

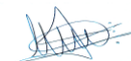
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

**PROJETO PEDAGÓGICO CURRICULAR DO CURSO DE GRADUAÇÃO
EM BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

2013

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 1



ADMINISTRAÇÃO SUPERIOR

Prof. Dr. Minoru Martins Kinpara
Reitor

Profa. Dra. Margarida de Aquino Cunha
Vice-Reitora

Profa. Dra. Maria Socorro Neri Medeiros de Souza
Pró-Reitora de Graduação

Prof. Dr. Josimar Batista Ferreira
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Prof. Dr. Enock da Silva Pessoa
Pró-Reitor de Extensão e Cultura

Prof. Cleyton França dos Santos
Pró-Reitor de Assuntos Estudantis

Tiago Rocha dos Santos
Pró-Reitor de Administração

Prof. Me. Alexandre Ricardo Hid
Pró-Reitor de Planejamento

Filomena Maria Oliveira da Cruz
Pró-Reitora de Desenvolvimento e Gestão de Pessoas

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 2



EQUIPE RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE
BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Prof. Dr. Reginaldo Assêncio Machado

Coordenador do Curso (Portaria UFAC 46/2013)

Prof. Dr. Francisco Ricardo Negri

Vice-Coordenador (Portaria UFAC 46/2013)

Prof. Dr. Erlei Cassiano Keppeler

Prof. Dr. Francisco Ricardo Negri

Prof. Dr. Maria Cristina de Souza

Prof. Dr. Reginaldo Assêncio Machado

Prof. Dr. Rogério Oliveira Souza

Prof. Dr. Willian Ferreira Alves

Núcleo Docente Estruturante (Portaria UFAC 0589/2013)

Anselmo de Jesus Damasceno – Secretário do Curso

Ramile Ferreira de Andrade Bezerra - Estagiária

Equipe Técnica de Apoio

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 3



EQUIPE COLABORADORA NA ELABORAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Prof. Ma. Adamara Machado Nascimento
Prof. Dr. André Luiz Melhorança Filho
Prof. Bel. Eduardo Pacca Luna Mattar
Prof. Dra. Erlei Cassiano Keppeler
Prof. Me. Everton Melo de Melo
Prof. Dr. Fábio Augusto Gomes
Prof. Dr. Fabrício Rivelli Mesquita
Prof. Dr. Francisco Ricardo Negri
Prof. Esp. João Itamar Melo de Almeida
Prof. Me. Joareis Fernandes de Azevedo
Prof. Me. José Alessandro Cândido da Silva
Prof. Bel. José Genivaldo do Vale Moreira
Prof. Dra. Josileide Duarte de Farias
Prof. Dra. Lidianne Assis Silva
Prof. Ma. Lindomar Soares Rezende
Prof. Me. Luiz Carlos Batista Turci
Prof. Me. Luis Gustavo de Almeida
Prof. Me. Marcus Vinicius de Athaydes Liesenfeld
Prof. Dra. Maria Cristina de Souza
Prof. Dra. Marta Dias de Moraes
Prof. Me. Nei Ahrens Haag
Prof. Esp. Otávio Augusto Silva Ribeiro
Prof. Dr. Paulo Sérgio Bernarde
Prof. Me. Rafael de Azevedo Calderon
Prof. Dr. Reginaldo Assêncio Machado
Prof. Esp. Rodrigo Medeiros de Souza
Prof. Dr. Rogério Oliveira Souza
Prof. Bel. Rogério Lopes Craveiro
Prof. Esp. Sérgio Luiz Prolo Júnior
Prof. Dra. Suiane da Costa Negreiros do Valle
Prof. Ma. Tatiana de Almeida Menicucci
Prof. Me. Tiago Lucena da Silva
Prof. Ma. Valquíria Garrote
Prof. Me. Weverson Luciano Pires
Prof. Dr. William Ferreira Alves
Téc. Fernanda Portela Madeira



SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO	12
1 PERFIL DO CURSO	13
1.1 Contextualização da IFES	13
1.2 Missão	14
1.3 Visão	15
1.4 Valores	15
1.5 Realidade Regional	16
1.6 Contextualização, concepção pedagógica e os objetivos do curso	19
1.6.1 Princípios norteadores da estrutura do curso	19
1.6.2 Histórico institucional e do curso	20
1.6.3. Presença da UFAC no Interior do Estado do Acre	27
1.6.4 Ações expansionistas	30
1.6.5 O Município de Cruzeiro do Sul e a Região em que está Localizado	32
1.6.6 Serviços de Saúde e Saneamento Básico na Mesorregião de Cruzeiro do Sul	37
1.6.7 Novas Abordagens e perspectivas para a expansão do <i>Campus</i> de Cruzeiro do Sul.	41
2 JUSTIFICATIVA DO FUNCIONAMENTO DO CURSO	45
3 DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO CURSO	47
4 PERFIL DO EGRESSO	48
4.1 Perfil	48
4.2 Campo de atuação do profissional	48
5 COMPETÊNCIAS E HABILIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS	50
6 ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO	51
6.1 Componentes Curriculares	51
6.1.1 Quadro: Estrutura curricular	51
6.1.2 Quadro: Equivalência de Disciplinas	54
6.1.3 Eixos Temáticos	57
6.2 Ementas e Referências	61
6.2.1 Disciplinas Obrigatórias com Ementas e Referências	61
6.2.2 Quadro: Disciplinas Optativas com Ementas e Referências	99
7 ATIVIDADES COMPLEMENTARES DO CURSO	115
7.1 Atividades Complementares de Graduação	115
7.2 Integração das Atividades Complementares com a pesquisa e extensão.	115
8 ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO (OBRIGATÓRIO)	116

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 5

9	ESTÁGIO NÃO OBRIGATÓRIO	118
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	119
	A curricularização das ações de extensão no Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas da Ufac, Campus de Cruzeiro do Sul, Acre, segue a legislação máxima que vigora no país, bem como a regulamentação interna da Ufac sobre a execução de atividades extensionistas. Consiste na integralização obrigatória de ações (atividades) extensionistas no processo formativo do discente e tem papel relevante no seu desenvolvimento acadêmico, científico e social. A curricularização da extensão preconiza o protagonismo do aluno no planejamento e/ou na execução de diferentes ações junto à comunidade externa, ações estas que, devem conferir ao aluno, habilidades e competências previstas no currículo de sua formação. As Acex no Curso correspondem a 321 horas e estão normatizadas pelo “Regulamento da Curricularização da Extensão” (Anexo 14).	120
11	SISTEMA DE AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM	120
12	AVALIAÇÃO DO CURSO	125
12.1	Avaliação institucional	125
12.1.1	Dimensões da Avaliação Institucional da UFAC	125
12.2	Avaliação e Autoavaliação do Curso	126
12.2.1	Conceito do Programa de Avaliação e Autoavaliação do Curso	126
12.2.2	Comissão de Avaliação e Autoavaliação do Curso e sua função	126
12.2.3	Princípios norteadores do Programa de Avaliação e Autoavaliação do Curso	127
12.2.4	Objetivos do Programa de Avaliação e Autoavaliação do Curso	127
12.2.5	Período e abrangência do Programa de Avaliação e Autoavaliação do Curso	128
12.2.6	Fases do Ciclo Avaliativo:	128
12.2.7	Dimensões da Avaliação e da Autoavaliação	129
12.2.8	Ferramentas Avaliativas Gerais:	130
13	RECURSOS HUMANOS	131
13.1	Corpo Docente	131
13.1	Corpo Técnico e Administrativo	134
14	METODOLOGIA ADOTADA PARA EXECUÇÃO DA PRPOPOSTA	134
15	NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE	137
16	INFRAESTRUTURA NECESSÁRIA PARA O FUNCIONAMENTO DO CURSO	138
16.1	Salas de aula	138
16.2	Espaços administrativos e didáticos gerais	138
16.3	Espaços didáticos específicos - Laboratórios	140
17	LEGISLAÇÃO BÁSICA	142
17.1	Legislação Federal	142

17.2 Normas e Legislação Institucional – UFAC 143

18 REFERÊNCIAS 145

ANEXOS 147

Anexo 01: Documento legal de autorização ou criação do curso. 147

Resolução n.º 08, de 27 de abril de 2006. 147

Anexo 02: Documento legal de reconhecimento do curso. 148



34.	200010890	GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS (Tecnológico)	200 (duzentas)	Faculdade Anhangüera de Indaiatuba	ANHANGÜERA EDUCACIONAL LTDA	Rua Cláudio Dal Couto, 89, Cidade Nova II, Indaiatuba/SP
35.	201004746	ENFERMAGEM (Bacharelado)	200 (duzentas)	FACULDADE LITERATUS	CENTRO DE ASSISTÊNCIA AO DESENVOLVIMENTO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL LTDA	Avenida Constantino Nery, 3.695, Chapada, Manaus/AM
36.	200001214	DIREITO (Bacharelado)	180 (cento e oitenta)	Faculdade Estácio de Nôta	INEP SOCIEDADE DE ENSINO SUPERIOR, MEDIO E FUNDAMENTAL LTDA	Avenida Almirante Alexandrino de Alencar, 708, Alacrin, Natal/RN
37.	20009490	DESIGN DE INTERIORES (Tecnológico)	120 (cento e vinte)	UNIKU UNIVERSITARIU METUJUSIA IZABELA HENDRIX	INSTITUTO METUJUSIA IZABELA HENDRIX	Rua da Bahia, 2.020, Funcionários, Belo Horizonte/MG
38.	20077723	LOGÍSTICA (Tecnológico)	230 (duzentas e trinta)	UNIVERSIDADE PAULISTA	ASSOCIAÇÃO UNIFICADA PAULISTA DE ENSINO RENOVADO OBJETIVO - ASSUPER	Rua Francisco Benedito, 300, Km 12 da Rodovia Anchieta, Jardim Santa Cruz, São Paulo/SP
39.	200011663	EDUCAÇÃO FÍSICA (Licenciatura)	240 (duzentas e quarenta)	FACULDADE ANHANGÜERA DE CAMPINAS	ANHANGÜERA EDUCACIONAL LTDA	Rua Luis Otávio, 1113, Taquaral, Campinas/SP
40.	20073421	GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS (Tecnológico)	50 (cinquenta)	CENTRO UNIVERSITARIO FRANCISCANO DO PARANÁ	ASSOCIAÇÃO FRANCISCANA DE ENSINO SENHOR BOM JESUS	Rua Floravante Dala Stala, 90, Cristo Rei, Curitiba/PR
41.	200007038	GESTÃO AMBIENTAL (Tecnológico)	60 (sessenta)	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO	Rua Senador Furtado, 121 - 121, Maracanã, Rio de Janeiro/RJ
42.	20074164	FABRICAÇÃO MECÂNICA (Tecnológico)	40 (quarenta)	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - IFRS	MINISTERIO DA EDUCAÇÃO	Avenida Copacabana, 100, Piratini, Sacramento do Sul/RS
43.	200002629	GESTÃO DE SEGURANÇA PRIVADA (Tecnológico)	100 (cem)	FACULDADE ANHANGÜERA DE JUNDIAÍ	ANHANGÜERA EDUCACIONAL LTDA	Rua do Ratinho, 3.000, Ratinho, Jundiaí/SP
44.	200712105	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (Licenciatura)	30 (trinta)	UNIVERSIDADE DO SAGRADO CORAÇÃO	INSTITUTO DAS APOSTOLAS DO SAGRADO CORAÇÃO DE JESUS	Rua Inês Arns, 10-50, Jardim Brasil, Baurópolis/SP
45.	200009459	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (Bacharelado)	220 (duzentas e vinte)	CENTRO UNIVERSITARIO NEWTON PAIVA	INSTITUTO CULTURAL NEWTON PAIVA FERREIRA LTDA	Rua C (Marçal Fock), 12, Nova Granada, Belo Horizonte/MG
46.	200007566	MUSEOLOGIA (Bacharelado)	50 (cinquenta)	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE	CALC Cel. José Simão de Rocha, s/n, CAC - Coronel José Fimão da Rocha, Centro, Laranjeiras/SE
47.	201000130	LOGÍSTICA (Tecnológico)	50 (cinquenta)	UNIVERSIDADE LUTERANA DO BRASIL	COMUNIDADE EVANGÉLICA LUTERANA SÃO PAULO - CELSP	Br 285, Km 335, S/Nº, Bloco B, Sala 203, S/Nº, Ouro Preto, Carmópolis/RS
48.	200007596	GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS (Tecnológico)	140 (cento e quarenta)	CENTRO UNIVERSITARIO LA SALLE	SOCIEDADE POIVER CIENTIFICO	Av. Victor Barreto, 2288, Centro, Canoas/RS

PORTARIA Nº 10, DE 2 DE MARÇO DE 2012

O Secretário de Regulação e Supervisão da Educação Superior, no uso da competência que lhe foi conferida pelo Decreto nº 7.480, de 16 de maio de 2011, sendo em vista o Decreto nº 5.773, de 9 de maio de 2006, e suas alterações, e a Portaria Normativa nº 40, de 12 de dezembro de 2007, republicada em 29 de dezembro de 2010, do Ministério da Educação, resolve:

Art. 1º Reconhecer os cursos superiores de graduação, conforme planilha anexa, ministrados pelas Instituições de Ensino Superior, nos termos do disposto no artigo 10, §7º, do Decreto nº 5.773, de 9 de maio de 2006, alterado pela Portaria nº 6.365, de 12 de dezembro de 2007.

Parágrafo único. Os reconhecimentos a que se refere esta Portaria são válidos exclusivamente para os cursos ministrados nos endereços citados na planilha anexa.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

LUIS FERNANDO MASSONETTO

ANEXO

RECONHECIMENTO DE CURSOS

Nº de Cursos	Registro do MEC nº	Curso	Nº de vagas totais anuais	Maneira	Manutenedora	Endereço de funcionamento do curso
1.	200009945	GESTÃO DA QUALIDADE (Tecnológico)	100 (cem)	CENTRO UNIVERSITARIO DE ENSINO SUPERIOR DO AMAZONAS	SOCIEDADE AMAZONENSE DE EDUCACAO E CULTURA LTDA - SAGEC	Rua Pedro Das Lencas, 263, Flores, Manaus/AM
2.	200005118	EDUCAÇÃO FÍSICA (Bacharelado)	110 (cento e dez)	UNIVERSIDADE DE FORTALEZA	FUNDAÇÃO EDISON QUEIROZ	Avenida Washington Soares, 1311, Edson Queiroz, Fortaleza/CE
3.	200006075	DIREITO (Bacharelado)	100 (cem)	INSTITUTO BELO HORIZONTE DE ENSINO SUPERIOR	ASSOCIAÇÃO UNIFICADA PAULISTA DE ENSINO RENOVADO OBJETIVO - ASSUPER	Rua Albeta, 131, Cruzeiro, Belo Horizonte/MG
4.	200001167	HOTELARIA (Bacharelado)	115 (cento e quinze)	UNIVERSIDADE PAULISTA	ASSOCIAÇÃO UNIFICADA PAULISTA DE ENSINO RENOVADO OBJETIVO - ASSUPER	Rua Apolinário, 267, Aclimação, São Paulo/SP
5.	201011102	CIÊNCIAS CONTÁBEIS (Bacharelado)	110 (cento e vinte)	Família Presidente Antônio Carlos de Ipatema	FUNDAÇÃO PRESIDENTE ANTONIO CARLOS	Rua Salermo, 299, Bethesda, Ipatema/MG
6.	200001791	PEDAGOGIA (Licenciatura)	80 (oitenta)	UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO	UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO	Rua Duas Músicas de Melchior, s/n, Dois Irmãos, Recife/PE
7.	200008797	ARTES VISUAIS (Licenciatura)	40 (quarenta)	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	Avenida Senador Salgado Filho, 3000, Campus Universitário, Lagoa Nova, Natal/RN
8.	20078028	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (Tecnológico)	300 (trezentas)	FACULDADE MONTES BELOS	ASSOCIAÇÃO DE EDUCAÇÃO E CULTURA CENTRO OESTE LTDA	Avenida Heringhausen, 340, Setor Universitário, São Luis do Maranhão, Balsas/GO
9.	201000887	FISIOTERAPIA (Bacharelado)	100 (cem)	INSTITUTO DE ENSINO SUPERIOR DE FOZ DO IGUAÇU	ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL IGUAÇU	Avenida Paraná, 3.695, Jardim Central, Foz do Iguaçu/PR
10.	200204053	DIREITO (Bacharelado)	200 (duzentas)	FACULDADE BATISTA BRASILEIRA	CRUZADA MALANATA DE EVANGELIZAÇÃO	Rua Albino Sarmento de Barros, 140, Paizem, Salvador/BA
11.	20079767	QUÍMICA (Licenciatura)	80 (oitenta)	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO	Rua Louís Travenço, 1045, Centro, Nilópolis/RJ
12.	200002016	QUÍMICA (Licenciatura)	80 (sessenta)	UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE	UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE	Cilho D'Água da Boca, s/n, Centro, Cajazeira/PB
13.	200100016	RADIOLOGIA (Tecnológico)	200 (duzentas)	FACULDADE METODO DE SÃO PAULO	CENTRO DE ENSINO METODO S/C LTDA	Avenida Jaboyzara, 1.314 Mirasolândia, São Paulo/SP
14.	200002011	ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES (Bacharelado)	80 (oitenta)	UNIKU UNIVERSITARIU LA SALLE	SOCIEDADE POIVER CIENTIFICO	Av. Victor Barreto, 2288, Centro, Canoas/RS

Este documento pode ser verificado no endereço eletrônico <http://www.in.gov.br/assessoria/ndc.html>, pelo código 00012011030600050

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2 de 24/08/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.



13.	20074906	EDUCAÇÃO FÍSICA (Bacharelado)	120 (cento e vinte)	PONTIFÍCA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL	UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - UBEA	Av. Ipiranga, 5661 - 5661, Porto Alegre/RS
14.	200907897	PROCESSOS QUÍMICOS (Tecnológico)	60 (sessenta)	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO	Rua Senador Furtado, 121 - 125, Maracanã, Rio de Janeiro/RJ
17.	200910911	DESIGN DE MODA (Tecnológico)	66 (sessenta e seis)	UNIVERSIDADE PARANAENSE	ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE ENSINO E CULTURA	Rua Rui Barbosa, 611, Centro, Cascavel/PR
18.	200710161	DESIGN (Bacharelado)	240 (duzentas e quarenta)	FACULDADE BOA VIAGEM	FBV - FACULDADE BOA VIAGEM S.A.	Avenida Jean Emile Ferré, 422, Imbituba, Recife/PE
19.	200806941	EDUCAÇÃO FÍSICA (Licenciatura)	200 (duzentas)	FACULDADE BARÃO DO RIO BRANCO	UNIÃO EDUCACIONAL DO NORTE LITA	Br 364 Km 01, 200, Alameda Hungria, Jardim Europa II, Rio Branco/AC
20.	201004701	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (Tecnológico)	60 (sessenta)	FACULDADE DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA	UNIÃO DE ENSINO SUPERIOR DO PARANÁ LTDA. S/C	Avenida Proibante Kneassky, 2300, Jardim Itália, Palotina/PR
21.	200907687	EDUCAÇÃO FÍSICA (Bacharelado)	100 (cem)	UNIVERSIDADE CAMILO CASTELO BRANCO	CÍRCULO DE TRABALHADORES CRISTÃOS DO EMBAPO - CTCDE	Av. Hilário da Silva Passos, 930, Pq. Universitário, Descalvado/SP
22.	200908286	LOGÍSTICA (Tecnológico)	360 (trezentas e sessenta)	UNIVERSIDADE DO GRANDE ABC	UNIÃO PARA A FORMAÇÃO EDUCAÇÃO E CULTURA DO ABC	Avenida Industrial, 3330, Capuete, Santo André/SP
23.	200910804	PETROLIO E GAS (Tecnológico)	60 (sessenta)	CENTRO UNIVERSITARIO VILA VELHA	SOCIEDADE EDUCACIONAL DO ESPÍRITO SANTO - UNIDADE DE VILA VELHA - ENSINO SUPERIOR	Rua Comissão José Dantas de Melo, 21, Boa Vista, Vila Velha/ES
24.	200913678	PSICOLOGIA (Bacharelado)	100 (cem)	FACULDADE DA AMAZONIA OCIDENTAL	SOCIEDADE ACREANA DE EDUCAÇÃO E CULTURA - SAEC	Estrada Dias Martins, 894, Jardim Primavera, Rio Branco/AC
25.	200800179	AGRONEGÓCIO (Tecnológico)	100 (cem)	FACULDADE ATUAL DA AMAZONIA	SOCIEDADE EDUCACIONAL ATUAL DA AMAZONIA	Rua Jornalista Humberto Silva, 308, União, Boa Vista/RR
26.	20077598	EDUCAÇÃO FÍSICA (Licenciatura)	240 (duzentas e quarenta)	PONTIFÍCA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS	SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA	Avenida Dom José Gaspar, 500, Coração Encarnado, Belo Horizonte/MG
27.	200711932	EVENTOS (Tecnológico)	240 (duzentas e quarenta)	UNIVERSIDADE ANHEMBI MORUMBI	ISCP - SOCIEDADE EDUCACIONAL S.A.	Rua Casa do Acor, 275, Vila Olímpia, São Paulo/SP
28.	200805156	ENGENHARIA QUÍMICA (Bacharelado)	120 (cento e vinte)	FACULDADE DE SÃO BERNARDO DO CAMPO - FASB	FUNDAÇÃO EDUCACIONAL JOÃO RAMALHO	Rua João Pessoa, 601, Centro, São Bernardo do Campo/SP
29.	200803523	SEGURANÇA NO TRABALHO (Tecnológico)	300 (trezentas)	CENTRO UNIVERSITARIO JORGE AMADO	ABEC - SOCIEDADE BAIANA DE EDUCAÇÃO E CULTURA S/A.	Avenida Luis Viana Filho, 6775, Paralela, Salvador/BA
30.	201011504	ENGENHARIA QUÍMICA (Bacharelado)	120 (cento e vinte)	Faculdade Presidente Antônio Carlos de Itapira	FUNDAÇÃO PRESIDENTE ANTONIO CARLOS	Rua Salermo, 299, Barbantina, Itapira/MG
31.	200711504	TURFISMO (Bacharelado)	300 (trezentas)	ESCOLA SUPERIOR BATISTA DO AMAZONAS	F. DE F. T. F. L. M. F. C. T. A. LTDA	Rua Yarrow Telas, 153, Conjunto Abílio Mary, Adolphopolis, Minas/AM
32.	20078681	DIREITO (Bacharelado)	200 (duzentas)	FACULDADE SALESIANA DO NORDESTE	COLEGIO SALESIANO SAGRADO CORAÇÃO	Rua Dona Rocco, 511, Boa Vista, Recife/PE
33.	200800886	DESIGN GRÁFICO (Tecnológico)	150 (cento e cinquenta)	CENTRO UNIVERSITÁRIO DE BELO HORIZONTE UNFHB S/A	INSTITUTO MINEIRO DE EDUCAÇÃO E CULTURA UNFHB S/A	Rua Diamantina, 567, Lagoaíba, Belo Horizonte/MG
34.	200908087	DESIGN DE MODA (Tecnológico)	80 (oitenta)	UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ	UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ	Rua Marcellio Dias, 655, Tesão, Aeroporto, Apucarana/PR
35.	201006481	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (Bacharelado)	50 (cinquenta)	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE	Estrada do Cusala Fim Km 12, Gleba Formosa lote 245 colônia São Francisco, SN, Campus Universitário, Cruzeiro do Sul/AC
36.	200800000	PRODUÇÃO AUDIOVISUAL (Tecnológico)	200 (duzentas)	FACULDADES INTEGRADAS PROMOVE DE BRASÍLIA	UNICA EDUCACIONAL	Qu 11 Aves Especial C/D, via Regulho Administrativa X, Casa 1, Brasília/DF
37.	20072562	DESIGN DE MODA (Tecnológico)	100 (cem)	CENTRO UNIVERSITARIO DO ESPÍRITO SANTO	UNIÃO DE EDUCAÇÃO E CULTURA GILDASIO AMARAL	Rua Fioravante Rossi, 2930, Martimelli, Colina/ES
38.	201011504	ENGENHARIA CIVIL (Bacharelado)	120 (cento e vinte)	Faculdade Presidente Antônio Carlos de Itapira	FUNDAÇÃO PRESIDENTE ANTONIO CARLOS	Rua Salermo, 299, Barbantina, Itapira/MG
39.	200712216	PRODUÇÃO FONOGRAFICA (Tecnológico)	250 (duzentas e cinquenta)	UNIVERSIDADE ANHEMBI MORUMBI	ISCP - SOCIEDADE EDUCACIONAL S.A.	Av. Roque Petroni Junior, 430, Morumbi, São Paulo/SP
40.	200901179	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (Bacharelado)	100 (cem)	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ	R. CICERO DUARTE, 905, JUNCO, Picos/PI
41.	200908371	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (Bacharelado)	160 (cento e sessenta)	INSTITUTO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR IADMUNDO SA	PIPEL PICOS PETROLIO LTDA.	Br 316, Km 302,5, s/n, Altamira, Picos/PI
42.	200910961	HORTICULTURA (Tecnológico)	60 (sessenta)	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL	Avenida Ovídio Aranha, 540, Juvarete, Esato Gonçalves/RS
43.	200907906	CIÊNCIAS CONTÁBEIS (Bacharelado)	90 (noventa)	UNIVERSIDADE BANDEIRANTE DE SÃO PAULO	ACADEMIA PAULISTA ANCHIETA S/C LTDA.	Avenida Dr. Rudge Ramos, 1501, Rudge Ramos, São Bernardo do Campo/SP
44.	201002019	LOGÍSTICA E OPERAÇÕES (Tecnológico)	90 (noventa)	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ	Avenida Dr. Geaciano, 517, Santana, Sobral/CE
45.	200907381	COMERCIO EXTERIOR (Bacharelado)	110 (cento e dez)	UNIVERSIDADE DE SOROCABA	FUNDAÇÃO DOM AGUIRRE	Rodovia Raposo Tavares, SN, Km 92,5, Jardim Novo Eldorado, Sorocaba/SP
46.	200908584	NEGÓCIOS IMOBILIÁRIOS (Tecnológico)	360 (trezentas e sessenta)	CENTRO UNIVERSITARIO PLANALTO DO DISTRITO FEDERAL - UNIFPLAN	ASSOCIAÇÃO OBJETIVO DE ENSINO SUPERIOR - AS-SOBES	Av. Pan Brasil Lote, 02, Água Clara, Brasília/DF
47.	200902349	DESIGN DE INTERIORES (Tecnológico)	100 (cem)	UNIVERSIDADE NOROESTE DO PARANÁ	UNIÃO NOROESTE DO PARANÁ DE ENSINO S/C LTDA.	Avenida Paris, 673, Jardim Para, Londrina/PR
48.	200900053	ENGENHARIA FLORESTAL (Bacharelado)	100 (cem)	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ	Planalto Horizonte, SN, Centro, Bom Jesus/PI
49.	200712266	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (Licenciatura)	300 (duzentas)	FACULDADE CIDADE DE JOÃO PENHEIRO	ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL DE JOÃO PENHEIRO	Avenida Zico Donaldis, 380, Santa Cruz II, João Penheiro/PE
50.	200811039	DESIGN DE MODA (Tecnológico)	200 (duzentas)	FACULDADE ESTÁCIO DE SA DE BELO HORIZONTE	SOCIEDADE DE ENSINO SUPERIOR ESTÁCIO DE SA LTDA.	Rua Est, 207, Prado, Belo Horizonte/MG

Este documento pode ser verificado no endereço eletrônico <http://www.in.gov.br/externa/cidade.html>, pelo código 00012012030600051

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2 de 24/08/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.

Anexo 03: Portaria de designação da coordenação do curso.

Anexo 04: Portaria de designação do Colegiado do Curso e do Núcleo Docente Estruturante (NDE)

Anexo 06: Regulamento do Estágio Curricular Supervisionado

Anexo 08: Regulamento das Atividades Complementares

Anexo 09: Regulamento do Trabalho de Conclusão de curso

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 8

Anexo 10: Programa de Avaliação e Autoavaliação do Curso

186

Anexo 11: Ata de aprovação do Projeto Pedagógico do curso pelo Colegiado.

215



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS FLORESTA
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – BACHARELADO

ATA da Reunião 013/2013 do Colegiado do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas. Reunião 012/2013 do NDE do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas.

Ata 013/2013 da reunião do Colegiado do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas e 012/2013 do NDE deste mesmo curso, divulgada a todos os membros do Colegiado do Curso, do NDE e demais professores. Reunião acontecida aos oito dias de novembro de dois mil e treze, às oito horas e trinta minutos, na sala de aula do sétimo período do curso de Bacharelado em Ciências Biológicas. A reunião teve como pauta única: (a) Aprovação do Projeto Político do Curso, versão 2013. Estavam presentes nesta reunião os membros do Colegiado do Curso, Profa. Dra. Erlei Cassiano Keppeler, Técnica de Laboratório Fernanda Portela Madeira, Prof. Dr. Francisco Ricardo Negri, Prof. Dr. Reginaldo Assêncio Machado, Prof. Dr. Rogério Oliveira Souza e Prof. Dr. Willian Ferreira Alves, totalizando seis representantes (54,5% do Colegiado), e a Profa. Dra. Josileide Duarte de Farias, professora do Curso supracitado. Foi estabelecida a dinâmica de apresentação do projeto como um todo para o grupo, feita pelo Prof. Reginaldo Assêncio Machado, presidente do Colegiado, com a possibilidade de destaques ao longo de toda a exposição. Com menores correções, apenas estéticas, o PPC, versão 2013, do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas da Universidade Federal do Acre, *Campus* de Cruzeiro do Sul, foi aprovado pela totalidade dos participantes. Sem mais para o momento e por ser verdade, redigi esta ATA que segue assinada por mim e pelos demais.

Profa. Dra. Erlei Cassiano Keppeler

Téc. Fernanda Portela Madeira

Prof. Dr. Francisco Ricardo Negri

Profa. Dra. Josileide Duarte de Farias

Prof. Dr. Reginaldo Assêncio Machado

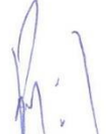
Prof. Dr. Rogério Oliveira Souza

Prof. Dr. Willian Ferreira Alves

215

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 9

	<h2>FOLHA DE DESPACHO</h2>
<p>OF./CMULTI-CZS/Nº. 211/2013</p>	
<p>Cruzeiro do Sul – AC, 11 de novembro de 2013.</p>	
<p>DE: Prof. Dr. Paulo Sérgio Bernarde Diretor do Centro Multidisciplinar – CMULTI</p>	
<p>PARA: Profª. Drª. Maria Socorro Neri Medeiros de Souza Pró-Reitora de Graduação</p>	
<p>ASSUNTO: Homologação do PPC do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, <i>Campus</i> Floresta</p>	
<p>Senhora Pró-reitora,</p>	
<p>O Diretor do Centro Multidisciplinar, no uso de suas atribuições, homologa "ad referendum" da Assembleia de Centro, o Projeto Pedagógico Curricular, REFORMULADO, do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, do <i>Campus</i> Floresta, para os devidos fins e efeitos legais que se fizerem necessário, observando ainda, a ocorrência de disciplinas sem codificação, conforme descreve o coordenador do curso, na folha de despacho.</p>	
<p>Agradecemos pela vossa atenção. Respeitosamente,</p>	
<p> Prof. Dr. Paulo Sérgio Bernarde Diretor do Centro Multidisciplinar UFAC - Campus Floresta Port nº 0971/2013</p>	
<p>ver documento original na fl. 446</p>	

Campus Universitário de Cruzeiro do Sul – Estrada do Canela Fina, Km 12, Gleba Formoso – Cruzeiro do Sul – AC
CEP: 69980-000 – <http://www.ufac.br> – Tel. (68) 3311-2533 – E-mail: cmulti.czs@gmail.com

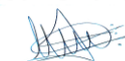


FLUXOGRAMA DE TRAMITAÇÃO DO PPC:

218

Anexo 14: Regulamento da Curricularização da extensão

Processo 23107.018257/2013-58



fl. 11

APRESENTAÇÃO

A proposta ora apresentada é fruto de um longo debate sobre as atuais demandas a cerca do perfil profissional do Biólogo, bem como uma adequação a realidade dos profissionais formados no *Campus* de Cruzeiro do Sul, da Universidade Federal do Acre – UFAC.

A implantação do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas na UFAC de Cruzeiro do Sul ocorreu no ano de 2006 a partir de um processo de discussão manifestado pela comunidade, que no interesse por vários cursos de graduação, apontou este como uma das prioridades regionais juntamente com o de Bacharelado em Engenharia Florestal e Bacharelado em Enfermagem, por representarem áreas com demandas sócio-econômicas bastante significativas para a comunidade, necessitando assim de profissionais com formação superior.

Em virtude das mudanças nas resoluções e diretrizes, que orientam a formação do perfil profissional dos egressos dos Cursos de Bacharelado em Ciências Biológicas, fez-se necessária a adaptação deste Projeto Político Pedagógico às normas oriundas do Ministério da Educação (MEC) e Conselho Nacional de Educação (CNE), as quais regulamentam o funcionamento dos cursos superiores.

É do conhecimento da comunidade universitária da UFAC e da Região do Juruá que apesar dos esforços e grandes resultados obtidos anteriormente, as suas ações no interior do Estado do Acre foram centradas fundamentalmente no ensino e voltadas, sobretudo, para a formação de professores. O esforço aqui presente é o de favorecer condições para a efetivação de cursos regulares que contemplem a formação de professores em todas as áreas da educação básica, como também possibilitar a expansão com cursos de bacharelados em um processo de formação que integre de forma articulada ensino, pesquisa e extensão.

As alterações são referentes à realidade vivida neste momento, de modo que tanto os Discentes como Docentes têm a consciência, que futuras alterações no PPC poderão e deverão acontecer todas as vezes que representarem um avanço para a formação mais qualificada dos alunos.

Processo 23107.018257/2013-58



fl. 12

1 PERFIL DO CURSO

1.1 Contextualização da IFES

A Universidade Federal do Acre - UFAC - é uma Instituição Pública e gratuita de ensino superior, vinculada ao Ministério da Educação e Cultura – MEC, e mantida pela Fundação Universidade Federal do Acre. Possui um *Campus* na cidade de Rio Branco, capital do Estado, e está localizada à Rodovia BR-364, Km 04, nº 6637 – Distrito Industrial e o *Campus* de Cruzeiro do Sul na Estrada do Canela Fina, Colônia São Francisco – Gleba Formoso, Lote 245 na cidade de Cruzeiro do Sul.

Em 25 de março de 1964, por meio do Decreto Estadual nº. 187 foi criado como primeiro curso a Faculdade de Direito, em segundo a criação da Faculdade de Ciências Econômicas e posteriormente, em 1970, a criação dos cursos de licenciatura em Letras, Pedagogia, Matemática e Estudos Sociais. Oficializou-se, assim, em 03.03.1970, o Centro Universitário do Acre. Transformou-se em Universidade Federal do Acre em 22 de janeiro de 1971, sob o regime de fundação. É federalizada por meio da Lei 6.025, de 05 de abril de 1974 e Decreto nº. 74.706, de outubro de 1974, passando então a denominar-se Universidade Federal do Acre.

Conta, atualmente, com dois Campi Universitários, sendo um *Campus* em Rio Branco e outro no Município de Cruzeiro do Sul, além do Colégio de Aplicação, sendo este último na modalidade de ensino fundamental e médio. Está presente, também, nos 22 municípios do Estado, através de seus núcleos.

Com a Criação dos Centros Acadêmicos, aprovados pela Resolução do Conselho Universitário nº 08, de 28 de maio de 2003, a Universidade Federal do Acre instituiu seis Centros Universitários no *Campus* de Rio Branco: Centro de Ciências Jurídicas e Sociais Aplicadas, Centro de Filosofia e Ciências Humanas, Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas, Centro de Ciências Biológicas e da Natureza, Centro de Ciências da Saúde e do Desporto, Centro de Educação, Letras e Artes. Através da Resolução nº. 12, de 11 de outubro de 2007, foi criado o Centro Multidisciplinar de Cruzeiro do Sul - CMULTI, abrigando os cursos ali existentes.

Dentre os objetivos desta IFES, destaca-se a formação de profissionais qualificados, tecnicamente, e capazes de responder, positivamente, aos anseios da sociedade onde estão inseridos. Nesse contexto, a UFAC desenvolveu suas atividades constituindo-se em um referencial da educação, da ciência, da cultura e da tecnologia, através da capacitação profissional, da expansão do saber. Para tanto, vem realizando pesquisas em várias áreas do conhecimento, promovendo uma extensão das atividades institucionais, em parceria com os vários segmentos do governo, entidades e organizações da sociedade civil, de forma a participar do processo de desenvolvimento regional.

Processo 23107.018257/2013-58



fl. 13

A UFAC possui, hoje, em pleno desenvolvimento, cursos, programas e projetos nas diversas áreas do conhecimento humano, mantendo, atualmente, 45 cursos de graduação presenciais, sendo 33 deles oferecidos no *Campus* de Rio Branco, ofertando 1.620 vagas. Os outros 12 cursos são oferecidos no *Campus* de Cruzeiro do Sul, sendo dois com entrada de cinco em cinco anos, disponibilizando 430 vagas nos cursos de entrada regular, de acordo com o Edital Vestibular 2011, perfazendo um total de 2.050 alunos ingressantes. A Universidade conta, ainda, com 05 cursos de Mestrado que ofertaram 93 vagas para o ingresso no ano de 2010.

Em 05 de julho de 2010, por meio da Resolução nº 36, do Conselho Universitário, a UFAC aderiu ao Novo Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM, como processo de seleção para ingresso nos cursos de licenciatura em Filosofia e Música e para as vagas remanescentes do Edital Vestibular 2011 do *Campus* de Rio Branco e Cruzeiro do Sul. No curso de Filosofia e para as vagas remanescentes a adesão foi total, no curso de Música a adesão foi parcial (50% das vagas). Recentemente, por meio de Resolução do CONSU nº. 16, de 26 de maio de 2011 a UFAC aderiu, integralmente, ao ENEM.

A UFAC tem buscado, mediante diversas ações, promover a expansão da educação superior pública no Acre. Duas dessas ações estão integradas ao Plano de Expansão I e ao Plano de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais - REUNI. Em Cruzeiro do Sul, o *Campus* de Cruzeiro do Sul foi financiado pelo Plano de Expansão I e o fortalecimento e expansão do *Campus* sede em Rio Branco foi beneficiado pela adesão, em 2007, ao Programa REUNI que possui como principal objetivo ampliar o acesso e a permanência na educação superior. Para isso, foram adotadas medidas para retomar o crescimento do ensino superior público, criando condições para que as universidades federais promovessem a expansão física, acadêmica e pedagógica da rede federal de educação superior. O REUNI foi instituído pelo Decreto nº. 6.096, de 24 de abril de 2007, e é uma das ações que integram o Plano de Desenvolvimento da Educação (PDE).

As ações do Programa REUNI contemplaram o aumento de vagas nos cursos de graduação, a ampliação da oferta de cursos noturnos, a promoção de inovações pedagógicas e o combate à evasão, entre outras metas que têm o propósito de diminuir as desigualdades sociais no país. No entanto, a consolidação das IFES está ainda na pauta de discussões, pois a época da implementação do REUNI existia um déficit de recursos humanos muito grande que esse plano não previa. Vale ressaltar que algumas ações estão sendo implementadas ainda hoje para corrigir esta distorção.

1.2 Missão

Produzir, sistematizar e difundir conhecimentos, articular e socializar saberes, bem como qualificar pessoas para o exercício profissional, mediante ações integradas de ensino, pesquisa e

extensão, com o intuito de contribuir para a melhoria de vida, para a formação de uma consciência crítica e de cidadania, visando uma sociedade igualitária e democrática.

1.3 Visão

Ser uma universidade de excelência com ênfase em assuntos e temas amazônicos.

1.4 Valores

UFAC deve afirmar-se como uma IES de excelência em assuntos amazônicos, no cenário regional, nacional e internacional, contribuindo para uma sociedade democrática, inclusiva, na defesa da qualidade de vida, com base nos seguintes valores:

Autonomia

Uma Instituição que atende aos fins mais gerais aos quais as se destina, gozando de **autonomia didático-científica, administrativa, de gestão financeira e patrimonial e de personalidade jurídica própria.**

Qualidade

Uma Instituição com busca permanente de patamares de excelência acadêmica, em todas as suas áreas de atuação: ensino, pesquisa, extensão, bem como a promoção e valorização da cultura.

Inovação

Uma Instituição capaz de identificar seus contextos regionais e optar por novos caminhos, objetivando criar promissoras oportunidades capazes de elevar, transformar, modificar a vida amazônica.

Atuante

Uma Instituição de referência nas suas proposições, capaz de influenciar e propor soluções para grandes temas associados ao desenvolvimento e conhecimento científico-tecnológico.

Internacionalização

Uma Instituição capaz de interagir com instituições nacionais e internacionais, buscando melhorias para o seu desenvolvimento e, também, das instituições parceiras.

Independência

Uma Instituição que contribua para desenvolver nos seus três segmentos as vocações de liberdade, cidadania, democracia, tanto no ensino, na pesquisa e na extensão.

Eficiência

Uma Instituição com estratégias eficientes e efetivas de gestão e de busca dos recursos para a realização de suas metas.

Saudável

Uma Instituição capaz de promover um ambiente agradável, harmônico, visando uma convivência saudável entre as pessoas, contribuindo para uma maior qualidade de vida.

Responsável

Uma Instituição guardiã dos princípios éticos, morais, sociais e ambientais

1.5 Realidade Regional

O fenômeno da globalização, sinônimo de desafios e também de oportunidades para uma multiplicidade de setores, grupos sociais e espaços geográficos, impôs a aquisição de conhecimento e a capacidade de inovação como condições básicas para o desenvolvimento socioeconômico do mundo. Isso significa dizer que as interações entre o tecido produtivo e institucional adquiriram importância redobrada nas últimas décadas. Mais especificamente, esse quadro indica que a Universidade, pelo fato de integrar, com grande destaque, o sistema de produção de conhecimento, revela-se modelo de instituição especialmente talhado para cumprir um papel decisivo no atual cenário mundial.

Assim, no alvorecer do século XXI, a Universidade Federal do Acre possui como horizonte mais imediato de seu funcionamento um território estadual caracterizado pela clara associação entre setores de atividades de suas micro-regiões. Uma espécie de divisão espacial setorial do trabalho marca, de fato, o Estado do Acre, embora as décadas mais recentes tenham registrado alguma difusão inter-regional de certas atividades econômicas, com forte expansão da pecuária e de pequenas indústrias que aqui estão em fase de iniciação, com a abertura do corredor para o Oceano Pacífico.

O Acre é uma das 27 unidades federativas do Brasil. Situa-se numa área de 153.149,9 km², de rica diversidade regional ocupando 3,9% da Amazônia, o que representa 1,8% do território brasileiro, sendo pouco menor que a Tunísia. Está situado no sudoeste da região Norte e tem como limites os estados do Amazonas a norte, Rondônia a leste, a Bolívia a sudeste e o Peru ao sul e oeste.

Sua capital é a cidade de Rio Branco. Outros municípios que se destacam por aspectos populacionais, econômicos e culturais são: Cruzeiro do Sul, Feijó, Sena Madureira, Brasiléia, Xapuri e Tarauacá.

Ao longo de sua história econômica, o Estado foi dividido regionalmente a partir de importantes rios: O Juruá, o Tarauacá, o Envira, o Purus e o Acre. Entretanto, segundo SILVA (2005), a partir da década de 1980 esta regionalização já não retratava a realidade acreana, embora o elemento homogeneizador permanecesse.

Busca-se então outra concepção para a nova regionalização. Sob a coordenação do IBGE e alicerçada numa concepção econômica e historicista, definiu-se então em nível estadual duas mesorregiões geográficas: do Vale do Juruá e a do Vale do Acre; e cinco microrregiões geográficas.

A mesorregião do Vale do Juruá é formada pelas microrregiões de “Cruzeiro do Sul” e “Tarauacá” e a do Vale do Acre pelas microrregiões de “Brasiléia”, “Rio Branco” e “Sena Madureira”

Processo 23107.018257/2013-58



fl. 16

A microrregião de “Brasiléia” que abrange os municípios de Assis Brasil, Epitaciolândia e Xapuri, caracteriza-se como a segunda área com maior expressividade da vida urbana na Amazônia acreana. Todos os municípios são drenados pelo Rio Acre em trechos de seu médio e alto curso e, com exceção de Xapuri, os demais são áreas de limites internacionais com as repúblicas da Bolívia e do Peru. Isto por si só justificaria a importância da implantação do *Campus* da UFAC nessa microrregião.

A microrregião “Rio Branco” abrange os municípios de Capixaba, Plácido de Castro, Acrelândia, Senador Guiomard, Porto Acre e Bujari. É a microrregião mais populosa e economicamente a mais importante, e é também, localização da sede do poder político estadual em “Rio Branco” – a capital do Estado. Abrange áreas do Vale do Acre, sendo drenadas por rios da Bacia Hidrográfica do Purus (rio Acre e seus afluentes) e da Bacia Hidrográfica do Madeira (Rio Abunã e seus afluentes).

A microrregião de “Sena Madureira” Situa-se em áreas centrais do território acreano, sendo que suas terras se estendem de norte a sul do Estado, correspondendo aos municípios de Sena Madureira, Manoel Urbano e Santa Rosa do Purus. São drenados pelos rios Purus e seu afluente Iaco, que constituem nas principais vias de transportes por extensas áreas da microrregião.

A microrregião de “Tarauacá” localiza-se em áreas centrais do Estado, em recorte territorial que se estende de norte a sul, corresponde aos municípios de Tarauacá, Jordão e Feijó em áreas drenadas pelos rios Tarauacá e Envira respectivamente (afluentes do Juruá). Na parte norte dos territórios dos municípios de Feijó e Tarauacá, a BR-364 faz a ligação por terra entre as duas cidades e de forma limitada, dessas com Rio Branco e Cruzeiro do Sul.

A microrregião de “Cruzeiro do Sul” corresponde à parte mais ocidental do Acre em que se localizam os municípios de Cruzeiro do Sul, Mâncio Lima, Rodrigues Alves, Porto Walter e Marechal Thaumaturgo. Trata-se de uma área fronteira com a República do Peru, na costa oeste, sendo que suas terras se estendem de norte a sul do Estado. São áreas drenadas pelo Rio Juruá e seus afluentes, destacando como principal o Rio Moa. É nesta região onde se situa a Serra do Moa, local de maior diversidade do planeta segundo pesquisadores.

Na cidade de Cruzeiro do Sul está o último povoamento do Brasil a ver o sol nascer, na Serra do Moa, na fronteira com o Peru. A intensa atividade extrativista, que atingiu o auge no século XX, atrai brasileiros de várias regiões para o Estado. Da mistura de tradições sulistas, sudoestes, nordestinas e indígenas surgiu uma culinária diversificada, que junta a carne-de-sol com o pirarucu, peixe típico da região, pratos regados com tucupi, molho feito de mandioca.

O transporte fluvial, concentrado nos rios Juruá e Moa, a oeste do Estado, e Tarauacá

e Envira, a noroeste, é o principal meio de circulação, sobretudo entre novembro e junho, quando as chuvas deixam intransitável a BR-364, em alguns trechos ainda não asfaltados, que ligam o Vale do Acre ao Vale do Juruá.

Todo o contexto geográfico, social e econômico é objeto de forte interesse no âmbito da instituição UFAC. O estímulo a uma produção de conhecimentos disponíveis a serem utilizados, em tentativas de equacionamento de problemas amargados em diferentes setores de atividade, e por distintos grupos sociais territorializados, certamente denota um alto grau de inserção regional e significa um elevado senso de responsabilidade social. Assinale-se que a UFAC está presente na formação de profissionais que ocupam o poder legislativo, executivo, judiciário, bem como demais instituições e autarquias, fato que resulta na sua integração com os setores da economia regional.

Todos os atores da UFAC têm ciência e consciência dos desafios crescentes em quantidade e complexidade da sociedade contemporânea. São demandas legítimas de muitas representações sociais, da interculturalidade, de novos critérios para ingresso e frequência, fundamentados no mérito e na justiça social, da implantação e enculturação das novas tecnologias, em todas as frentes de atuação, bem como dos distintos perfis exigidos para novos cursos de graduação. Demandas estruturais da inquietação saudável dos pesquisadores, estudantes e servidores, para alcançar mais êxito na busca e conquista do conhecimento elaborado, para consolidar nossos valores. Para melhor servir à população, a UFAC vem melhorando a qualidade do ensino, em todos os níveis, buscando veicular a pesquisa básica e aplicada e intensificar diversas frentes de extensão universitária, no sentido de melhor atender as demandas da sociedade acreana.

A Universidade resgata uma dívida social histórica com o interior do estado, com a oferta de vagas a estudantes, na modalidade presencial e à distância, em todos os municípios, e não medirá esforços para erguer *campi* onde houver demandas em toda a extensão do Estado.

Assim, os princípios de gratuidade e qualidade se fortalecem com o atual atendimento mais equânime, mais distribuído no território acreano e, portanto, mais justo socialmente. Principalmente em pontos estratégicos, a exemplo da proposta do novo *Campus* do Alto Acre, nas fronteiras com a Bolívia e o Peru.

De igual modo, a mesma determinação volta-se ao favorecimento da inclusão social junto a contingentes que sofrem o estreitamento das suas possibilidades de reprodução, por conta das mudanças recentes e dos processos em curso e mesmo futuros – entre outras coisas devido à crise mundial contemporânea – haverá de pautar as ações da UFAC nos anos vindouros. O desafio não é pequeno, pois a exigência envolve nada menos que conjugar as tarefas de educação, típicas de quaisquer instituições de ensino superior, com práticas de pesquisa e extensão, enfeixadas num conseqüente aprofundamento da inserção regional dessa instituição.

Processo 23107.018257/2013-58



fl. 18

1.6 Contextualização, concepção pedagógica e os objetivos do curso

1.6.1 Princípios norteadores da estrutura do curso

A estrutura do curso deve ter por base os seguintes princípios:

- Contemplar as exigências do perfil do profissional em Ciências Biológicas, levando em consideração a identificação de problemas e necessidades atuais e prospectivas da sociedade, assim como da legislação vigente;
- Garantir uma sólida formação básica inter e multidisciplinar;
- Privilegiar atividades obrigatórias de campo, laboratório e adequada instrumentação técnica;
- Favorecer a flexibilização curricular, de forma a contemplar interesses e necessidades específicas dos alunos;
- Explicitar o tratamento metodológico no sentido de garantir o equilíbrio entre a aquisição de conhecimentos, habilidades, atitudes e valores;
- Garantir o ensino problematizado e contextualizado, assegurando a indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão;
- Proporcionar a formação de competência na produção do conhecimento com atividades que levam o aluno a procurar, interpretar, analisar e selecionar informações;
- Identificar problemas relevantes, realizar experimentos e projetos de pesquisa;
- Levantar em conta a evolução epistemológica dos modelos explicativos dos processos biológicos;
- Estimular atividades que socializem o conhecimento produzido tanto pelo corpo docente como pelo discente;
- Estimular outras atividades curriculares e extracurriculares de formação, como, por exemplo, iniciação científica, monitoria, atividades extensionistas, estágios, disciplinas optativas, programas especiais, atividades associativas e de representação e outras julgadas pertinentes;
- Considerar a implantação do currículo como experimental, devendo ser permanentemente avaliado, a fim de que possam ser feitas, no devido tempo, as correções que se mostrarem necessárias.
- A estrutura geral do curso, compreendendo disciplinas e demais atividades, será organizada em períodos, num sistema de créditos e semestral, de forma que os conhecimentos biológicos sejam distribuídos ao longo de todo o curso, devidamente interligados e estudados numa abordagem unificadora.

Processo 23107.018257/2013-58



fl. 19

1.6.2 Histórico institucional e do curso

A Universidade Federal do Acre, enquanto Instituição de Ensino Superior, originou-se nos movimentos da sociedade civil organizada, como a dos autonomistas e estudantis, surgindo no bojo da elevação do Território do Acre a Estado em 1962, quando se tornou necessária a criação de cursos que formariam os quadros dirigentes e profissionais do novo estado, e que ao mesmo tempo se constituiriam em seu corpo de professores. Além de qualificar os recursos humanos, a criação de uma universidade expressava a necessidade de se promover e gerar novos conhecimentos, pesquisar novas alternativas para o desenvolvimento regional, o que possibilitaria a inserção de nosso Estado no cenário do desenvolvimento nacional e internacional.

No dia 25 de março de 1964, por meio do Decreto Estadual nº 187, publicado no Diário Oficial do Estado, de quatro de abril do mesmo ano, nascia a Faculdade de Direito (Lei Estadual nº 15, de 08.09.1964), que seria reconhecida pelo Parecer nº 660, de 04.09.1970, do Conselho Federal de Educação, e pelo Decreto Presidencial nº 67.534, de 11.11.1970.

Quatro anos depois foi criada a Faculdade de Ciências Econômicas. Em seguida, vieram os cursos de Letras, Pedagogia, Matemática (licenciatura plena) e Estudos Sociais (licenciatura curta). Oficializou-se, assim, em 03 de março de 1970, o Centro Universitário do Acre, que congregava os seis cursos.

A Federalização da Universidade do Acre foi concretizada no dia 05 de abril de 1974, por meio da Lei nº 6.025/74. A instituição contava, a essa altura, com 857 estudantes matriculados regularmente nos seis cursos, além da clientela do interior do Estado, oriunda dos cursos de licenciatura de primeiro grau (regime parcelado) de Letras, Pedagogia, Estudos Sociais e Ciências, iniciados no ano anterior, em convênio com a Secretaria de Educação do Estado.

Em 1977, altera-se a estrutura organizacional da UFAC, dando origem a criação dos Departamentos Acadêmicos e Colegiados dos Cursos, assim constituídos: *Ciências Agrárias e Tecnológicas, Geografia e História, Educação, Direito, Ciências da Saúde, Educação Física e Desportos, Ciências da Natureza, Matemática e Estatística, Letras, Economia, Filosofia e Ciências Sociais*. Posteriormente, houve desmembramento de alguns destes departamentos e criação de outros. Atualmente há 14 Departamentos na UFAC, incluindo o Colégio de Aplicação. Com a aprovação do novo Estatuto da UFAC, ocorrida no ano de 2004, esses Departamentos passaram a constituir oito Centros acadêmico-administrativos. *Campus* Sede: 1) Filosofia e Ciências Humanas; 2) Ciências Jurídicas e Sociais Aplicadas; 3) Ciências Exatas e Tecnológicas; 4) Ciências Biológicas e da

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 20



Natureza; 5) Ciências da Saúde e do Desporto e 6) Educação, Letras e Artes. *Campus* de Cruzeiro do Sul: Centro Multidisciplinar e Centro de Educação e Letras.

A seguir apresentamos o quadro demonstrativo da criação e expansão dos cursos de Graduação na Universidade Federal do Acre, segundo o UFAC-PDI (2011):

Quadro 01: Demonstrativo da criação e expansão dos cursos de Graduação na Universidade Federal do Acre (adaptado de UFAC-PDI, 2011).

Ano	Curso	Unidade	Expansão por municípios
1964	Direito	Faculdade de Direito	
1968	Ciências econômicas	Faculdade de Ciências Econômicas	
1971 a 1973	Letras (licenciatura plena)	Instituto de Letras	A partir de 1973 expandiu-se para o interior do estado e posteriormente para o Território Federal, atual estado de Rondônia.
	Pedagogia (licenciatura plena)	Faculdade de Educação	
	Matemática (licenciatura plena)	Instituto de Ciências Exatas	
	Estudos Sociais (licenciatura plena)	Instituto de Ciências Humanas	
	Geografia (licenciatura plena)	Instituto de Ciências Humanas	
1976	História (licenciatura plena)	Instituto de Ciências Humanas	Convênios com Secretaria de Estado de Educação e Cultura
	Enfermagem (licenciatura plena)	Instituto de Ciências Humanas	
1978	Ciências	Instituto de Ciências Exatas	
	Tecnologia em ciências agrárias – Heveicultura	Coordenação do Curso – Tecnólogos de nível superior	
	Tecnologia em construção civil – edificações, estradas e topografia.		

1980	Cursos de graduação em educação básica (regime parcelado)	Departamento de Letras, de Matemática, de Educação e Depto. de Filosofia e Ciências Sociais e Departamento de Letras, de Matemática, de Educação e Departamento de Filosofia e Ciências Sociais.	Xapuri e Cruzeiro do Sul (parceria com a SUDAM, Secretaria de Educação e Cultura do Estado e Prefeituras) Xapuri e Cruzeiro do Sul (parceria com SUDAM, Secretaria de Educação e Cultura do Estado e Prefeituras).
1982	Engenharia agrônoma	Centro de Ciências Biológicas e da Natureza	
1989	Educação física (licenciatura e bacharelado)	Depto. de Educação física e Desporto	
1992	Ciências biológicas	Centro de Ciências Biológicas e da Natureza	
	Ciências sociais	Depto. de Filosofia e Ciências Sociais	
	Pedagogia	Centro de Educação, Letras e Artes	Pedagogia: Xapuri, Tarauacá, Sena Madureira e Cruzeiro do Sul.
1993	Engenharia civil	Depto. de Engenharia Civil	
1994	Letras (português/espanhol)	Centro de Educação, Letras e Artes	Tarauacá, Brasiléia
	Sistemas de Informação	Depto. de Matemática e Estatística	
1995	História (licenciatura plena e bacharelado)	Depto. de História	
2000	Engenharia florestal	Centro de Ciências Biológicas e da Natureza	
2001	Programa especial de formação de professores: ciências biológicas	Centro de Ciências Biológicas e da Natureza	
	Programa especial de formação de professores: educação física	Depto. de Educação Física	
	Programa especial de formação de professores: geografia	Depto. de Geografia	
	Programa especial de formação de professores: história	Depto. de História	

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 22

	Programa especial de formação de professores: letras	Depto. de Letras	
	Programa especial de formação de professores: matemática	Depto. de Matemática	
	Programa especial de formação de professores: pedagogia	Depto. de Educação	
	Medicina	Centro de Ciências da Saúde e Desporto	
2004	Física	Centro de Ciências Biológicas e da Natureza	
	Química		
2006	Artes cênicas (Rio Branco)	Centro de Educação, Letras e Artes	
	Música (Rio Branco)		
	Engenharia Florestal	Centro Multidisciplinar	Cruzeiro do Sul
	Bacharelado em Ciências Biológicas		
	Enfermagem		
	Programa Especial de Formação de Professores para a Educação Básica (zona urbana) – Letras/Espanhol, Matemática e Ciências Biológicas		Assis Brasil, Manoel Urbano, Santa Rosa, Jordão, Mal. Thaumaturgo, Rio Branco, Cruzeiro do Sul, Sena Madureira, Tarauacá, Brasiléia, Feijó, Porto Walter, Plácido de Castro, Senador Guimard, Acrelândia, Bujari, Capixaba, Epitaciolândia, Mâncio Lima, Porto Acre e Rodrigues Alves.
	Programa Especial de Formação de Professores para a Educação Básica (zona rural) – Letras/Português, Pedagogia, Matemática, Ciências Biológicas, História, Geografia e Educação Física		
Programa Especial de Graduação em Bacharelado – Curso de Economia			
2007	Engenharia Agrônômica	Centro Multidisciplinar	
	Saúde Coletiva	Centro de Ciências da Saúde e Desporto	
	Filosofia	Centro de Filosofia e Ciências Humanas	
2008	Licenciatura Plena em Ciências Biológicas	Centro Multidisciplinar	
	Música		
	Artes Cênicas		
2008	Medicina Veterinária	Centro de Ciências Biológicas e da Natureza	
2010	Nutrição	Centro de Ciências da Saúde e Desporto	

201 1	Engenharia Elétrica		
----------	---------------------	--	--

Atualmente a UFAC possui 43 Cursos de Graduação, 04 Cursos de Pós-Graduação, constituindo-se de mestrados e especializações, 07 Cursos do Programa Especial de Formação de Professores das Redes Públicas do Estado, totalizando um universo de aproximadamente 9.200 alunos.

Das muitas ações que a UFAC vem desenvolvendo encontra-se a formação qualificada de profissionais em nível de Graduação, Pós-Graduação e formação continuada em cursos de extensão; a formação de alunos do Ensino Fundamental e Médio realizada no Colégio de Aplicação desta IFES, e programas de pesquisas nas diversas áreas do conhecimento.

No decorrer de todo processo de expansão do ensino de graduação também foram oferecidos cursos de especialização em nível *lato-sensu* pelos Departamentos Acadêmicos da UFAC. No período de 1992 a 2005 foram oferecidos diversos cursos, inscrevendo-se 1324 (um mil e trezentos e vinte e quatro) alunos tanto na capital quanto no interior do Estado.

Em 1996 foi implantado o Curso de Mestrado em Ecologia e Manejo de Recursos Naturais (PPG-EMRM), com o objetivo de contribuir para a formação de uma metodologia de estudos ambientais voltados para o desenvolvimento do Estado do Acre, o PPG-EMRM (Ecologia) tem sido mantido, desde 1996 até 2004, principalmente, com recursos da Fundação FORD. Atualmente, o PPG recebe recursos da CAPES e PROPEG. Em setembro de 2005 foram aprovados pela CAPES três mestrados dessa Instituição: Desenvolvimento Regional na área multidisciplinar, Produção Vegetal na área de Ciências Agrárias e Letras – Linguagem e Identidades na área de Linguística, os quais estão sendo desenvolvidos de forma institucional e em parceria com outros órgãos, onde também somente foram possíveis graças ao incentivo na titulação do corpo docente em nível de mestrado e, sobretudo, no doutorado.

Vale ressaltar ainda o MINTER em Direito em andamento, o MINTER e DINTER em Saúde Pública com a USP aguardando autorização pela CAPES, além do DINTER em História em parceria com a UFF, estando também adiantada fase de andamento.

No ano de 2007 foi implantado o Curso de Mestrado e Doutorado em Saúde Pública, interinstitucional (UFAC-USP) da Faculdade de Saúde Pública da USP. Esta implantação foi de fundamental importância, pois recentemente foram registradas doenças como Leishmaniose

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 24

tegumentar americana e tripanossomíase americana, dentre outras. Igualmente, o Acre também começa a debater a Gestão Democrática da Saúde, onde ações e recursos serão otimizados a partir da gestão democrática.

A UFAC oferece, ainda, Cursos de Mestrados e Doutorados em parceria com outras Instituições: Educação (UFRJ, UFAC, UNIR, UFF), História (UFPE, UFAC e UNIR) e Ciências Sociais (PUC/SP, UFAC) que objetivava qualificar o quadro docente da Instituição além de desenvolver estudos e pesquisas, de forma interdisciplinar estabelecendo relação dialética entre teoria e prática. O ensino/pesquisa nesse sentido abriu espaço para o levantamento de novos problemas, caracterizados e aprofundados pela pesquisa, cujos resultados contribuíram significativamente na atividade educacional.

Em julho/2001 foram definidas pelo Conselho Universitário cinco linhas prioritárias de pesquisa: cultura e sociedade, meio ambiente, educação, saúde, tecnologia e desenvolvimento regional (Resolução CEPEX nº 17/2001). Essas linhas foram pensadas com o objetivo de evitar ações pulverizadas e fragmentadas que até então caracterizava as pesquisas realizadas pela Instituição, imprimindo um caráter mais organizacional do programa de pesquisa.

A UFAC tem implementado o programa de bolsas de iniciação científica – PIBIC/CNPQ/UFAC/FUNTAC – com a participação de diversas unidades acadêmicas. Outro projeto de amplo alcance é o Programa Regional de Desenvolvimento Sustentável da Amazônia Ocidental – PROREDES – o qual é coordenado e executado pela UFAC em parceria com o Ministério da Agricultura, Fundação Nacional do Índio – FUNAI e outras instituições que atuam como suporte de apoio na ampliação do conhecimento da biodiversidade do Estado, na sócia-economia e capacitação regional.

Esta instituição tem uma vasta produção intelectual, registrada no acervo de monografias produzidas nos cursos de graduação e pós-graduação *Lato Sensu*, nas dissertações de mestrado e teses de doutorados, nas diversas áreas do conhecimento. Muitas dessas produções já publicadas através da editora da instituição – EDUFAC.

Com o apoio dos governos municipais e a parceria de organizações comunitárias como: Conselho Nacional dos Seringueiros, Grupo de Agricultores Ecológico do Humaitá, Cooperativa de florestal de Xapuri, Associação dos Moradores e Produtores da Reserva Extrativista Chico Mendes de Brasília e outros municípios, Centro de Cooperativa do Estado do Acre, Federação dos Trabalhadores de Agricultura do Estado do Acre, Reflorestamento Econômico Consociado e

Processo 23107.018257/2013-58



fl. 25

Adensado, dentre outras, a UFAC tem desenvolvido atividades que objetivam implementar ações que possibilitem o fortalecimento individual, comunitário e institucional de populações urbanas, indígenas, extrativistas, de colonos, bem como de suas instituições representativas, como forma de promover a melhoria da qualidade de vida em base sustentáveis.

Outro aspecto relevante da UFAC e que merece destaque são as ações desenvolvidas pelo Parque Zoobotânico. Este Parque é constituído de uma área de 100 hectares divididos em formação vegetal secundária e primária (mata virgem). Os trabalhos ali realizados centram-se na biodiversidade, ecologia e manejo, buscando como resultados valorizar os recursos naturais e a ecologia das espécies com seu potencial de uso e de produtos, sustentabilidade do extrativismo e sua produção, desenvolvimento de tecnologias apropriadas para o processamento destes recursos.

No Laboratório de Paleontologia, criado em 1983 são desenvolvidas pesquisas dentro do Projeto “Fauna Fóssil do Cenozóico do Acre” que tem como principal objetivo, resgatar, estudar, guardar e divulgar a fauna pré-histórica que ocorreu no Período Cenozóico, na atual Amazônia Sul Ocidental.

No âmbito da extensão, a UFAC tem desenvolvido um número bastante significativo de atividades. De 1993 a 1999 foi desenvolvido o Programa “Melhoria da Qualidade da Ação Educativa”, focado na qualidade da educação básica, mediante a qualificação de recursos humanos e interação permanente da UFAC com as Secretarias Estadual e Municipal de Educação, visando o desenvolvimento da ação educativa em todo o Estado do Acre. Esse Programa abrangeu 22 (vinte e dois) municípios atendendo professores, especialistas e coordenadores pedagógicos com atuação direta no processo de ensino-aprendizagem do sistema da educação básica mediante o desenvolvimento articulado de ações específicas de: “capacitação de recursos humanos”, “assessorias permanentes”, “produção de recursos didáticos”, dentre outras atividades.

Recentemente a UFAC tem desenvolvido o Programa PAIR/OIT (PAIR – Programa de Ações Integradas Referenciais de Enfrentamento à Violência Sexual Infanto-Juvenil no Território Brasileiro – OIT - Organização Internacional do Trabalho) que congrega ações integradas e referenciais de enfrentamento à violência e a exploração sexual da criança e do adolescente, tendo como objetivo a consolidação da rede de combate a violência e exploração sexual de crianças e adolescentes do Estado do Acre.

A instituição disponibiliza à comunidade diversos serviços, dentre estes: serviço de saúde, restaurante universitário, serviço de atendimento ao estudante, estágios extracurriculares, biblioteca

Processo 23107.018257/2013-58



fl. 26

central, serviços jurídicos, bolsas de monitoria, extensão e de iniciação científica, programa especial de treinamento – PET, universidade aberta à terceira idade – UNATI e coral universitário.

Outras ações são desenvolvidas pelo corpo docente e técnico administrativo, permitindo assim, que a UFAC cumpra com seu papel junto à comunidade do Acre e da Região.

1.6.3. Presença da UFAC no Interior do Estado do Acre

O Programa de Interiorização do Ensino de Graduação da Universidade Federal do Acre – UFAC, iniciado em 1973, representa um esforço desta IES em descentralizar as suas atividades acadêmicas sediadas basicamente em Rio Branco. Historicamente, o isolamento das regiões do Estado do Acre tem se constituído em permanente desafio aos seus gestores, mobilizando-os para a busca de alternativas que têm minimizado, a cada período, as dificuldades da população interiorana do Acre no que diz respeito o acesso ao ensino superior.

Foi a partir desse quadro de isolamento e carência que a UFAC assumiu o desafio, em parceria com o Governo do Estado e das Prefeituras Municipais, de formar o quadro de professores para a educação básica, através do Programa de Interiorização do Ensino de Graduação.

A primeira etapa do Programa, iniciada em 1973, habilitou daquele ano até 1978, 134 professores nas áreas de Ciências, Letras, Estudos Sociais e Pedagogia, com um desenho curricular de Licenciatura Curta. Numa segunda fase, de 1981 a 1983, habilitou 164 professores através dos Cursos Parcelados de Licenciatura Curta nas áreas de Pedagogia, Estudos Sociais, Letras e Ciências, nos Vales do Acre e Juruá, sendo que no primeiro, o município de Xapuri foi eleito como sede de atividades acadêmicas das quais participaram professores dos municípios de Brasiléia, Sena Madureira e vilas circunvizinhas. A terceira fase, de 1986 a 1993, habilitou 706 professores, sendo 385 em Cursos parcelados de Licenciatura Curta em Pedagogia e Letras e 232 em Cursos Parcelados de Licenciatura Plena em Pedagogia e Letras, oferecidos nos municípios de Xapuri, Brasiléia, Sena Madureira, Feijó, Tarauacá e 109 no Curso Regular de Licenciatura em Letras, criado através da Resolução nº 03, de 07 de abril de 1989 – CONSU, no município de Cruzeiro do Sul.

Em 1993 foi implantado o Curso Regular de Pedagogia, em Cruzeiro do Sul. Dois anos após (1995), foram implantados dois cursos modulares, em caráter temporário, nos municípios de Xapuri – Licenciatura Plena em História – e Brasiléia – Licenciatura Plena em Geografia – e um Curso Parcelado no Município de Tarauacá – Licenciatura Plena em Letras, atendendo, dessa maneira, um grupo de 150 alunos naqueles municípios.

Processo 23107.018257/2013-58



fl. 27

No segundo semestre de 1996 foram aprovados e iniciados três cursos para os municípios de Feijó, Plácido de Castro e Sena Madureira, sendo, respectivamente, Licenciatura Plena em História – regime modular, Licenciatura Plena em Pedagogia e Letras – Regime Parcelado.

A partir da promulgação da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional nº 9.394/96, que instituiu a obrigatoriedade da formação de professores para a educação básica acontecer em nível superior, em seu artigo 62, articulada à vontade política, foram intensificadas as ações de graduação da UFAC no interior do Estado, através do Programa Especial de Formação de Professores para o Ensino Básico – PEFPEB e do Programa Especial de Formação de Professores para a Educação Básica – Educação Infantil e séries iniciais do Ensino Fundamental, iniciados em 2001 e que no ano de 2005 estavam em fase de conclusão. Essas novas ações foram possibilitadas novamente pelas parcerias institucionais formadas pela UFAC, Governo do Estado e Prefeituras Municipais.

Os programas supracitados envolveram sete Cursos de Licenciatura em regime modular – Ciências Biológicas, Educação Física, Geografia, História, Letras (Português/Letras – Espanhol), Matemática e Pedagogia, estando em processo final de formação, um quantitativo em torno de 4200 alunos, dividido em onze pólos: Rio Branco, Senador Guiomard, Plácido de Castro, Xapuri, Brasiléia, Sena Madureira, Tarauacá, Feijó, Marechal Thaumaturgo, Porto Walter e Cruzeiro do Sul.

No ano de 2003 a UFAC, com seus parceiros, realizaram seminários de avaliação denominado “(Re) pensar a Formação para Intervir na Ação”, que aconteceu em todos os municípios pólos, tendo como objetivo identificar e superar os problemas e entraves à plena concretização dos objetivos formativos propostos em cada curso. As discussões realizadas nos seminários possibilitaram visualizar alguns pontos que precisavam ser olhados com atenção, mas, sobretudo, apontaram a dimensão significativa do que representa, para aquelas comunidades, a atuação da UFAC nos programas especiais de graduação. Em síntese, reconhecem, sem exceção de nenhum município, que a implementação dos Programas Especiais de Formação de Professores promoveu a elevação da qualidade de vida, tanto no que diz respeito às suas competências profissionais, quando ao exercício da cidadania às quais consideram estar passando por um processo de transformação.

No ano de 2005, foi implantado no *Campus* de Cruzeiro do Sul, o projeto “Universidade Federal da Floresta”, baseado em novo modelo de educação para o desenvolvimento sustentável da Amazônia. Este projeto contou com a participação de dezenas de organizações sociais, de seringueiros e grupos indígenas da região, apoiados por pesquisadores de várias universidades e centros de pesquisa com o objetivo primordial de integrar as populações da floresta ao processo de produção do conhecimento e melhorar a qualidade de vida da população em bases sustentáveis.

Processo 23107.018257/2013-58



fl. 28

Neste processo, o *Campus* de Cruzeiro do Sul foi batizado como *Campus* de Cruzeiro do Sul e foram criados três novos centros: Centro de Ciências Biológicas e da Natureza; Centro de Ciências da Saúde e do Desporto e Centro de Educação, Letras e Artes, unidades essas voltadas ao ensino, pesquisa e extensão universitária nas áreas de recursos naturais, tecnologia, cultura e sociedade, acompanhadas da implementação dos novos Cursos de Bacharelado em Ciências Biológicas, Engenharia Florestal e Enfermagem que se somaram aos já existentes. No mês de março/abril de 2005 a UFAC foi autorizada a selecionar 91 professores para a Educação Superior, dos quais 30 docentes integrados ao quadro de pessoal do *Campus* de Cruzeiro do Sul. Com a realização destes concursos públicos, o número de doutores do *Campus* de Cruzeiro do Sul aumentou de dois para 14 e mais um pós-doutor, fortalecendo assim as atividades desenvolvidas nos diferentes Centros da Universidade.

O *Campus* de Cruzeiro do Sul ocupa uma área de 49 hectares e conta com a seguinte infraestrutura: prédio de administração acadêmica com 917,43 m²; dois blocos de salas de aula, com 1.412,18 m² cada; biblioteca, com 713,79 m²; laboratórios didáticos, com 713,79 m²; rede elétrica com transformador; ambiente destinado à cantina; acesso asfaltado; estacionamentos asfaltados; sistema viário interno asfaltado; rede telefônica lógica e de abastecimento de água. No ano de 2006, foram aprovados dois grandes projetos de infraestrutura via FINEP que estão em fase de implementação e associados à qualidade dos docentes do *Campus*, impulsionando o desenvolvimento do projeto de curso de mestrado.

O projeto Implementação da Infraestrutura de Pesquisa do *Campus* de Cruzeiro do Sul, Cruzeiro do Sul, contemplado pela Chamada Pública CT/ FINEP/AÇÃO TRANSVERSAL – NOVOS CAMPI - 05/2006 no valor integral de R\$ 1.000.000,00 contempla a construção de 12 laboratórios, sendo sete envolvidos com o programa de mestrado proposto (Bioquímica da Floresta com 73,2 m²; Fitopatologia com 33,62 m²; Solos com 33,62 m² ; Paleontologia com 49,8 m²; Herpetologia com 49,8 m²; Anatomia Vegetal e da Madeira com 57,17 m² e taxonomia Vegetal 34,98 m²). Em fevereiro deste ano foram liberados R\$ 560.000 pela FINEP e UFAC, permitindo a realização de licitação para a construção do prédio, cuja conclusão foi prevista para novembro de 2007.

Outrossim, pelo projeto Instrumentação do Instituto da Biodiversidade do Alto Juruá, enviado ao fundo setorial AT- Infra da FINEP e contemplado com o valor de também R\$ 1.000.000,00 adicionado de mais de R\$ 300.000 de contrapartida da UFAC, foi sendo licitada a construção do Instituto de Biodiversidade (Parte integrante do Projeto “Universidade da Floresta”) que contempla cinco laboratórios envolvidos com o programa de mestrado, Biotecnologia, com 36,2 m²; Análises Clínicas, com 36,2 m²; Análise de água e Limnologia, com 36,2 m², com uma área comum de 99,4 m²; computação científica com 36,2 m² e SinBio (Sistema de Informação Biológica da Universidade

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 29

da Floresta) que, associado a sala de coleções biológicas somam 97,3 m², com previsão de conclusão em dezembro de 2007.

Ressalta-se aqui, que o Projeto PIATAM OESTE (PETROBRÁS) tornou-se um novo parceiro do *Campus* de Cruzeiro do Sul em Cruzeiro do Sul, apoiando a pesquisa dos docentes relacionados ao programa de pós-graduação pretendido.

Como é percebido, tem sido frequente a demanda por novos cursos, o que é associado ao crescimento natural da população e necessidade da formação profissional. Além disso, sabe-se que cada novo curso oferecido no interior gera novas expectativas que originarão novas demandas por outros cursos de graduação, pós-graduação e formação continuada.

É observado na descrição acima que as ações da UFAC no interior do Estado são centradas basicamente na formação de professores para a Educação Básica. Outras demandas são verificadas e que com as possibilidades objetivas da expansão do *Campus* de Cruzeiro é possível oferecer à comunidade daquela região três novos cursos de graduação, de forma regular e com novas perspectivas e abordagens diferenciadas em seus desenhos curriculares.

1.6.4 Ações expansionistas

Em um contexto sócio/econômico/cultural dinâmico, plural, complexo e em constante transformação, delineado pelo surgimento da sociedade da informação são grandes as necessidades geradas bem como as competências e habilidades exigidas, tanto na dimensão do exercício profissional como na construção da cidadania para agir e interagir de forma criativa, dinâmica e transformadora. Esse contexto impõe a necessidade premente de se garantir o pleno direito a todos os indivíduos à educação fazendo com que o poder público operacionalize políticas de expansão da oferta de ensino em todos os níveis.

Embora a construção da cidadania se constitua em um processo que perpassasse todos os níveis da educação, é da natureza do ensino superior a formação técnica e qualificada de profissionais bem como a produção e a difusão de conhecimentos científicos. Nesse sentido, torna-se mais urgente a expansão da educação superior, tanto por apresentar um déficit histórico no processo de democratização da educação, como por estar atribuído a estes papéis específicos. Contribuindo nesse processo de expansão é que a UFAC estende suas ações, criando três cursos no *Campus* de Cruzeiro do Sul, a saber: Bacharelado em Ciências Biológicas, Bacharelado em Enfermagem, Bacharelado em

Engenharia Florestal, Licenciatura em Ciências Biológicas, Bacharelado em Agronomia e Curso Superior em Educação Indígena, juntamente às atividades de pesquisa e extensão a estes inerentes.

A necessária expansão da educação superior do país, como aponta o PNE (Plano Nacional de Educação), que tem como missão “contribuir para o desenvolvimento do país e a redução dos equilíbrios regionais, nos marcos de um projeto nacional”, constitui-se em recursos estratégicos tanto para as articulações e desenvolvimento de um projeto de nação que aprofunde a procura nacional em todas as suas formas de expressão, quanto para a promoção do desenvolvimento social, político e econômico do país valorizando a participação dos seus próprios cidadãos.

A mesma preocupação é registrada no Plano Nacional de Graduação proposto por FORGRAD quando afirma:

“[...] ser a elevação de escolaridade da população brasileira incluindo a expansão da educação superior, questão estratégica, tanto para desenvolver a competência nacional em ciência e tecnologia condição essencial para o desenvolvimento sustentável e não subordinado, como para assegurar a elevação da qualidade de vida da população e a redução da exclusão sócio-cultural” (FORGRAD, 2004:22).

A necessidade de expansão da educação superior, já concebida em documentos de políticas de educação, bem como a evolução da qualidade deste ensino deve se constituir preocupação permanente das Instituições.

A UFAC, enquanto instituição pública e gratuita de educação superior no Acre, ao longo de sua história, tem formado, em seus diversos cursos de graduação, profissionais em várias áreas e produzido conhecimento científico por meio dos seus programas de pesquisa articulados com a sociedade via extensão. A expansão de suas atividades que propiciam a democratização do o ensino superior tem sido não apenas preocupação constante, mas também se efetivado em ações desenvolvidas em todo o interior do Estado.

No âmbito do ensino, a UFAC tem sólida atuação na formação de professores das redes estaduais e municipais, mais acentuadamente nos últimos cinco anos. Embora sua expansão tenha se consolidado e realizado mais fortemente na atividade de ensino, a pesquisa e a extensão também se são desenvolvidas nos mais diversos municípios.

A expansão das atividades na consolidação do *Campus* de Cruzeiro do Sul, com a criação de Centros autônomos, a consolidação dos cursos existentes, bem como e a criação de novos, é um marco

Processo 23107.018257/2013-58



fl. 31

qualitativo e quantitativo. Nos aspectos quantitativos registra-se, além da criação dos novos cursos, a viabilização das condições de infraestrutura com a ampliação das instalações físicas, da biblioteca, dos laboratórios, das salas de aula e aumento do quadro de professores efetivos, com a contratação imediata de novos professores. Quanto ao aspecto qualitativo, destaca-se a criação das condições para se efetivar a articulação entre ensino, pesquisa e extensão por meio do Instituto da Biodiversidade; a consolidação da UFAC enquanto instituição pesquisadora em uma região rica nos aspectos culturais, históricos e de biodiversidade; o viés curricular que concebe a interface entre os conhecimentos científicos e os conhecimentos das comunidades tradicionais; a estruturação do *Campus*, com autonomia administrativa e pedagógica e a titulação dos docentes em nível de mestrado e doutorado.

Os aspectos qualitativos da ação expansionista podem ser apontados para além dos mencionados acima, que são de caráter institucional e analisado a repercussão na comunidade em uma perspectiva econômica, social, cultural e política, a saber: ampliar as possibilidades da formação em nível superior para os jovens egressos do ensino médio no próprio município, evitando que estes se desloquem para a capital; inauguração de um novo modelo de ensino e pesquisa científica que respeita a pluralidade cultural da região, os direitos e saberes das comunidades indígenas, seringueiras e ribeirinhas, como saberes válidos; cursos a partir de necessidades socioeconômicas da região e que apontam para as várias funções da academia a responsabilidade e o compromisso de viabilizar tecnologias avançadas para o desenvolvimento da região com sustentabilidade, visando a inclusão social.

A criação de cursos com o perfil voltado para as necessidades regionais nasceu a partir de consultas públicas às comunidades locais e percorreu um longo caminho, que vai desde a ideia da criação de uma universidade independente até o reconhecimento de que tais ações só poderiam acontecer no âmbito da UFAC por meio de sua expansão, por ser uma instituição de referência e com experiência consolidada em ensino, pesquisa e extensão.

1.6.5 O Município de Cruzeiro do Sul e a Região em que está Localizado

Cruzeiro do Sul (Figura 01) é município que possui uma área de 7.781,5 km² e faz limite com o Peru, com o Estado do Amazonas e com os municípios acreanos de Mâncio Lima, Porto Walter, Rodrigues Alves e Tarauacá. A capital do Acre, Rio Branco, está à 648 km, sendo que há a rodovia BR 364 interligando as duas cidades. Dista cerca de 250 km do município de Pucallpa, no Peru (ACRE, 2006).

Processo 23107.018257/2013-58



fl. 32

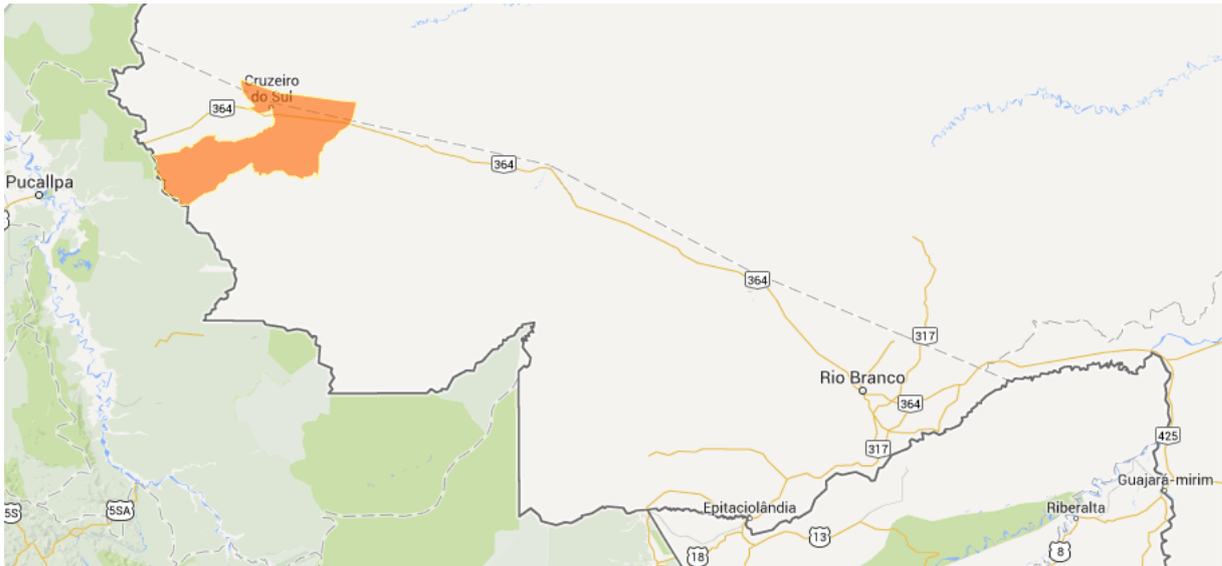


Figura 01: Localização de Cruzeiro do Sul, no estado do Acre. Adaptado de IBGE (2013a).

Vale ressaltar ainda que Cruzeiro do Sul está no Vale do Médio Juruá, juntamente com os municípios de Mâncio Lima (16.410 hab.); Porto Walter (10.143 hab.); Rodrigues Alves (15.968 hab.); Marechal Thaumaturgo (15.857 hab.), além de Cruzeiro do Sul, com (80.377 hab.), representando assim 138.755 habitantes, o que equivale a 17,87% da população do Estado (776.463 hab.), por si só mostra o que representa este contingente populacional naquela região, subsidiando assim informações demográficas, e que associadas com os dados socioeconômicos, em muito podem contribuir com as políticas públicas, mais particularmente, nas áreas da Saúde e da Educação (dados demográficos de IBGE, 2013b).

No ano de 1992 foi criado o *Campus* de Cruzeiro do Sul, no município mais ocidental do Brasil, a meio caminho de Rio Branco e do Pacífico. Antes da criação desse *Campus* as ações da Universidade Federal do Acre eram desenvolvidas eventualmente no núcleo da UFAC ali instalado. Cruzeiro do Sul faz parte da Regional do Juruá que é composta também, por Mâncio Lima, Marechal Thaumaturgo, Porto Walter e Rodrigues Alves e está no centro de uma mancha caracterizada, por especialistas, como de altíssima biodiversidade. É um local de encontro de línguas e etnias indígenas, recebendo influências andinas e da planície amazônica que lhe dão uma fisionomia muito peculiar. Apesar dessa riqueza natural e social, e de seu papel estratégico na articulação do Brasil com Bolívia e Peru, está prestes a ser atingida por um fluxo rodoviário acelerado com a pavimentação da BR 364. Os investimentos na educação e na pesquisa nem de longe são suficientes de forma a preparar a população para aproveitar o potencial da região fazendo frente a esta nova realidade.

A microrregião de Cruzeiro do Sul possui sete áreas indígenas, perfazendo 240.024 hectares, equivalendo 16% do território e 42% da população indígena do Estado do Acre, sendo esta a região

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 33

do estado com maior concentração de população indígena, grande parte em avançado estágio de aculturação. Desenvolvem agricultura de subsistência, criam gado, caçam e pescam. A maioria reside em moradias típicas dos Seringais da Região. Quanto aos rituais tradicionais, estes são pouco utilizados, que demonstram a necessidade de preservar a história desses povos. Os Kampa do Amônia, localizados no limite sul do Parque Nacional da Serra do Divisor, originários do Peru, são os menos aculturados. É uma das comunidades indígenas do Acre que tem trabalhado no resgate de sua identidade, vindo a obter bons rendimentos com a comercialização dos seus artesanatos e inserindo, na sua economia, atividades produtivas como coleta e comercialização de sementes de árvores de madeiras nobres para exportação e a produção (ACRE, 1998).

Nessa região está localizado o Parque Nacional da Serra do Divisor (PNSD), no Alto Rio Juruá, fronteira com o Peru, a aproximadamente 700 km da capital do Estado, Rio Branco; a 90 km da cidade de Cruzeiro do Sul e a 150 km da cidade de Pucallpa, no Peru (ACRE, 1998).

O clima é caracterizado pelas altas temperaturas e elevados índices pluviométricos. Esta constância pluviométrica é modificada pela invasão de ar polar que ocorre durante o inverno austral, concorrendo para a instalação de um período seco e para o decréscimo de temperatura, originando o fenômeno conhecido na região como "friagem". A temperatura média anual registrada pelas estações meteorológicas, localizadas no Estado, está em torno de 24°C. As temperaturas máximas estão em torno de 32°C. A mínima varia de local para local, em função da maior ou menor exposição aos sistemas atmosféricos extratropicais, ficando em torno de 17,4°C e 20,4°C (ACRE, 1998).

O Extrativismo da borracha, castanha e madeira, a produção da farinha de mandioca e a pesca constituem as principais atividades econômicas do município de Cruzeiro do Sul. Ao lado dessas atividades econômicas estão a agricultura, a pecuária e as pequenas indústrias de beneficiamento da madeira (ACRE, 1998). O extrativismo da borracha foi, até o início do século XX, a principal atividade econômica desenvolvida no município. Atualmente, a farinha de mandioca é o principal produto da atividade econômica municipal, sendo considerada a melhores da região.

A produção do feijão, arroz e milho começam a ganhar expressão na região do Juruá e, embora tenha havido expressivo crescimento do rebanho bovino, entre os anos 1980 a 1996, sua participação no total do rebanho estadual é ainda irrelevante. Merece destaque a produção de açaí, particularmente nos municípios de Rodrigues Alves e Mâncio Lima.

Em termos de indústria, no município de Cruzeiro do Sul, há uma concentração de setores secundários e terciários, como indústria de madeira-marcenaria, indústria de madeira-serraria, indústria de gelo, serralheria e estabelecimentos comerciais (ACRE, 1998)

O Brasil é repositório da maior cobertura florestal tropical do mundo e da maior biodiversidade do planeta (*ca.* 22% das espécies). Para se ter uma ideia da magnitude da diversidade biológica nacional, basta lembrar que só a Amazônia abriga, com seus 34 ecossistemas, cerca de um terço das florestas tropicais do mundo, um terço da biodiversidade global, bem como a maior bacia de água doce do Planeta; 63,7% da região amazônica estão em terras brasileiras.

Situado na Ecorregião 4 do Sudoeste da Amazônia, na área de transição entre as Terras Baixas Amazônicas e a Cordilheira Andina, o Estado do Acre se destaca por sediar uma grande variedade de ecossistemas e habitats, grande riqueza de tipologias vegetais, gradientes topográficos e tipos de solos. Além da floresta tropical úmida, ocorrem outras fisionomias, como formações típicas de ambientes rochosos (na Serra do Divisor) e formações de ambientes secos sobre areias brancas (campinas e campinaranas) ao norte dos municípios de Cruzeiro do Sul e Mâncio Lima. Possui a maior riqueza de palmeiras da Amazônia Ocidental: mais de 70% das espécies de palmeiras da região foram registradas no Acre. Ocorrem, ainda, florestas densas submontanas, de terra firme e aluvial e florestas abertas de bambus, de cipós, de palmeiras, aluviais inundadas e não inundadas.

Foram identificadas outras tipologias de vegetação, com cerca de 80 categorias de Unidades de Paisagem Biofísica (UPBs), no mapeamento realizado na escala de 1:1.000.000, demonstrando uma significativa diversidade de paisagens (ACRE, 2006).

Além da diversidade mencionada, o Acre é o Estado da Amazônia Brasileira que mantém uma das maiores áreas de floresta tropical contínua intacta: somente 9,7% de sua cobertura florestal tinham sido desmatadas até 1998, fato este que aumenta o seu potencial para conservação. O Acre sedia também o Corredor Ecológico do Oeste da Amazônia, considerado da mais alta prioridade para conservação da biodiversidade no Brasil (MMA, 1998).

Somando as Áreas de Proteção Ambiental, oficialmente reconhecidas pelos governos federal, estadual e municipal, o Estado do Acre apresenta, atualmente, sete UCs de Proteção Integral, representando 1.733.415 hectares (10,52% da área do Estado) e 15 UCs de Uso Sustentável, atingindo 4.045.569 hectares (24,7% da área do Estado). Somando estas áreas aos 2.167.146 hectares (13,1%) das Terras Indígenas, o Estado do Acre possui 48,32% de seu território protegido pelas UCs,

simbolizando o compromisso do Estado com o desenvolvimento da região, unido à conservação ambiental.

O Workshop de 1990, realizado em Manaus, intitulado de "Prioridades Biológicas para Conservação na Amazônia", com a participação de sociedades governamentais e não governamentais, indicou o Acre como uma região prioritária para levantamentos biológicos e como *hotspots* para diversos grupos por causa da alta diversidade e de endemismos estreitos. Os *hotspots* são regiões com grande diversidade de espécies e com alto grau de endemismo e hoje, para o Brasil, são reconhecidos apenas dois biomas-*hotspots*: Cerrado e Mata Atlântica.

Resultados obtidos pelo Zoneamento Ecológico Econômico do Estado do Acre realizado em 2001, no componente "Indicativos para Conservação da Biodiversidade" demonstram que mais da metade do estado tem importância "extrema" e "muito alta" para proteção da biodiversidade.

São três os principais argumentos sobre a importância da conservação da biodiversidade discutida no mundo hoje:

- (a) Contribuição econômica direta, por meio da imensa quantidade de produtos alimentares, farmacêuticos e de uso industrial derivados da fauna e da vegetação, os quais contribuem, ou podem vir a contribuir, diretamente para a vida humana.
- (b) Participação na manutenção dos grandes ciclos ambientais gerais do planeta, tais como: o ciclo da água, dos climas, dos nutrientes etc.
- (c) Valor estético. Conservando a biodiversidade estarão sendo conservados os valores estéticos paisagísticos que atraem as pessoas por sua beleza ou "poder de fascinação", sentimento de admiração, complexidade e variedade das inúmeras interligações das diferentes formas de vida etc.

O interesse internacional pelos recursos naturais existentes na Amazônia, bem como o patrimônio genético indígena, tem sido alvo constante de biopirataria, que resulta na dilapidação dos mesmos, sem benefício algum para o País ou para a população da região, além desta população, muitas vezes, ter que pagar caro por um recurso que é amazônico, mas está patenteado no exterior, fato este que tem demonstrado a grande importância das pesquisas na Amazônia.

Sendo a Regional do Juruá uma área isolada do restante do Brasil e mesmo da capital do Acre, existe a carência de profissionais de Ciências Biológicas, fato este que justifica a implantação do curso de Licenciatura Plena em Ciências Biológicas.

Processo 23107.018257/2013-58



fl. 36

Outro fator que reforça a implantação deste curso é a criação de centros de pesquisa no Juruá, que está sendo iniciada pela implantação do Instituto da Biodiversidade, no âmbito da estrutura da UFAC, em convênio com diversos órgãos e instituições de ensino e ou pesquisa.

1.6.6 Serviços de Saúde e Saneamento Básico na Mesorregião de Cruzeiro do Sul

Quanto ao setor de saúde, no Município de Cruzeiro do Sul, apesar das políticas implementadas na última década observa-se que o atendimento médico é insuficiente para atender qualitativamente e quantitativamente à população. Principalmente, no que se refere ao aporte tecnológico, resultando em encaminhamento de usuários para Tratamento Fora do Domicílio – TFD, tanto para Rio Branco, quanto para fora do Estado.

Sob o ponto de vista da Administração dos Serviços próprios de Assistência à Saúde, Cruzeiro do Sul conta com a modalidade de Gestão Plena da Atenção Básica Ampliada.

Ao discorrer sobre as condições de Saneamento Básico, no que diz respeito ao tratamento de água no domicílio, 2.612 (15,8 %) fazem uso da filtração, 278 (1,6 %) fervura, 8.458 (51,2 %) cloração e 5.148 (31,2 %) não possuem nenhum tipo de tratamento. Quanto ao abastecimento de água, 4.607 (27,9 %) possui rede pública, 10.380 (62,9 %) poço ou nascente e outros tipos com 1.509 (9,1 %). No que se refere ao destino dos resíduos sólidos, a coleta pública é feita em 6.037 (36,6 %), queimado e enterrado em 4.688 (28,4 %) e colocados a céu aberto em 5.771 (34,9 %). Quanto ao destino dos dejetos humanos, 373 (2,2 %) possuem sistema de esgoto, 11.673 (70,7 %) fossa e 4.450 (26,9 %) correm a céu aberto (DATASUS, 2003).

Esses dados de saneamento básico são extremamente importantes, pois representam as reais condições a que a comunidade está sujeita, sendo fator determinante nas suas condições de saúde, e que a baixa cobertura em muito contribui para o adoecimento da comunidade. A esse respeito, pode-se dizer que estudos evidenciados na literatura, mostram a correlação do saneamento básico com a ocorrência de morbimortalidade, bem como a preservação ambiental (Soares et. al., 2002 *apud* BRASIL, 2004).

Por outro lado, o acesso ao saneamento é fator de desenvolvimento sócio-econômico dos países, bem como na qualidade de vida da comunidade (Banco Mundial, 2000 *apud* BRASIL, 2004).

Assim, o Brasil apresenta ainda insuficiências e desigualdades na distribuição dos serviços de saneamento básico, onde grande parte dos esgotos não possui nenhum tipo de tratamento, ou até

Processo 23107.018257/2013-58



fl. 37

mesmo a disposição ou destino dos resíduos sólidos é inadequada, com graves prejuízos à saúde e ao meio ambiente (BRASIL, 2004).

Com relação a Atenção à Saúde da Mulher, mais particularmente, à atenção clínico-ginecológica, ênfase especial deverá ser dada a anticoncepção, atendimento às mulheres vítimas de violência, a prevenção à gravidez indesejada ou de alto risco, às DST/Aids e à saúde da adolescente, os quais representam importantes ações de saúde a serem desenvolvidas (BRASIL, 2004).

No Brasil, as questões relativas à saúde reprodutiva têm despertado interesse de pesquisadores, gestores e sociedade por se tratar de um tema relevante para o delineamento de políticas populacionais e para o desenvolvimento sócio-econômico.

A taxa de fecundidade total no Brasil tem mostrado um declínio desde a década de 1970, gerando impacto direto na estrutura etária do país. Como consequência deste fator, destaca-se a mudança do comportamento reprodutivo das mulheres, crescente participação da mulher no mercado de trabalho, utilização de métodos contraceptivos, ocasionando a diminuição do número de filhos. Por outro lado, a população de mulheres adolescentes tem mostrado uma fecundidade diferente dos outros grupos etários femininos. (BRASIL, 2004).

No período de 1970 a 2000, as taxas específicas de fecundidade por grupo de idade das mulheres no período reprodutivo, diminuíram acentuadamente, especialmente nas faixas etárias a partir de 30 anos, com queda de mais 70,0%. O único grupo que teve aumento da taxa específica de fecundidade nesse período foi a de 15 a 19 anos de idade. (BRASIL, 2004).

Para se ter uma visão mais profunda desta evolução, entre 1970 a 2000, todas as regiões brasileiras sofreram reduções de até 50% na taxa de fecundidade total. A maior redução foi registrada na região Norte, que passou de 8,2 filhos por mulher em 1970, para 3,2 em 2000. Com relação à gravidez segundo a idade da mãe no período entre 1980 a 2000, constatou-se aumento importante do número de mães com idade entre 15 e 19 anos Brasil. Em 1980, a fecundidade das mulheres de 15 a 19 anos de idade representava 9,1% da fecundidade total do país. Em 2000, esse percentual aumentou para 14,9%, e nas regiões Norte e Centro-Oeste as participações foram, respectivamente, de 22,6% e 23,6%. (BRASIL, 2004).

Ainda a respeito da Região Norte, esta apresentou a maior proporção de nascidos vivos entre mães de 10 a 14 anos de idade, com 1,4%. No que concerne à atenção a criança de 0 a 3 meses e 29 dias, foi encontrado uma média mensal, no período de janeiro a setembro do corrente ano de 435, onde 297, só estava amamentando no peito, ou seja, aleitamento materno exclusivo, estando representado por 68,2 %, enquanto que o aleitamento misto foi encontrado em 262, ou seja, 44,2 %.

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 38



O incentivo ao aleitamento materno deve se constituir tema fundamental para assegurar garantia da saúde à criança, onde no caso da amamentação exclusiva pode representar potencial transformador no crescimento e desenvolvimento e na prevenção de doenças na infância e na idade adulta. (BRASIL, 2004).

Assim, desde o início as equipes de atenção básica devem acolher precocemente as gestantes, para garantir orientação adequada quanto aos benefícios da amamentação, ao binômio mãe-filho, a família e a sociedade, onde a abordagem durante o pré-natal é fator importante para a conduta da mãe.

Vale ressaltar, que toda criança deve receber “o Cartão da Criança”, pois este fornece informações básicas sobre o crescimento e desenvolvimento da criança, na faixa etária de 0 a 6 anos, envolvendo os aspectos da vacinação, intercorrências, estado nutricional, alimentação, higiene, desenvolvimento psicomotor, entre outros. (BRASIL, 2004).

O combate à desnutrição e às anemias carenciais devem se constituir em ações a serem desenvolvidas pelas equipes de saúde, quanto ao incentivo da promoção à saúde e prevenção da desnutrição, como a orientação alimentar para as famílias, entre outras. (BRASIL, 2004).

No que concerne à capacidade instalada, o município de Cruzeiro do Sul possui três hospitais, sendo dois públicos, com o total de 173 leitos e um filantrópico, com 70 leitos. Do total de 243 leitos, 111 (45,6%) estão destinados à Clínica Médica; 62 (25,5%) à Pediatria; 33 (13,5%) à Cirurgia e 28 (11,5%) em Obstetrícia, sendo aqui, considerados os mais representativos. Desta forma, pode-se dizer que o referido município possui uma média de 3,3 leitos/1000 habitantes.

A distribuição dos estabelecimentos de saúde é marcadamente diferenciada entre as regiões e os estados brasileiros. Estas desigualdades ficam mais evidenciadas quando se analisa a distribuição dos estabelecimentos com os tipos dos serviços de saúde. Assim, a Região Norte em janeiro de 2004, apresentou 6,6% estabelecimentos de saúde cadastrados, perdendo apenas para o Centro-Oeste, com 6,7%. (BRASIL, 2004).

Ao analisar a distribuição dos trabalhadores médicos e enfermeiros em 2001, o Norte possuía 2,6 Médicos/10.000 habitantes, e 2,3 Enfermeiros/10.000 habitantes, sendo, portanto, a menor relação entre as regiões (BRASIL, 2004), cujos dados reforçam a intenção da Universidade Federal do Acre, bem como aos anseios da comunidade de Cruzeiro do Sul, em criar o Curso de Graduação em Enfermagem, e com isso contribuir com a melhoria da assistência e das condições de saúde da comunidade.

A análise da evolução da mortalidade permite acompanhar as mudanças no perfil epidemiológico de uma população por meio dos aspectos da sua estrutura, dos níveis e da sua

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 39

tendência. Por outro lado, a mortalidade no Brasil apresentou mudanças importantes nas últimas décadas, tanto no perfil etário quanto na distribuição dos grupos de causas. (BRASIL, 2004).

Em 1980, a principal causa de morte era a decorrente de doenças do aparelho circulatório, o que permaneceu em 2000. Dentre os 10 principais grupos de causas foram observadas mudanças significativas na participação das neoplasias. Em 1980, essa causa representava o 5º lugar, passando ao 3º em 2000. Uma outra mudança importante foi o aumento das mortes por doenças do aparelho respiratório e a redução das infecciosas e parasitárias (BRASIL, 2004).

A redução da mortalidade deu-se de forma diferenciada entre as regiões, apontando momentos distintos na evolução epidemiológica do país. Nas Regiões Norte e Nordeste os óbitos por doenças infecciosas, perinatais e mal definidas tiveram uma representatividade maior, enquanto que nas Regiões Sul e Sudeste são as mortes decorrentes de doenças do aparelho circulatório, respiratório e neoplasias que apresentam maior proporção (BRASIL, 2004).

No tocante ao Grupo de Procedimentos realizados de janeiro a julho de 2005, mais particularmente, nas Ações de Enfermagem, foram realizados 58.940 procedimentos executados pela enfermagem e outros de nível médio. Nos procedimentos realizados por médicos outros profissionais de nível superior e Médio, alcançaram 112.661 procedimentos, estando aqui, não só representados pelas consultas médicas, como também, pelas de enfermagem.

Ao concluir a análise preliminar dos dados de saúde do município de Cruzeiro do Sul, estamos convictos de que não exploramos a sua totalidade, dado sua abrangência e complexidade, onde outros problemas relevantes também deverão ser considerados, os quais serão trabalhados a medida dos seus surgimentos e necessidades, mas que os dados aqui levantados nos proporcionaram uma visão ainda que superficial dos principais indicadores e problemática de saúde, a que a população está acometida, que poderão direcionar as Políticas Públicas de Saúde e de Educação, de forma integrada com os diferentes Poderes Públicos existentes tanto no Estado, quanto no município, e com a criação do Curso de Graduação em Ciências Biológicas, não somente em Cruzeiro do Sul, como o próprio Vale do Juruá e Leste do Estado do Amazonas poderão se beneficiar com serviços profissionais na saúde, e com isso contribuir para a melhoria das condições de vida e da assistência à saúde da população.

1.6.7 Novas Abordagens e perspectivas para a expansão do *Campus* de Cruzeiro do Sul.

A célula embrionária da Universidade Federal do Acre, como demonstrado anteriormente, é a criação da Faculdade de Direito em 25 de março de 1964, sendo, após quatro anos, acrescida dos cursos de Letras, Pedagogia, Matemática e Estudos Sociais.

Comparando esse período de surgimento dos primeiros cursos da UFAC com o contexto do Brasil da época, período em que os militares dominavam política e administrativamente o país, podemos observar, por um lado, os incentivos dirigidos aos Estados da Federação Brasileira para criarem Instituições Superiores de Ensino -ISE e, por outro, para que tais ISE fossem autorizadas, e que essencialmente deviam priorizar a ideologia positivista que pautava as orientações do período, ou ainda, que as propostas de cursos para serem aprovadas pelo Ministério de Educação e Cultura deviam estar sedimentadas pela forma cartesiana de organização das ações, tanto no que diz respeito à gestão, quanto na produção e implementação dos currículos, sejam eles de graduação ou pós-graduação.

A UFAC, não fugindo das formas predominantes de orientação da época, para criar e implementar os seus cursos, utiliza o modelo “coleção” explicitado por Bernstein. Como as ações acontecem nesse modelo? Utilizando a metáfora da caixa, podemos dizer que a Instituição, para levar a termo suas ações, separa em caixas os fazeres e saberes. Exemplificando, diríamos: a caixa do ensino, a caixa da extensão, a caixa da pesquisa, a caixa da educação, a caixa da área de genética e das mais variadas áreas do conhecimento. Sendo dividido, não há intercomunicação entre essas várias divisões, concebendo-se que, após um período de exercitação isolada e fragmentada, o aprendiz seria capaz de realizar a intercomunicação necessária para compreender a totalidade do fenômeno estudado.

A proposta aqui apresentada pretende superar o trabalho isolado entre as áreas/disciplinas passando a integrá-las no contexto de um projeto coletivo e, além disso, nos colocar como desafio à articulação e à integração dos saberes produzidos na academia com os saberes produzidos na tessitura da experiência das comunidades seringueiras, indígenas e ribeirinhas, saberes estes produzidos nos mais diversos espaços e tempos, sob pena de continuarmos construindo a história desta academia na mesma via em que os acontecimentos e descobertas da contemporaneidade apontam como não mais pertinentes.

Nesse sentido, da mesma forma que o imaginário individual e coletivo desta academia foi construído socialmente é possível desconstruí-lo também socialmente e edificá-lo de forma diversa, transdisciplinar e inclusiva, como apontam muitas experiências.

Parafraseando OLIVEIRA (2004), apoiada em Boaventura Santos, em seu livro “Alternativas emancipatórias em currículo”, no qual ela nos aponta uma direção é que nos impomos o desafio de ligar os saberes em rede para torná-los sustentáveis enquanto possibilidades de ampliação do real a ser estudado, para além do que nele já existe, na exata medida em que, tornando os saberes mais visíveis e interligados, possamos conceber o currículo deste curso a partir de novas experiências, na tessitura de um futuro no qual nem tudo que desejamos é possível, mas que a realidade não seja apenas aquilo que ela já é, mas tudo aquilo que ela poderá ser.

Nessa perspectiva estamos entendendo o currículo dos Cursos do *Campus* de Cruzeiro do Sul não apenas como uma lista de conteúdos a serem ministrados de forma hierárquica a um determinado número de sujeitos, mas como criação cotidiana daqueles que fazem os cursos e como prática que envolve todos os saberes e processos interativos do trabalho pedagógico realizado por alunos e professores.

Outra dimensão que fundamenta os projetos de cursos diz respeito à ampliação da noção de currículo para fora das práticas acadêmicas incorporando a ideia de que a vida cotidiana tem seus próprios currículos, expressos nos processos sociais de aprendizagem que permeia todo o nosso estar no mundo, que nos constituem e que, necessariamente, precisam ser considerados e processados de forma solidária. Assim, a compreensão do outro nunca vai ser como recipiente que se coloca algo e que à medida que for necessário ele retira para fazer uso. Conhecer é reconhecer, é trabalho crítico de valorização e discussão das práticas, dos valores e das culturas dos sujeitos envolvidos nas diversas experiências, vivenciadas nos vários espaços e tempos sociais. Conhecer pode ser identificado com a busca da emancipação e da solidariedade, na medida em que procura estabelecer um diálogo entre as culturas presentes nos espaços e tempos.

É importante salientar o conceito de educação que sustenta o presente projeto pedagógico. A educação é percebida como produção, incorporação, reelaboração, aplicação e teste de conhecimentos e de tecnologias, através de um processo multidimensional de confronto de perspectivas e prioridades, efetivado na relação dialógica e participativa entre os diferentes saberes dos sujeitos sociais, negociado entre as partes envolvidas no ensino e aprendizagem, promovendo a cooperação, a solidariedade, a troca, a superação da realidade existente, para construção da realidade almejada.

Processo 23107.018257/2013-58



fl. 42

O Projeto Pedagógico é o conjunto de diretrizes e estratégias que expressam e orientam a prática pedagógica do curso. Trata-se da própria concepção do Curso que descreve um conjunto de capacidades a serem desenvolvidas em uma dada clientela, os referenciais a ela associados e a metodologia a ser adotada. Assim, o Projeto Pedagógico não é a mera organização curricular, mas um posicionamento institucional diante da realidade e do desenvolvimento da área de conhecimento, discutido pela comunidade acadêmica e que direciona a prática pedagógica da instituição.

O objetivo do Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas da Universidade Federal do Acre - UFAC, *Campus* de Cruzeiro do Sul é possibilitar a reflexão crítica sobre as questões ambientais visando tomadas de decisões acertadas acerca deste tema. Além disso, tem como objetivos específicos definir a identidade, a diferenciação e a originalidade do curso de formação de graduados na área de Ciências Biológicas.

O projeto pedagógico oferece à instituição a oportunidade de promover os seguintes questionamentos sobre o referido curso: Qual é o perfil do profissional que estamos formando? Qual o tipo de profissional que queremos formar? Que melhorias pode-se implementar em sua estrutura e funcionamento e que podem contribuir na formação de um profissional competente? Que recursos, capacidades e estratégias podem ser mobilizadas para melhorar a qualidade do curso?

Além disso, o projeto pedagógico define as características do profissional que o curso pretende oferecer ao mercado; articular a questão ambiental com o compromisso profissional e transformações sociais, na medida em que possibilita a formação de profissionais éticos que se antecipam aos problemas da realidade e que atendam as demandas do progresso científico, tecnológico e sócio econômico.

Este projeto será a referência que articula e integra todas as atividades de ensino, pesquisa e extensão no curso, evitando-se a fragmentação de disciplinas, principalmente para integrar professores e criar conteúdos mais consistentes.

Permitirá também avançar na questão da interdisciplinaridade, pois os conteúdos do curso passam a refletir não a compartimentalização, mas sim, o entendimento integrado, interdisciplinar e sistêmico. Por fim, a qualidade de ensino pressupõe a consciência clara do projeto educacional global da Instituição e a articulação do projeto pedagógico de cada curso que a Instituição oferece. Desta forma, o Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, da Universidade Federal do Acre - UFAC, *Campus* de Cruzeiro do Sul, foi desenvolvido levando em consideração o seu Plano de Desenvolvimento Institucional.

Processo 23107.018257/2013-58



fl. 43

Processo 23107.018257/2013-58



fl. 44

2 JUSTIFICATIVA DO FUNCIONAMENTO DO CURSO

A Biologia é a ciência que estuda os seres vivos, a relação entre eles e o meio ambiente, além dos processos e mecanismos que regulam a vida. Portanto, os profissionais formados nesta área de conhecimento têm papel preponderante nas questões que envolvem o conhecimento da natureza e a tomada de decisões acerca da mesma. Papeis estes que são mais relevantes em se tratando do grande potencial de transformação ambiental apresentado pelo humano, que modifica o ambiente em busca de suas necessidades.

O estudo da Biologia deve possibilitar a compreensão de que a vida se organizou através do tempo, sob a ação de processos evolutivos, tendo resultado numa diversidade de formas sobre as quais continuam atuando as pressões seletivas. Esses organismos, incluindo os seres humanos, não estão isolados, ao contrário, constituem sistemas que estabelecem complexas relações de interdependência. O entendimento dessas interações envolve a compreensão das condições físicas do meio, do modo de vida e da organização funcional interna e própria das diferentes espécies e sistemas biológicos. Contudo, particular atenção deve ser dispensada às relações estabelecidas pelos seres humanos, dada a sua especificidade. Em tal abordagem, os conhecimentos biológicos não se dissociam dos sociais, políticos, econômicos e culturais.

A área de Ciências Biológicas teve sua regulamentação em 1962, quando o Conselho Federal de Educação (CEF) fixou o currículo mínimo e a duração dos cursos de História Natural no País (Parecer nº 325/62), para a formação de profissionais que atendiam às demandas de pesquisa e Ensino Superior, ao ensino de Biologia no Ensino Médio e de Ciências Físicas e Biológicas no Ensino Fundamental. O curso de bacharelado visa à formação de profissionais habilitados para atuar particularmente fora do campo do ensino básico e médio. Trata-se de um curso com direcionamento para o mercado de trabalho, que estimula a formação de competência em áreas das Ciências Biológicas.

Com a atual política de descentralização das atividades das IFES, promovida e incentivada pelo MEC, criou-se a oportunidade de se atender a uma antiga reivindicação da população acreana que reside na região do Vale do Juruá: a expansão das atividades de ensino e pesquisa da UFAC em Cruzeiro do Sul (AC). Através de consulta pública junto a representantes da sociedade civil, foi apontada a criação do curso de Bacharelado em Ciências Biológicas como uma demanda local. Assim, esse curso de graduação já surge com a chancela e o respaldo de movimentos sociais da região, invertendo-se a lógica tecnocrática dominante de imposição de decisões governamentais sobre a sociedade.

Processo 23107.018257/2013-58



fl. 45

A criação do Instituto da Biodiversidade, em Cruzeiro do Sul e a existência dos cursos de mestrado na UFAC em (i) Ecologia e Manejo de Recursos Naturais; (ii) Desenvolvimento Sustentável; (iii) Produção Vegetal e (iv) Letras, todos na sede em Rio Branco, permitirão que o de bacharelado em Ciências Biológicas aproveite recursos humanos qualificados para otimizar as atividades de pesquisa a serem desenvolvidas pelos seus alunos e professores.

A região do Vale do Juruá tem alta diversidade biológica e cultural, cujas populações tradicionais (índios e seringueiros) possuem um conhecimento empírico abrangente sobre ecossistemas da região e dominam o uso de diversos recursos naturais tais como: uso medicinal de plantas; pesca; e cultivo de espécies vegetais, dentre outros.

Dentro de um contexto de uso sustentável da biodiversidade, os biólogos formados pelo curso poderão fazer com sucesso a ponte entre o conhecimento popular e acadêmico, contribuindo para o desenvolvimento econômico e social do Estado do Acre, tendo o aprimoramento profissional como elo fundamental de vinculação entre o meio acadêmico e as demais esferas sociais.

3 DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO CURSO

O Quadro 02 apresenta diferentes informações próprias do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, da Universidade Federal do Acre, *Campus* de Cruzeiro do Sul, Acre.

Quadro 02: Características gerais do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, da Universidade Federal do Acre, *Campus* de Cruzeiro do Sul, Acre.

Curso	Graduação em Ciências Biológicas
Modalidade	Bacharelado
Atos legais de autorização ou criação	Autorização: Resolução UFAC/CEPEX n.08 de 2006.
Atos legais de reconhecimento e/ou renovação de reconhecimento	Reconhecimento: Reconhecido pela Portaria SERES/MEC nº 10, de 02 de março de 2012, publicada no DOU, de 06-03-2012
Título acadêmico conferido	Bacharel em Ciências Biológicas
Modalidade de ensino	Presencial
Regime de matrícula	Semestral por disciplina / Sistema de crédito
Tempo de duração (integralização)	Tempo mínimo: 04 anos Tempo máximo: 06 anos
Carga horária mínima	Resolução CNE/CES 4 - 06/04/09: 3200 horas. UFAC: 3210 horas.
Número de vagas oferecidas	50 (cinquenta) por ano
Número de turmas	01 (uma), por ano
Turno de funcionamento	Integral
Local de funcionamento (endereço)	Estrada do Canela Fina, km 12, Cruzeiro do Sul, Acre, CEP 69980-000, Telefones: (068) 3311-2500 / 2512 / 2513.
Forma de ingresso	Processo seletivo; Transferência ex-ofício; Vagas residuais (Transferência Interna, Externa ou Portador de Diploma Superior)



4 PERFIL DO EGRESSO

4.1 Perfil

O Bacharel em Ciências Biológicas da Universidade Federal do Acre, *Campus* de Cruzeiro do Sul, Acre, possuirá uma formação básica, ampla e sólida, com adequada fundamentação teórica e prática que inclua o conhecimento profundo sobre a diversidade dos seres vivos, bem como sua organização em diferentes níveis, suas relações filogenéticas e evolutivas, suas respectivas distribuições e relações com o ambiente em que vivem. Esta formação propiciará o entendimento do processo histórico de construção do conhecimento na área biológica, no que diz respeito a conceitos, princípios e teorias, bem como, a compreensão do significado das Ciências Biológicas para a sociedade e da sua responsabilidade como educador e tomador de decisões nos vários contextos de sua atuação profissional, consciente de seu papel na formação de cidadãos e na preservação sustentável do meio ambiente. Também deve capacitar para a busca autônoma, a produção e divulgação do conhecimento e propiciar a visão das possibilidades presentes e futuras da profissão. O Biólogo deve se comprometer com os resultados de sua atuação, pautando sua conduta profissional por critérios humanísticos e de rigor científico, bem como por referenciais éticos e legais. Deve ainda, ter consciência da realidade em que irá atuar e da necessidade de se tornar agente transformador dessa realidade, na busca da melhoria da qualidade de vida da população humana, assumindo a sua responsabilidade na preservação da biodiversidade como patrimônio da humanidade. Considera-se ainda que o profissional Bacharel em Ciências Biológicas da UFAC, *Campus* de Cruzeiro do Sul tenha, dentre outros:

- ✓ Autonomia intelectual, que o capacite a desenvolver uma visão histórico-social, necessária ao exercício de sua profissão, como um profissional crítico, criativo e ético, capaz de compreender e intervir na realidade e transformá-la.
- ✓ Capacidade para atitudes solidárias, cooperativas, coletivas, críticas e criativas.
- ✓ Possibilidade de produzir, sistematizar e socializar conhecimentos e tecnologias.
- ✓ Capacidade para envolver-se em questões sociais para a utilização do conhecimento adquirido na solução de problemas principalmente sócio-ambientais.
- ✓ Formação continuada para constante desenvolvimento e aprimoramento profissional.

4.2 Campo de atuação do profissional

O Campo de atuação dos biólogos é o mais diversificado, podendo exercer suas atividades em instituições de pesquisa, empresas públicas e privadas; indústrias de biotecnologia nacionais e internacionais; indústrias de alimentos, de fertilizantes, de inseticidas, de laticínios e de produtos farmacêuticos; hospitais, laboratórios clínicos, anatômicos e patológicos; herbários, biotérios,

Processo 23107.018257/2013-58



fl. 48

zoológicos e museus; ONGs nacionais e internacionais na área ambiental; instituições públicas e privadas de ensino fundamental, médio e superior, bem como toda e qualquer instituição ou organização cujo campo de atuação, direta ou indiretamente.

Estas considerações gerais levam a crer que o mercado de trabalho para o Bacharel é diversificado, amplo, emergente e crescente, seja em funções administrativas, de ensino ou de pesquisa, seja em instituições públicas ou privadas e, mesmo como consultor e como empreendedor na atividade de produção de bens e serviços ou na atividade educacional. Este mercado exige um profissional capaz de:

- Gerenciar e executar tarefas técnicas nas diferentes áreas das Ciências Biológicas no âmbito de sua formação e competência;
- Atuar em programas de pesquisas científicas básicas e aplicadas nas diferentes áreas das Ciências Biológicas;
- Atuar nos programas educacionais relacionados às Ciências Biológicas, nos diferentes níveis de ensino, como agente multiplicador do conhecimento;
- Prestar consultorias e perícias, dar pareceres e fiscalizar o cumprimento das regulamentações das áreas de Ciências Biológicas, no âmbito de sua formação e competência;
- Formular e elaborar estudo, projeto ou pesquisa científica básica e aplicada, nos vários setores da Biologia ou a ela ligados, bem como os que se relacionam à preservação, saneamento e melhoramento do meio ambiente, executando direta, ou indiretamente, as atividades resultantes desses trabalhos;
- Orientar, dirigir, assessorar e prestar consultoria a empresas, fundações, sociedades e associações de classe, entidades autárquicas, privadas ou do poder público, no âmbito de sua especialidade;



5 COMPETÊNCIAS E HABILIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS

O Bacharel em Ciências Biológicas da Universidade Federal do Acre, *Campus* de Cruzeiro do Sul, Acre, deverá ser capaz de:

- Atuar em pesquisa científica básica e aplicada, nos vários setores da Biologia ou a ela ligados, bem como os que se relacionam à preservação, saneamento e melhoramento do meio ambiente, executando direta, ou indiretamente, as atividades resultantes desses trabalhos;
- Acompanhar a evolução do pensamento científico na sua área de atuação;
- Estabelecer relações entre ciência, tecnologia e sociedade;
- Elaborar e executar projetos;
- Promover o intercâmbio entre o conhecimento acadêmico e o conhecimento empírico existente entre populações tradicionais, com vistas a estimular a geração de benefícios econômicos e sociais, respeitando a integridade ambiental e cultural existente;
- Utilizar o conhecimento socialmente acumulado na produção de novos conhecimentos, tendo a compreensão desse processo, a fim de utilizá-lo de forma crítica e com critérios de relevância social;
- Desenvolver ações estratégicas para diagnóstico de problemas, encaminhamento de soluções e tomada de decisões;
- Atuar em prol da preservação da biodiversidade, considerando as necessidades de desenvolvimento inerentes à espécie humana;
- Organizar, coordenar e participar de equipes multiprofissionais;
- Gerenciar e executar tarefas técnicas nas diferentes áreas do conhecimento biológico, no âmbito de sua formação;
- Orientar, dirigir, assessorar e prestar consultoria e perícias, emitir pareceres, a empresas, fundações, sociedades e associações de classe, entidades autárquicas, privadas ou do poder público, no âmbito de sua especialidade;
- Desenvolver idéias inovadoras e ações estratégicas, capazes de ampliar e aperfeiçoar sua área de atuação, preparando-se para a inserção num mercado de trabalho em contínua transformação.

6 ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO

6.1 Componentes Curriculares

São 3210 horas, distribuídas ao longo de oito períodos. A estrutura está organizada em créditos, onde existem 97 créditos teóricos, sendo que cada crédito é equivalente a 15 horas, 54 créditos práticos, onde cada crédito é equivalente a 30 horas e três (3) créditos de estágio, onde cada crédito é equivalente a 45 horas.

Essa estrutura curricular do curso de Bacharelado em Ciências Biológicas contempla os Componentes curriculares obrigatórios, componentes curriculares integrantes do currículo/estrutura curricular do curso, como os conteúdos curriculares, as práticas profissionais, os estágios e o trabalho de conclusão de curso (TCC) e os Componentes curriculares complementares, eletivos com o objetivo de complementar a formação profissional do aluno.

Dentre vários temas contemplados na estrutura curricular do curso, destacam-se os seguintes, por questão de legislação específica:

- O componente curricular “Libras” é apresentado como opcional (Decreto nº 5.626, de 22.12.2005).
- Estudos referentes à temática das Relações Étnico-Raciais e ao tratamento dessas questões estão inclusos em componentes curriculares tais como “Filosofia da Ciência”, “Bioética” e “Movimentos Sociais” e em atividades curriculares dos cursos nos termos explicitados no Parecer CNE/CP nº 3, de 10 de março de 2004, e na Resolução CNE/CP nº 1, de 17 de Junho de 2004.

6.1.1 Quadro: Estrutura curricular

As disciplinas estão distribuídas de maneira lógica em oito (8) períodos.

Quadro 03: Demonstrativo da distribuição das disciplinas (incluindo, ao final, o quadro de optativas) nos oito períodos do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas da UFAC, *Campus* de Cruzeiro do Sul, Acre. CH= carga horária ou quantidade de horas; T= quantidade de créditos teóricos, onde cada crédito é equivalente a 15 horas; P= quantidade de créditos práticos, onde cada crédito é equivalente a 30 horas; E= quantidade de créditos de estágio, onde cada crédito é equivalente a 45 horas;

CÓDIGO	DISCIPLINAS	CH	CRÉDITO			PRÉ REQUISITO
			T	P	E	
1º PERÍODO		330	12	5	0	
CMULTI 341	Biologia Celular	75	3	1	0	
CMULTI 592	Biologia de Campo	45	1	1	0	
CMULTI 342	Matemática	60	2	1	0	
CMULTI 725	Organografia e Anatomia de Fanerógamas	90	4	1	0	
CMULTI 344	Química Geral	60	2	1	0	

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 51

CÓDIGO	DISCIPLINAS	CH	CRÉDITO			PRÉ REQUISITO
			T	P	E	
2º PERIODO		405	13	7	0	
CMULTI 746	Anatomia Humana	60	2	1	0	
CMULTI 735	Bioestatística I	60	2	1	0	
CMULTI 348	Biologia Tecidual	60	2	1	0	
CMULTI 704	Comunicação Científica	45	1	1	0	
CMULTI 349	Física	60	2	1	0	
CMULTI 904	Química Orgânica	60	2	1	0	
CMULTI 750	Zoologia dos Invertebrados I	60	2	1	0	
3º PERIODO		480	16	8	0	
CMULTI 736	Bioestatística II	60	2	1	0	
CMULTI 738	Biologia de Criptógamas	60	2	1	0	
CMULTI 373	Biologia do Desenvolvimento	60	2	1	0	
CMULTI 588	Bioquímica	60	2	1	0	
CMULTI 374	Biofísica	60	2	1	0	
CMULTI 594	Genética Básica	60	2	1	0	
CMULTI 755	Microbiologia	60	2	1	0	
CMULTI 751	Zoologia dos Invertebrados II	60	2	1	0	
4º PERIODO		465	15	8	0	
CMULTI 378	Sistemática Vegetal	60	2	1	0	
CMULTI 933	Educação Ambiental	60	2	1	0	
CMULTI 379	Biologia Funcional	60	2	1	0	
CMULTI 386	Fisiologia Vegetal	60	2	1	0	
CMULTI 608	Imunologia	60	2	1	0	
	Optativa	45	1	1	0	
CMULTI 597	Parasitologia Humana	60	2	1	0	
CMULTI 752	Zoologia dos Invertebrados III	60	2	1	0	
5º PERIODO		390	12	7	0	
CMULTI 705	Filosofia da Ciência	30	2	0	0	
CMULTI 387	Biologia Molecular	60	2	1	0	
CMULTI 388	Geologia	45	1	1	0	
	Optativa	45	1	1	0	
CMULTI 389	Pesquisa Biológica – Projetos	120	2	3	0	
CMULTI 753	Zoologia dos Cordados	90	4	1	0	
6º PERIODO		330	12	5	0	
CMULTI 702	Bioética	45	1	1	0	
CMULTI 419	Ecologia de Populações e Comunidades	90	4	1	0	
CMULTI 605	Fisiologia Animal	60	2	1	0	
CMULTI 699	Movimentos Sociais e Meio Ambiente	30	2	0	0	
CMULTI 756	Paleontologia	60	2	1	0	
	Optativa	45	1	1	0	
7º PERIODO		375	10	3	3	
CMULTI 740	Biologia Evolutiva	60	2	1	0	
CMULTI 763	Ecologia de Ecossistemas	90	4	1	0	
CMULTI 914	Estagio Curricular	180	3	0	3	

Processo 23107.018257/2013-58



fl. 52

CÓDIGO	DISCIPLINAS	CH	CRÉDITO			PRÉ REQUISITO
			T	P	E	
	Optativa	45	1	1	0	
8º PERÍODO		225	7	4	0	
CMULTI905	Biologia da Conservação	60	2	1	0	
CMULTI 658	Legislação Ambiental	45	3	0	0	
CMULTI 421	Pesquisa Biológica – Monografia	120	2	3	0	Pesquisa Biológica – Projetos

OPÇÕES DE DISCIPLINAS OPTATIVAS						
CMULTI 708	Bioclimatologia	60	2	1	0	
CMULTI 1001	Biologia de Solos Tropicais	60	2	1	0	
CMULTI 919	Biossegurança	45	1	1	0	
CMULTI 1000	Botânica Econômica	45	1	1	0	
CMULTI 950	Bromatologia	60	2	1	0	
CMULTI 925	Comportamento Animal	45	1	1	0	
CMULTI 776	Introdução à Limnologia	60	2	1	0	
CMULTI 946	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	60	2	1	0	
CMULTI 558	Nutrição Animal	60	2	1	0	
CMULTI 1002	Tópicos Especiais em Astrobiologia	60	2	1	0	
CMULTI 773	Tópicos Especiais em Botânica	45	1	1	0	
CMULTI 771	Tópicos Especiais em Ecologia	45	1	1	0	
CMULTI 948	Tópicos Especiais em Ecologia II	45	1	1	0	
CMULTI 947	Tópicos Especiais em Ecologia Vegetal	45	1	1	0	
CMULTI 949	Tópicos Especiais em Fisiologia e Anatomia	45	1	1	0	
CMULTI 920	Tópicos Especiais em Genética	45	1	1	0	
CMULTI 923	Tópicos Especiais em Paleontologia	45	1	1	0	
CMULTI 936	Tópicos Especiais em Química Experimental	45	1	1	0	
CMULTI 774	Tópicos Especiais em Zoologia	45	1	1	0	
CMULTI 479	Piscicultura	60	2	1	0	
CMULTI 011	Língua Inglesa Instrumental I	60	2	1	0	
CMULTI 711	Criação e manejo de abelhas melíferas	60	2	1	0	
CMULTI 424	Latim aplicado à biologia	60	2	1	0	
CMULTI 426	Tópicos Especiais em Biologia I	45	1	1	0	
CMULTI 427	Tópicos Especiais em Biologia II	45	1	1	0	
CMULTI 428	Tópicos Especiais em Biologia III	60	2	1	0	
CMULTI 429	Tópicos Especiais em Biologia IV	60	2	1	0	

CARACTERÍSTICAS DA MATRIZ		CH	T	P	E
Total Geral		3210	97	54	3
Disciplinas Obrigatórias		2400	86	37	0
Disciplinas Optativas		180	4	4	0
Atividades Complementares		210	0	7	0
Estágio		180	3	0	3

Na Figura 01 podem ser vistos dois gráficos mostrando a distribuição da quantidade de disciplinas e do número de horas ao longo dos oito semestres do curso. Notar que há uma redução tanto em número de disciplinas quanto em horas para o início e para o fim do curso. Isso é importante para não sobrecarregar o acadêmico já no momento de entrada no curso, permitindo tempo para adequação à nova realidade estudantil e também permite tempo para estágios e para a pesquisa acadêmica no final do curso.

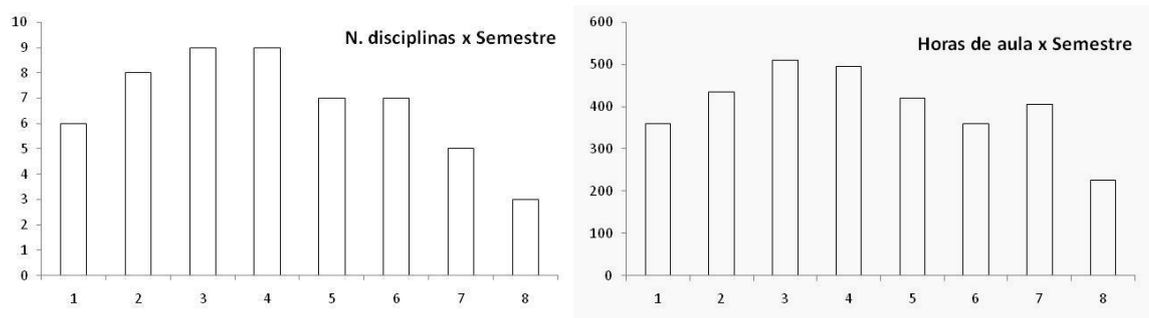


Figura 01: Distribuição da quantidade de disciplinas e do número de horas ao longo dos oito semestres do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas da UFAC, Cruzeiro do Sul, Acre.

6.1.2 Quadro: Equivalência de Disciplinas

Várias mudanças foram produzidas na estrutura curricular do curso (Quadro 04), tais como: mudança de nome de disciplinas, ementas, cargas horárias, eliminação da mesma com incorporação dos conteúdos em outras disciplinas, divisão de disciplina em duas outras, conversão de disciplina regular em optativa. Essas transformações visaram a melhor organização, clareamento e força para toda a estrutura. Também, houve uma alocação temporal longitudinal de várias disciplinas, dando mais lógica e coerência para a estrutura.

Quadro 04: Equivalência entre disciplinas da estrutura curricular anterior e a nova. CH= Carga horária da disciplina; M= Mudança na disciplina (H= mudança na carga horária da disciplina; N= mudança no nome; E= mudança na ementa; B= mudança na bibliografia; S= sem mudanças; X= extinta; O= convertida em optativa; A=alocação em outro período letivo; W= dividida em duas novas disciplinas; Z= disciplina nova).

ESTRUTURA NOVA			ESTRUTURA ANTIGA			M
Código	Disciplina	CH	Código	Disciplina	CH	
CMULTI 341	Biologia Celular	75	CMULTI 591	Biologia Celular	60	HEB
CMULTI 592	Biologia de Campo	45	CMULTI 592	Biologia de Campo	45	S
CMULTI 342	Matemática	60	CMULTI 622	Matemática para Biocientistas	60	NEB
<i>Excluída</i>			<u>CMULTI 733</u>	<u>Fundamentos de Taxonomia e Sistemática</u>	<u>30</u>	<u>X</u>
<i>Convertida em Optativa</i>			<u>CMULTI 011</u>	<u>Língua Inglesa Instrumental I</u>	<u>60</u>	<u>O</u>
CMULTI 725	Organografia e Anatomia de Fanerógamas	90	CMULTI 725	Organografia e Anatomia de Fanerógamas	90	S
CMULTI 344	Química Geral	60	CMULTI 720	Química Geral e Inorgânica	60	NEB
CMULTI 746	Anatomia Humana	60	CMULTI 746	Anatomia Humana	60	B
CMULTI 735	Bioestatística I	60	CMULTI 735	Bioestatística I	60	EB
CMULTI 348	Biologia Tecidual	60	CMULTI 737	Biologia Tecidual	45	HEB
CMULTI 704	Comunicação Científica	45	CMULTI 704	Comunicação Científica	45	S
CMULTI 349	Física	60	CMULTI 731	Física para Biólogos	60	NEB A
CMULTI 904	Química Orgânica	60	CMULTI 721	Química Orgânica para Biólogos	60	NEB
CMULTI 750	Zoologia dos Invertebrados I	60	CMULTI 750	Zoologia dos Invertebrados I	60	S
CMULTI 736	Bioestatística II	60	CMULTI 736	Bioestatística II	60	EB
CMULTI 738	Biologia de Criptógamas	60	CMULTI 738	Biologia de Criptógamas	60	S
CMULTI 373	Biologia do Desenvolvimento	60	CMULTI 739	Biologia do Desenvolvimento	45	HEB
CMULTI 588	Bioquímica	60	CMULTI 588	Bioquímica	60	B
CMULTI 374	Biofísica	60	CMULTI 595	Biofísica	60	HEB A
CMULTI 594	Genética Básica	60	CMULTI 594	Genética Básica	60	EB
CMULTI 755	Microbiologia	60	CMULTI 755	Microbiologia	60	EB
CMULTI 751	Zoologia dos Invertebrados II	60	CMULTI 751	Zoologia dos Invertebrados II	60	S
CMULTI 378	Sistemática Vegetal	60	CMULTI 726	Biologia de Fanerógamas	60	NEB
CMULTI 933	Educação Ambiental	60	CMULTI 933	Educação Ambiental	60	EB
CMULTI 379	Biologia Funcional	60	CMULTI 602	Fisiologia Humana	45	HNB A
CMULTI 386	Fisiologia Vegetal	60	CMULTI 604	Fisiologia Vegetal	45	HA
CMULTI 608	Imunologia	60	CMULTI 608	Imunologia	60	B
---	Optativa*	45		Optativa*	45	---

ESTRUTURA NOVA			ESTRUTURA ANTIGA			M
Código	Disciplina	CH	Código	Disciplina	CH	
CMULTI 597	Parasitologia Humana	60	CMULTI 597	Parasitologia Humana	60	B
CMULTI 752	Zoologia dos Invertebrados III	60	CMULTI 752	Zoologia dos Invertebrados III	60	B
CMULTI 705	Filosofia da Ciência	30	CMULTI 705	Filosofia da Ciência	30	EB
CMULTI 387	Biologia Molecular	60	CMULTI 915	Genética Molecular	60	NEB
CMULTI 388	Geologia	45	CMULTI 744	Geologia para Biólogos	60	HA
---	Optativa*	45		Optativa*	45	---
CMULTI 753	Zoologia dos Cordados	90	CMULTI 753	Zoologia dos Cordados	90	B
CMULTI 702	Bioética	45	CMULTI 702	Bioética	45	S
CMULTI 419	Ecologia de Populações e Comunidades	90	CMULTI 934	Ecologia de Populações e Comunidades	75	HB
CMULTI 605	Fisiologia Animal	60	CMULTI 605	Fisiologia Animal	60	BA
CMULTI 699	Movimentos Sociais e Meio Ambiente	30	CMULTI 699	Movimentos Sociais e Meio Ambiente	30	S
CMULTI 756	Paleontologia	60	CMULTI 756	Paleontologia	60	A
---	Optativa*	45		Optativa*	45	---
CMULTI 740	Biologia Evolutiva	60	CMULTI 740	Biologia Evolutiva	60	EBA
CMULTI 763	Ecologia de Ecossistemas	90	CMULTI 763	Ecologia de Ecossistemas	90	B
CMULTI 914	Estagio Curricular	180	CMULTI 914	Estagio Curricular	180	S
---	Optativa*	45		Optativa*	45	---
CMULTI 905	Biologia da Conservação	60	CMULTI 916	Biologia da Conservação	45	HEB
CMULTI 658	Legislação Ambiental	45	CMULTI 658	Legislação Ambiental	45	EB
CMULTI 421	Monografia	120	CMULTI 909	<i>Pesquisa Biológica – Monografia</i> (Foi dividida em 02: Projetos + Monografia)	W 240	Z
CMULTI 389	Projetos	120				Z
---	AC	210	-	AACC	210	---

EQUIVALÊNCIA ENTRE DISCIPLINAS OPTATIVAS

CMULTI 011	Língua Inglesa Instrumental I	60	CMULTI 011	Língua Inglesa Instrumental I	60	B
CMULTI 479	Piscicultura	60	CMULTI 479	Piscicultura	60	S
CMULTI 558	Nutrição Animal	60	CMULTI 558	Nutrição Animal	60	S
CMULTI 708	Bioclimatologia	60	CMULTI 708	Bioclimatologia	60	B
CMULTI 771	Tópicos Especiais em Ecologia	45	CMULTI 771	Tópicos Especiais em Ecologia	45	S
CMULTI 773	Tópicos Especiais em Botânica	45	CMULTI 773	Tópicos Especiais em Botânica	45	S
CMULTI 774	Tópicos Especiais em Zoologia	45	CMULTI 774	Tópicos Especiais em Zoologia	45	S

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 56

ESTRUTURA NOVA			ESTRUTURA ANTIGA			M
Código	Disciplina	CH	Código	Disciplina	CH	
CMULTI 776	Introdução à Limnologia	60	CMULTI 776	Introdução à Limnologia	60	S
CMULTI 919	Biossegurança	45	CMULTI 919	Biossegurança	45	B
CMULTI 920	Tópicos Especiais em Genética	45	CMULTI 920	Tópicos Especiais em Genética	45	B
CMULTI 923	Tópicos Especiais em Paleontologia	45	CMULTI 923	Tópicos Especiais em Paleontologia	45	B
CMULTI 925	Comportamento Animal	45	CMULTI 925	Comportamento Animal	45	S
CMULTI 936	Tópicos Especiais em Química Experimental	45	CMULTI 936	Tópicos Especiais em Química Experimental	45	S
CMULTI 946	Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS	60	CMULTI 946	Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS	60	S
CMULTI 947	Tópicos Especiais em Ecologia Vegetal	45	CMULTI 947	Tópicos Especiais em Ecologia Vegetal	45	B
CMULTI 948	Tópicos Especiais em Ecologia II	45	CMULTI 948	Tópicos Especiais em Ecologia II	45	S
CMULTI 949	Tópicos Especiais em Fisiologia e Anatomia	45	CMULTI 949	Tópicos Especiais em Fisiologia e Anatomia	45	B
CMULTI 950	Bromatologia	60	CMULTI 950	Bromatologia	60	S
CMULTI 1000	Botânica Econômica	45	CMULTI 1000	Botânica Econômica	45	S
CMULTI 1001	Biologia de Solos Tropicais	60	CMULTI 1001	Biologia de Solos Tropicais	60	B
CMULTI 1002	Tópicos Especiais em Astrobiologia	60	CMULTI 1002	Tópicos Especiais em Astrobiologia	60	E
CMULTI 711	Criação e manejo de abelhas melíferas	60				Z
CMULTI 424	Latim aplicado à biologia	60				Z
CMULTI 426	Tópicos Especiais em Biologia I	45				Z
CMULTI 427	Tópicos Especiais em biologia II	45				Z
CMULTI 428	Tópicos Especiais em biologia III	60				Z
CMULTI 429	Tópicos Especiais em biologia IV	60				Z

6.1.3 Eixos Temáticos

Os conteúdos básicos englobam conhecimentos biológicos e das áreas das ciências exatas, da Terra e humanas, tendo a evolução como eixo integrador. Os seguintes conteúdos são considerados básicos:

a) *Biologia Celular e Molecular, Morfologia, Genética e Evolução* - Visão ampla da organização e interações biológicas, construídas a partir do estudo da estrutura celular e molecular, função e

Processo 23107.018257/2013-58



fl. 57

mecanismos fisiológicos da regulação de modelos eucariontes, procariontes e de partículas virais, fundamentados pela informação bioquímica, biofísica, genética e imunológica. Compreensão dos mecanismos de transmissão da informação genética, em nível celular, molecular e evolutivo.

b) *Diversidade Biológica* - Conhecimento da classificação, filogenia, organização, biogeografia, etologia, fisiologia e estratégias adaptativas morfofuncionais dos seres vivos.

c) *Ecologia* - Relações entre os seres vivos e destes com o ambiente ao longo do tempo geológico. Conhecimento da dinâmica das populações, comunidades e ecossistemas, da conservação e manejo da fauna e flora e da relação saúde, educação e ambiente.

d) *Fundamentos das ciências exatas e da Terra* - Conhecimentos matemáticos, físicos, químicos, estatísticos, geológicos e outros fundamentos para o entendimento dos processos de padrões biológicos.

e) *Fundamentos filosóficos, sociais e jurídicos* - Reflexão e discussão dos aspectos éticos e legais relacionados ao exercício profissional. Conhecimentos básicos de: História, Filosofia e Metodologia da Ciência, Sociologia e Antropologia, para dar suporte à sua atuação profissional na sociedade, com a consciência de seu papel na formação de cidadãos.

f) *Conteúdos específicos e complementares* - Os conteúdos específicos e complementares deverão atender às especificidades das demandas individuais dos alunos no que se refere à área do conhecimento de seu interesse. Um aspecto importante desta proposta de Bacharelado é a flexibilidade curricular no que tange a realização de disciplinas de conteúdo específico, de acordo com as necessidades de cada aluno. Assim, o curso oferece um elenco de disciplinas optativas para que o graduando possa direcionar a sua formação profissional de acordo com o perfil que lhe é conveniente. Também, os alunos são orientados no feitiço de atividades científicas e culturais complementares à sua formação.

As disciplinas que compõem a matriz do curso estão distribuídas nestas grandes áreas do conhecimento ou eixos aglutinadores (ver Quadros 05, 06 e 07). As áreas do conhecimento estão distribuídas ao longo do curso, porém de maneira lógica, gerando a condição de uma formação acadêmica multidisciplinar e multiprofissional ao longo da permanência do acadêmico no curso. Permitindo a aquisição de conteúdos, habilidades e competências fundamentais antes da aplicação dos mesmos e permitindo um trabalho longitudinal das diferentes áreas do conhecimento.

Quadro 05: Demonstrativo da distribuição das disciplinas da matriz do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas da UFAC, *Campus* de Cruzeiro do Sul, acre, em cada área do conhecimento.

Biologia Celular e Molecular, Morfologia, Genética e Evolução

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 58

Anatomia Humana
Biologia Celular
Biologia do Desenvolvimento
Biologia Evolutiva
Biologia Molecular
Biologia Tecidual
Genética Básica
Imunologia

Conteúdos Específicos e Complementares

AC
Estagio Curricular
Optativa¹
Pesquisa Biológica – Monografia
Pesquisa Biológica – Projetos

Diversidade Biológica

Biologia de Campo
Biologia de Criptógamas
Biologia Funcional
Fisiologia Animal
Fisiologia Vegetal
Microbiologia
Organografia e Anatomia de Fanerógamas
Paleontologia
Parasitologia Humana
Sistemática Vegetal
Zoologia dos Cordados
Zoologia dos Invertebrados I
Zoologia dos Invertebrados II
Zoologia dos Invertebrados III

Ecologia

Biologia da Conservação
Ecologia de Ecossistemas
Ecologia de Populações e Comunidades
Educação Ambiental

Fundamentos das Ciências Exatas e da Terra

Bioestatística I
Bioestatística II
Biofísica
Bioquímica
Física
Geologia
Matemática

¹ Apesar de estarem divididas em diferentes áreas do conhecimento, as optativas tem como finalidade a complementação específica dos estudos segundo as necessidades do acadêmico. Tem-se a seguinte distribuição das horas das disciplinas optativas que constam deste PPC: Biologia Celular e Molecular, Morfologia, Genética e Evolução – 90; Conteúdos Específicos e Complementares – 375; Diversidade Biológica - 420; Ecologia - 135; Fundamentos das Ciências Exatas e da Terra - 225; Fundamentos Filosóficos, Sociais e Jurídicos - 150



Química Geral
Química Orgânica

Fundamentos Filosóficos, Sociais e Jurídicos

Bioética
Comunicação Científica
Filosofia da Ciência
Legislação Ambiental
Movimentos Sociais e Meio Ambiente

Quadro 06: Demonstrativo da distribuição da quantidade de disciplinas em cada área do conhecimento, segundo período letivo onde se encontra.

Área do Conhecimento	Semestre Letivo								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Biologia Celular e Molecular, Morfologia, Genética e Evolução	1	2	2	1	1		1		8
Conteúdos Específicos e Complementares	1	1	1	2	3	2	3	1	14
Diversidade Biológica	2	1	3	5	1	2			14
Ecologia				1		1	1	1	4
Fundamentos das Ciências Exatas e da Terra	2	3	3		1				9
Fundamentos Filosóficos, Sociais e Jurídicos		1			1	2		1	5
Total de disciplinas no semestre	6	8	9	9	7	7	5	3	54

Quadro 07: Demonstrativo da distribuição da carga horária de disciplinas em cada área do conhecimento, segundo período letivo onde se encontra.

Área do Conhecimento	Semestre Letivo								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Biologia Celular e Molecular, Morfologia, Genética e Evolução	75	120	120	60	60		60		495
Conteúdos Específicos e Complementares	30	30	30	75	195	75	255	120	810
Diversidade Biológica	135	60	180	300	90	120			885
Ecologia				60		90	90	60	300
Fundamentos das Ciências Exatas e da Terra	120	180	180		45				525
Fundamentos Filosóficos, Sociais e Jurídicos		45			30	75		45	195
Total de horas no semestre	360	435	510	495	420	360	405	225	3210

Estes conteúdos, em número de disciplinas e em quantidade de horas, permearão longitudinalmente o curso, gerando a condição de uma formação acadêmica multidisciplinar e multiprofissional ao longo da permanência do acadêmico no curso.

A modalidade Bacharelado deverá possibilitar orientações diferenciadas, nas várias subáreas das Ciências Biológicas e de áreas correlatas, segundo o potencial vocacional da IFES e as demandas regionais.

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 60

A Estrutura do curso prevê também, que o aluno do Bacharelado em Ciências Biológicas poderá cursar quaisquer outras disciplinas oferecidas pelos diversos Centros da UFAC, de acordo com seu interesse, desde que haja disponibilidade de vaga e aceitação dos professores do Departamento ou Centro responsáveis. Os créditos nessas disciplinas serão aceitos como carga horária em optativas, desde que analisadas e aceitas pelo Colegiado de Curso. Essa aceitação poderá acontecer de duas formas: O Colegiado do Curso poderá (1ª) aproveitar os créditos da disciplina em questão para alguma disciplina da grade de eletivas do curso ou (2ª) demandar ao setor responsável na UFAC, por meio de processo da Coordenação, a inclusão da disciplina em questão como eletiva do Curso. Esta estratégia visa prover a universalidade do conhecimento oferecido pela universidade aos graduandos e possibilitar ao aluno um aprofundamento no campo de pesquisa ao qual pretende se dedicar. Assim, o aluno terá incorporado no seu histórico, além das disciplinas optativas cursadas para cumprimento da carga em optativas, as demais disciplinas não previstas no currículo do curso.

6.2 Ementas e Referências

6.2.1 Disciplinas Obrigatórias com Ementas e Referências

1º Período

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS			
			T	P	E	Extensão
CMULTI 341	Biologia Celular	75	3	1	0	15
<p>EMENTA:</p> <p>Aspectos gerais da estrutura celular de células procarióticas e eucarióticas. Estudo dos componentes químicos da célula. Membrana plasmática, junções celulares, envoltório nuclear, cromatina e cromossomos, nucléolo, ribossomos, retículo endoplasmático, complexo de golgi, lisossomos, mitocôndria, peroxissomos, cloroplastos, citoesqueleto, matriz extracelular, parede celular, mitose, controle do ciclo celular, meiose, diferenciação celular e morte celular.</p> <p>BIBLIOGRAFIA BÁSICA:</p> <p>BRUCE, A.; BRAY D.; HOPKIN, K.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; WALTER, P. Fundamentos da biologia celular. Porto Alegre: ARTMED, 2ª ed. 866p. 2006.</p> <p>BRUCE, A.; BRAY D.; HOPKIN, K.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; WALTER, P. Biologia molecular da célula. Porto Alegre: ARTMED, 5ª ed. 1396p. 2010.</p> <p>JUNQUEIRA, L.C.U.; CARNEIRO, J. Biologia Celular e Molecular. Guanabara Koogan, 8ª ed., 2005.</p>						

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

CARVALHO, H. F; RECCO-PIMENTEL, S.M. – A célula.Ed. Manole. 2ª ed. 380p. 2007
 CHAMPE, P.; HARVEY, R. A.; FERRIER, D. R.Bioquímica Ilustrada. Porto Alegre: ARTMED, 3ª ed., 2005. 533p.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS			
			T	P	E	Extensão
CMULTI 592	Biologia de Campo	45	1	1	0	6

EMENTA:

Metodologia científica: teste de hipótese e delineamento amostral – Tabulação e análise de dados de campo - Ferramentas estatísticas básicas para análise de dados – Noções sobre elaboração de relatórios e artigos científicos – Uso de equipamentos de campo - Técnicas para coletas botânicas, de invertebrados e vertebrados.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

FURASTÉ, P. A. Normas técnicas para o trabalho científico. Explicitação das Normas da ABNT. Porto Alegre, s.n., 2003.

INSTITUTO PARANAENSE DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL. Gráficos. Instituto Paranaense de Desenvolvimento Econômico e Social. Curitiba: Editora da UFPR, Normas para apresentação de documentos científicos, 10, 2000.

INSTITUTO PARANAENSE DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL. Tabelas. Instituto Paranaense de Desenvolvimento Econômico e Social. Curitiba: Editora da UFPR. (Normas para apresentação de documentos científicos, 9), 2000.

RICKLEFFS, R. E. A economia da natureza. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1996.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

BUZZI, Z. J., MIYAZAKI. Entomologia didática. Curitiba: Editora da UFPR, 1999.

CULLEN JR., L., VALLADARES-PÁDUA, C.; RUDRAN, R. (Org.). Métodos de estudo em biologia da conservação e manejo da vida silvestre. Curitiba: Ed. UFPR; Fundação O Boticário de Proteção à Natureza, 2003.

EDWARDS, P. J.; WRATTEN, S. D. Ecologia das interações entre insetos e plantas. Série Temas de Biologia, São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 1981.

EFE, M. A., MOHR, L. V.; BUGONI, L. Guia ilustrado das aves dos Parques do Porto Alegre. Porto Alegre: PROAVES, SMAM, COPESUL, CEMAVE, 2001.

ERLICH, P. O mecanismo da natureza. Rio de Janeiro: *Campus*, 1994.

JANZEN, D. H. Ecologia vegetal nos trópicos. Série Temas de Biologia. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 1980.

SICK, H. Ornitologia Brasileira. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1997.

WILSON, E. O. Diversidade da vida. São Paulo: Cia. das letras, 1994.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS			
			T	P	E	Extensão
CMULTI 342	Matemática	60	2	1	0	10

EMENTA:

Números reais. Conjuntos, relações e funções. Métodos gráficos e escalas. Limites. Noções sobre cálculo diferencial e integral. Noções de Equações Diferenciais. Modelagem determinística para modelos biológicos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

GONÇALVES, M. B.; FLEMMING, Diva M. Cálculo A. São Paulo: Pratices Hall, 2006.

GUIDORIZZI, H. L. Um Curso de Cálculo. Vol. 1. Rio de Janeiro: LTC, 1988.

MEDEIROS, S.; MEDEIROS, E. Matemática Básica para cursos superiores. São Paulo: Atlas, 2001.

SWOKOWSKI, E. W. Cálculo com Geometria Analítica. Vol. 1. São Paulo: Makron Books, 1994.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

BATSCHELET, E. Introdução a matemática para biocientistas. São Paulo: Edusp, 1978.

IEZZI, G.; MURAKAMI, C. Fundamentos de Matemática Elementar. Vol. 1. São Paulo: Atual Editora, 1999.

IEZZI, G.; MURAKAMI, C. Fundamentos de Matemática Elementar. Vol. 8. São Paulo: Atual Editora, 2000.

IEZZI, Gelson...[et al]. Matemática: Ciência e aplicações. Vol. 1. São Paulo: Atual, 2001.

IEZZI, Gelson...[et al]. Matemática: Ciência e aplicações. Vol. 2. São Paulo: Atual, 2001.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS			
			T	P	E	Extensão
CMULTI 725	Organografia e Anatomia de Fanerógamas	90	4	1	0	15

EMENTA:

Célula vegetal: parede celular (estrutura química e morfológica; função). Protoplasto: núcleo (estrutura e função), citoplasma (sistemas de membranas, organelas citoplasmáticas,

citoesqueleto). Substâncias ergásticas. Sistemas de tecidos (caracterização, morfogênese, diferenciação, localização e função): meristemas; sistema dérmico; sistema vascular; sistema fundamental. Morfologia de Angiospermas: sistema radicular (morfologia externa; estrutura primária e secundária da raiz); sistema caulinar (morfologia externa; estrutura primária e secundária do caule); folha, flor, fruto e semente (morfogênese, morfologia externa e interna).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ALBERTS B.; BRAY, D.; LEWIS J. *Biologia molecular da célula*. 3ª edição. Ed. Artes Médicas. Porto Alegre. 1994.

RAVEN, P.H.; EVERT, R.F.; EICHHORN, S.E. *Biologia vegetal*. Ed. Guanabara Koogan. 5ª edição, 1992.

FERRI, M.G. *Botânica: morfologia Externa das plantas (organografia)*. Ed. Nobel 15ª edição. 1983.

NULTSCH, W. *Botânica geral*. Ed. Artes Médicas. 10ª edição. Porto Alegre. 2000.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ANDRADE, V; DAMIÃO FILHO, C.F. *Morfologia vegetal*. Ed. FCAV – UNESP. 1998.

APPEZZATO-DA-GLORIA, B.; GUERREIRO, S.M.C. *Anatomia Vegetal* Ed. UFV. 2004.

CARVALHO, H.F; RECCO-PIMENTEL, S.M. *A célula* 2001. Ed. Manole. 1ª edição. 2001

CUTTER, E.G. *Anatomia vegetal: parte I – células e tecidos*. Ed. Roca. 2ª edição, 1986.

CUTTER, E.G. *Anatomia vegetal: parte II – órgãos*. Ed. Roca. 2ª edição, 1986.

CARNEIRO, L.C.U.; JUNQUEIRA, J. *Biologia celular e molecular*. Ed. Guanabara Koogan. 5. Ed. 1991.

LOPES, V.J.X.; SILVEIRA, M.J.M.; TABARELLI, Z. *Biologia num contexto social*. 2ª edição 1994.

MOREY, P.H. *O crescimento das árvores*. Ed. E.P.U. Volume 19. Coleção temas de biologia.

VIDAL, W.N.V.; VIDAL, M.R.R. *Botânica organografia*. Ed. UFV. 1992.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS			
			T	P	E	Extensão
CMULTI 344	Química Geral	60	2	1	0	10

EMENTA:

Conceitos em química. Estrutura Atômica e radiação eletromagnética; configurações eletrônicas e tabela periódica; radioatividade e suas aplicações; ligações químicas e forças intermoleculares; funções químicas; reações químicas; instrumentação química.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ATKINS, P.; JONES, L. Princípios de Química. Questionamento a vida moderna e o meio ambiente. 3 edição, Bookman. 2005.

BRADY, J. E.; RUSSELL, J. W.; HOLUM, J. R. Química. A matéria e suas transformações. 3 edição. Volume 1. LTC. 2002.

BROWN, T.L.; LEMAY, H.E.; BURSTEN, B. E.; BURDGR, J.; Química: A ciência central 9ª Ed.. Editora Person. São Paulo. 2011.

RUSSELL, John B. Química Geral – 2ª Ed., Volume 1 e 2, Ed. Macgraw-Will, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

CHIRARADIA, A; PASTA, M. A.; Minimanual de pesquisa química – Ed. Cloranto 1ª Ed. – 2003.

MANAHAN, S. E.; Fundamentals Environmental Chemistry. 2 edição. LLC. 2001.

2º Período

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS			
			T	P	E	Extensão
CMULTI 746	Anatomia Humana	60	2	1	0	10

EMENTA:

Estudo da anatomia dos órgãos e dos sistemas da espécie humana; Aplicações práticas e relação com outras disciplinas da Biologia e das áreas médicas.

BIBLIOGRAFIAS BÁSICAS:

DÂNGELO, J. G.; FATTINI, C. A. Anatomia humana básica. 2ed. São Paulo: Atheneu, 2011.

DÂNGELO, G., FATTINI, A. Anatomia humana sistêmica e segmentar. 3ed. Edição revisada, São Paulo: Atheneu, 2011.

FREITAS, V. Anatomia: conceitos e fundamentos. Porto Alegre: Artmed, 2004.

GARDNER, E., GRAY, D.J.; O'RAHILLY, R. Anatomia: estudo regional do corpo humano. 4ed. Reimpr. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

DÂNGELO, G., FATTINI, A. Anatomia humana sistêmica e segmentar. 3ed. São Paulo: Atheneu, 2007. NETTER, F.H. Atlas de Anatomia Humana. 3.ed. Porto Alegre: Artmed, 2004.

SOBOTTA, J., PUTZ, R.; PABST, R. Atlas de anatomia humana. Vol. 1, 22ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

SOBOTTA, J., PUTZ, R.; PABST, R. Atlas de anatomia humana. Vol. 2, 22ed. Rio de Janeiro:

Guanabara Koogan, 2006.

SPENCE, A. P. Anatomia humana básica. 2ed. São Paulo: Manole, 1991.

TORTORA, G. J. Corpo Humano: fundamentos de anatomia e fisiologia. 6ed. Porto Alegre: Artmed, 2006.

SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANATOMIA: Disponível em: <http://www.sbanatomia.com.br/index.html>

ANATOMIA HUMANA: Disponível em: <http://www.medstudents.com.br/index.asp>

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS		
			T	P	E
CMULTI 735	Bioestatística I	60	2	1	0

EMENTA:

Dados e variáveis. Apresentação tabular e gráfica de dados. Medidas descritivas. Probabilidades. Modelos e distribuições de probabilidades. Estimação de parâmetros. Teste de hipóteses sobre parâmetros. Análise de contingência. Normalidade e homocedasticidade. Transformações de dados. O teste t. Delineamentos. Análise de variância. Teste de Tukey. Análise de correlação. Regressão linear simples. Uso de programas estatísticos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BEIGUELMAN, B. Curso Prático de Bioestatística. Ribeirão Preto: Fundação de Pesquisas Científicas de Ribeirão Preto, 2002.

CALLEGARI-JACQUES, S. M. Bioestatística: Princípios e Aplicações. Porto Alegre: Artmed, 2003.

CRESPO, A. A. Estatística Fácil. São Paulo: Saraiva, 1991.

NAGHETTINI, M. C.; PINTO, E. J. A. Hidrologia Estatística. Belo Horizonte: CPRM, 2007.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ANDRADE, D. F.; OGLIARI, P. F. Estatística Aplicada às Ciências Agrárias e Biológicas. Florianópolis: Editora da UFSC, 2001.

LEVINE, D. M. et al. Estatística: Teoria e aplicações. Rio de Janeiro: LTC, 2011.

OLIVEIRA, Francisco Estevam M. Estatística e Probabilidade. 2.ed. São Paulo: Atlas, 1999.

RIBEIRO JUNIOR, J. I. Análises estatísticas no Excel: guia prático. Viçosa: UFV, 2004.

SPIEGEL, M. R. Estatística. São Paulo: Makron Books, 1993.

VIEIRA, S. Introdução à Bioestatística. 3.ed. Rio de Janeiro: *Campus*, 1980.

VIEIRA, S. Análise de variância (Anova). São Paulo: Atlas, 2006

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS			
			T	P	E	Extensão
CMULTI 348	Biologia Tecidual	60	2	1	0	10

EMENTA:

Estudo morfofisiológico dos tecidos epiteliais, conjuntivos, ósseo, musculares, nervoso e sanguíneo, com a descrição da anatomia microscópica dando ênfase nas relações histofisiológicas dos tecidos animais básicos, relacionando a histologia geral humana. Fundamentação teórica e prática para a preparação e interpretação das lâminas histológicas permanentes.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

JUNQUEIRA, L.C.U.; CARNEIRO, J. Histologia básica, 11.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

GARTNER, L.P.; HIATT, J. L. Tratado de Histologia em Cores. 3ª. Ed. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan. 472p. 1999.

HIATT, J. L.; GARTNER, L. P. Tratado de Histologia 2.a ed. Rio de Janeiro. Editora Guanabara Koogan. 472p. 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

SADLER, T. W. Langman Embriologia médica. 11.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 282p. 2010.

BANKS, W.J. Histologia veterinária aplicada. 2ed. São Paulo: Editora Manole, 629p. 1992.

CORMACK, D. H. Histologia HAM. 9.ª ed. Rio de Janeiro. Guanabara Koogan. 570p. 1991.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS		
			T	P	E
CMULTI 704	Comunicação Científica	45	1	1	0

EMENTA:

Estrutura e redação de trabalho científico: projeto, dissertação, tese e artigos; Leitura crítica de textos científicos; Elaboração de artigo científico.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ALMEIDA, M. L. P. Como Elaborar Monografias. 4ª. Ed. Belém: Cejup, 1996.

BARROS, A. J. S.; LEHFELD, N. Fundamentos da metodologia científica: um guia para a iniciação científica. 2 ed. ampl. São Paulo: Makron Books, 2000.

DIETERICH, H. Novo Guia para a Pesquisa Científica. Blumenau: Ed. da FURB, 1999.

FILHO, D. P.; SANTOS, J. A. Metodologia científica. 6ª ed. São Paulo: Futura, 1998, 277p.

RUIZ, J. A. Metodologia Científica: guia para eficiência nos estudos. São Paulo: Atlas, 1996.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ. Sistema de Bibliotecas. Normas para apresentação de documentos científicos. Curitiba: Ed. da UFPR, 2001.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ALVES-MAZZOTTI, A. J.; GEWANDSZNAJDER, F. O Método nas Ciências Naturais e Sociais: pesquisa quantitativa e qualitativa. São Paulo: Pioneira, 1998.

ANDRADE, M. M. Como Preparar Trabalhos para Cursos de Pós-Graduação: Noções Práticas. 2ª. Ed. São Paulo: Atlas, 1997.

BARAAS, R. Os cientistas precisam escrever: guia de redação para cientistas, engenheiros e estudantes. São Paulo: T.A. Queiroz, EDUSP, 1979.

CERVO, A. L. Metodologia do trabalho científico. 5 ed. São Paulo: Prentice Hall, 2000.

GRANJA, E. C.. Normalização de referências bibliográficas: manual de orientação. 3 ed. revisada e ampliada. São Paulo: Instituto de Psicologia da USP, 1997.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 5 ed. revisada e ampliada. São Paulo: Atlas, 2001.

LIMA, T. L. de. Manual básico para elaboração de monografias. 2ª. Ed. Canoas: ULBRA, 2000.

LUCKESI, C.. Fazer Universidade: uma proposta metodológica. 10 ed. São Paulo: Cortez, 1998.

SALOMAN, D.V. Como fazer uma monografia. 9 ed. São Paulo: Martins Fontes, 1999.

SALVADOR, A.G. Métodos e técnicas de pesquisa bibliográfica: elaboração de trabalhos científicos. 8 ed. Porto Alegre: Sulina, 1980.

SANTOS, A.R. Metodologia Científica: a construção do conhecimento. Rio de Janeiro: DP&A, 2001.

SEVERINO, A.J. Metodologia do trabalho científico. 21 ed. revisada e ampliada. São Paulo: Cortez, 2000.

TRUJILLO-FERRARI, A. Metodologia da Ciência. 3 ed. Rio de Janeiro: Kennedy, 1974.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA	CRÉDITOS
--------	--------------------	-------	----------

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 68

		HORÁRIA	T	P	E	Extensão
CMULTI 349	Física	60	2	1	0	10

EMENTA:

Conhecimento e compreensão de algumas leis básicas que governam os fenômenos físicos. Fenômenos físicos por trás dos sistemas biológicos, estabelecendo relações dessas ideias e princípios com áreas ou temas de interesse da Biologia.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

YOUNG, H.D.; FREEDMAN, R.A., Sears e Zemansky Física I: Mecânica, 10a ed. São Paulo: Addison Wesley, 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

NUSSENZVEIG, H. M. Curso de Física Básica – Vols. 1-3. 4a ed. Edgar Blücher, São Paulo, 2002.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E
CMULTI 904	Química Orgânica	60	2	1	0

EMENTA:

Estrutura das moléculas orgânicas. Propriedades e nomenclaturas dos compostos orgânicos. Introdução ao mecanismo das reações orgânicas. Carboidratos. Lipídeos e Aminoácidos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

McMURRY, J. Química Orgânica. Volume 1. Cengage Learning, 2011

SOLOMONS, T. W. G.; FRYHLE, C. B. Química Orgânica. 8 edição . Volume 1. LTC, 2005.

VOLLHARDT, K. P. C.; SCHORE, N. E. Química Orgânica. Estrutura e função. 4 edição. Bookman, 2004.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ALLINGER, N. L.; CAVA, M. P.; JONGH, D. C.; JOHSON, C. R.; LEBEL, N. A.; STEVENS, C. L. Química Orgânica. 2 edição. LTC, 1976

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS			
			T	P	E	Extensão
CMULTI 750	Zoologia dos Invertebrados I	60	2	1	0	10

EMENTA:

Introdução ao estudo da Zoologia; Nomenclatura zoológica; Organismos semelhantes a

animais (Protozoários); Origem e evolução dos metazoários; Poríferos; Cnidários; Ctenóforos; Platelminhos; Nemertinos e Asquelminhos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

RUPERT, E. E.; FOX, R. S.; BARNES, R. D. Zoologia dos Invertebrados: Uma abordagem funcional-evolutiva. Sétima ed. Roca. São Paulo. 2007.

BRUSCA, R. C.; BRUSCA, G. J. Invertebrados- GUANABARA KOOGAN. 2007.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

COSTA, C. S. R.; ROCHA, R. M. Invertebrados: Manual de Aulas Práticas- HOLOS

FERNANDES, A. C. S.; BORGHI, L.; CARVALHO, I. S.; ABREU, C. J. Guia dos Icnofósseis de Invertebrados do Brasil. INTERCIÊNCIA. 2002

CALLOW, P. J. W., GOLDIND, D. W., SPICER, J. I. Os Invertebrados - Uma Síntese. ATHENEU. São Paulo. 2008

3º Período

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS		
			T	P	E
CMULTI 736	Bioestatística II	60	2	1	0

EMENTA:

Testes de não-paramétricos. Introdução à Regressão Múltipla. Modelos de Regressão Múltipla. Análise de séries temporais e ajustes de tendência e predição. Introdução a Modelos não lineares de ajustamento de curvas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CALLEGARI-JACQUES, S. M. Bioestatística: Princípios e Aplicações. Porto Alegre: Artmed, 2003.

CRESPO, A. A. Estatística Fácil. São Paulo: Saraiva, 1991.

NAGHETTINI, M. C.; PINTO, E. J. A. Hidrologia Estatística. Belo Horizonte: CPRM, 2007.

VIEIRA, S. Bioestatística: Tópicos avançados. 3.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ANDRADE, D. F.; OGLIARI, P. F. Estatística Aplicada às Ciências Agrárias e Biológicas. Florianópolis: Editora da UFSC, 2001.

LEVINE, D. M. et al. Estatística: Teoria e aplicações. Rio de Janeiro: LTC, 2011.

OLIVEIRA, F. E. M. Estatística e Probabilidade. 2.ed. São Paulo: Atlas, 1999.

RIBEIRO JUNIOR, J. I. Análises estatísticas no Excel: guia prático. Viçosa: UFV, 2004.

SPIEGEL, M. R. Estatística. São Paulo: Makron Books, 1993.

VIEIRA, S. Introdução à Bioestatística. 3.ed. Rio de Janeiro: *Campus*, 1980.

VIEIRA, S. Análise de variância (Anova). São Paulo: Atlas, 2006

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS			
			T	P	E	Extensão
CMULTI 738	Biologia de Criptógamas	60	2	1	0	10

EMENTA:

Caracterização geral, organização estrutural, histórico de vida, introdução à sistemática, aspectos ecológicos e importância econômica de representantes dos principais Filos de Algas; Fungos: Zygomycota (zigomicetos), Ascomycota (ascomicetos) e Basidiomycota (basidiomicetos); Líquens; Deuteromicetos; Briófitas: Hepathophyta (hepáticas), Anthocerophyta (antóceros); Bryophyta (musgos); Plantas Vasculares sem Sementes (Pteridófitas): Psilotophyta (psilotófitos), Lycophyta (licófitos), Sphenophyta (esfenófitos) e Pterophyta (samambaias).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

RAVEN, P.H.; EVERT, R.F.; EICHHORN, S.E. Biologia vegetal. 7ª ed., Guanabara Koogan S.A., Rio de Janeiro. 2007.

SMITH, G.M. Botânica criptogâmica. Volume I. Algas e Fungos. Fundação Caluste Gulbenkian, Lisboa. 1971.

SMITH, G.M. Botânica criptogâmica. volume II. Briofitas e Pteridofitas. Fundação Caluste Gulbenkian, Lisboa. 1979.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ALEXOPOULOS, C.J.; MIMS, C. E. Introductory mycology. (4. ed.) John Wiley & Sons, Inc. New York. 1996.

BOLD, H.C.; ALEXOPOULOS, C.J.; DELEVORIAS, T. Morfology of Plants and Fungi. Harper & Row, Pub., New York. 1987.

BOLD, H.C.; WYNNE, M.J. - Introduction to the algae. Structure and reproduction. (2a ed.). Prentice-Hall. Inc., Englewood Cliffs. 1995.

DOYLE, W.T. The biology of higher cryptogams. The Macmillan Co., Toronto. 1970.

LEE, R.E. Phycology. Cambridge University Press, Cambridge. 1990.

SCHOFIELD, W.B. - Introduction to Bryology. McMillan Publishing Company, New York. 1995

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS			
			T	P	E	Extensão
CMULTI 373	Biologia do Desenvolvimento	60	2	1	0	10

EMENTA:

Estudo sistemático dos ciclos reprodutivos, os principais eventos ocorridos durante o desenvolvimento do embrião, do feto e dos anexos embrionários em animais. Levando a uma descrição da embriogênese, morfogênese, organogênese dos diferentes sistemas do corpo humano e dos padrões de desenvolvimento da espécie humana. Os conteúdos ministrados servirão de base para a compreensão das principais malformações congênitas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

SADLER, T. W. Langman Embriologia médica. 11.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 282p. 2010.

MOORE, K. L.; PERSAUD, T.V.N. Embriologia Básica. 7.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. 609p.

CARLSON, B.M. Embriologia humana e biologia do desenvolvimento. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 408p. 1996.

GILBERT, S. F. Biologia do Desenvolvimento. 1.^a ed. Ribeirão Preto. Sociedade Brasileira de Genética. 578p. 1995.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

CATALA, M. Embriologia: desenvolvimento humano inicial. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 200p. 2003.

MOORE, K.L.; PERSAUD, T.V.N.; SHIOTA, K. Atlas colorido de embriologia clínica. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 453p. 2000.

JUNQUEIRA, L.C.U.; CARNEIRO, J. Histologia básica, 11.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

SACHETIM, R. L. M. (Org.). Embriologia manual de aulas práticas. UEL. 124p. 2006

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS			
			T	P	E	Extensão
CMULTI 588	Bioquímica	60	2	1	0	6

EMENTA:

Bioenergética. Oxidações biológicas. Metabolismo de carboidratos Fotossíntese. Metabolismo de lipídeos. Ciclo do nitrogênio. Proteínas. Enzimas. Metabolismo de aminoácidos. Ácidos nucleicos. Metabolismo de nucleotídeos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

LEHNINGER, A. L.; NELSON, D.L.; M.M. Princípios de Bioquímica. 3º ed. São Paulo: Sarvier, 2003.

MARZOCCO, A; TORRES, B.B. Bioquímica Básica. 3º ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

VOET, D.; VOET, J. G.; PRATT, C. W. Fundamentos de Bioquímica – A vida em nível molecular. 2º ed. Porto Alegre: Artmed, 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

CAMPBELL, M K. Bioquímica, Artmed Editora, Terceira Edição, Porto Alegre, 1999.

CHAMPE, P.C.; HARVEY, R.A.; FERRIER, D.R. Bioquímica Ilustrada. 3º ed. Porto Alegre: Artmed, 2006.

MASTROENI, M.F.; GERN, R.M.M. Bioquímica Práticas adaptadas. 1º ed. São Paulo: Atheneu, 2008.

McELROY, W.D. Fisiologia e Bioquímica da célula. 1º ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1988.

NEPOMUCENO, M.F.; RUGGIERO, A. C. Manual de Bioquímica. 1º ed. Ribeirão Preto, SP: Tecmedd, 2004

STRYER, L. Bioquímica. 3º ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1992.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS		
			T	P	E
CMULTI 374	Biofísica	60	2	1	0

EMENTA:

Estudo dos movimentos em sistemas biológicos, Biomecânica. A interação de fenômenos ondulatórios com sistemas biológicos (ex. som e luz) e estudo da biofísica da fonação, audição e visão. O estudo da física dos fluídos em sistemas biológicos. Pressão, Biofísica da circulação e sistema cardiovascular, velocidade do sangue e seu escoamento. Biofísica da respiração e da função renal. A interação da radiação ionizante e não ionizante (Raios X, Gama, Íons, elétrons) em sistemas biológicos. Técnicas biofísicas de análise e imageamento: Espectroscopia, Eletroforese, Raios X, Tomografia, Centrifugação, Osmose, Ressonância magnética, etc.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

OKUNO, E., CALDAS, I.L., CHOW, C., Física para Ciências Biológicas e Biomédicas. São

Paulo: Ed. Harbra, 2004.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

DURÁN, J. E. R. Biofísica: Fundamentos e Aplicações. Prentice Hall, São Paulo, 2003.

GARCIA, E. A. C. Biofísica. Savier, São Paulo, 2002.

NUSSENZVEIG, H. M. Curso de Física Básica – Vols. 1-3. 4a ed. Edgar Blücher, São Paulo, 2002.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS			
			T	P	E	Extensão
CMULTI 594	Genética Básica	60	2	1	0	6

EMENTA:

Importância e objetivos da Genética; Genética da Transmissão; Conceitos básicos em genética; 1ª e 2ª Leis de Mendel; Polialelia (sistema ABO e em outros sistemas animais); Cruzamento teste; Retrocruzamento; Interação alélica (dominância, codominância, sobredominância); Aplicação do teste X2 em Genética. Recombinação genética; Interações não alélicas (epistasia); relação entre genes e as vias bioquímicas. Ligação Gênica; mapeamento cromossômico; Alterações numéricas e estruturais do genoma; Herança extra-cromossômica; estrutura do genoma humano; Genética de Populações; Equilíbrio de Hardy-Weinberg; fatores que alteram o equilíbrio (visão geral).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BEIGUELMAN. Curso Prático de Bioestatística – FUNPEC, 5ª ed., 2002.

BROWN, T. A. Genética – Guanabara Koogan, 3ª ed., 2009.

GRIFFITHS, A. J. F., MILLER, J. H., SUZUKI, D. T. LEWONTIN, R. C.; GELBART, W. M. Introdução à genética. – Guanabara Koogan, 6ª ed., 1998.

OTTO, P. G.; OTTO, P. A.; FROTA-PESSOA, O. Genética humana e clínica – Rocca 2a ed., 2004.

RAMALHO, M. A. P., SANTOS, J. B.; PINTO, C. A. B. P. Genética na Agropecuária – Editora UFLA, 3a ed. 2004.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ALBERTS, B., JOHNSON, A., LEWIS, J., RAFF, M., ROBERTS, K.; WALTER, P. Biologia Molecular da Célula – Artmed, 5ª ed., 2010.

CHAMPE, P. C., HARVEY, P. C.; FERRIER, R. A. Bioquímica Ilustrada – Artmed, 4ª ed., 2009.

DE ROBERTS, E.D.P. & DE ROBERTS, E.M.F. Bases da Biologia Celular e Molecular – Guanabara Koogan, 2ª ed., 1993.

STEARNS, S.C.; HOEKSTRA, R.F. Evolução: Uma Introdução – Atheneu, 1ª ed., 2003.

VOET, D., VOET, J. G.; PRATT, C. Fundamentos de bioquímica: a vida em nível molecular – Artmed, 2ª ed., 2008

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS			
			T	P	E	Extensão
CMULTI 755	Microbiologia	60	2	1	0	10

EMENTA:

A microbiologia como ciência. Microorganismos e sua relação com o ambiente. Principais grupos microbianos: bactérias, fungos, leveduras, protozoários e vírus. Morfologia, fisiologia, reprodução e elementos de sistemática. Crescimento Microbiano. Controle microbiano. Quimioterapia e uso de antibióticos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

PELAZAR, M. J.; CHAN, E. C. S.; KRIEG, N. R. Microbiologia: Conceitos e Aplicação. 2 ed. V. 1 e 2, Pearson, 2009.

INGRAHAN, J. L.; INGRAHAN, C. A. Introdução a Microbiologia. 3 ed. Cengage Learning, 2010.

MADIGAM, M. T. Microbiologia de Brock. 10 ed. São Paulo: Prentice Hall, 2004.

LACAZ-RUIZ, R. Manual Prático de Microbiologia Básica. 1 ed. São Paulo: EdUSP, 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

HOFLING, J. F.; GONÇALVES, R. B. Microscopia de Luz em Microbiologia. 2 ed. Porto Alegre: Artmed, 2008.

LACAZ-RUIZ, R. Manual Prático de Microbiologia Básica. 1 ed. São Paulo: EdUSP, 2008.

JAY, J. M. Microbiologia de Alimentos. 6 ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.

FRANCO, B. D. G. M.; LANDGRAF, M. Microbiologia dos Alimentos. Atheneu, 2008.

BURTON, G. R. W. Microbiologia para as ciências da saúde. 7 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

MUNAY, P. R.; ROSENTHAL, K. S.; PFALLER, M. A. Microbiologia Médica. 5 ed. Mosby, 2006.

HARVEY, R. A.; CHAMPE, P. C.; FISHER, B. D. Microbiologia Ilustrada. 2 ed. Porto Alegre: Artmed, 2008.

TORTORA, G. J.; FUNKE, B. R.; CASE, C. L. Microbiologia. Porto Alegre: Artmed, 2005.

VERMELHO, A.B.; PEREIRA, A.F.; COELHO, R.R.R; SOUTO-PADRÓN, T. Práticas de Microbiologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

BICUDO, C. E. M.; MENEZES, M. Generos de Algas de Águas Continentais do Brasil: Chave para Identificação e Descrição. 2 ed. RIMA, 2006.

CARLILE, M. J.; WATKINSON, S. C.; GOODAY, G. W. The Fungi. 2 ed. São Paulo: Elsevier, 2001.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E
CMULTI 751	Zoologia dos Invertebrados II	60	2	1	0

EMENTA:

Vermes celomados não-segmentados; Moluscos; Anelídeos; Introdução aos artrópodos; Quelicerados; Crustáceos; Miriápodos

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

RUPERT, E. E.; FOX, R. S.; BARNES, R. D. Zoologia dos Invertebrados: Uma abordagem funcional-evolutiva. Sétima ed. Roca. São Paulo. 2007.

BRUSCA, R. C.; BRUSCA, G. J. Invertebrados- GUANABARA KOOGAN. 2007.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

COSTA, C. S. R.; ROCHA, R. M. da,. Invertebrados: Manual de Aulas Práticas- HOLOS FERNANDES,A.C.S.; BORGHI,L.; CARVALHO,I.S.; ABREU,C.J. Guia dos Icnofósseis de Invertebrados do Brasil. INTERCIÊNCIA. 2002

CALLOW, P.J.W., GOLDIND, D.W., SPICER, J.I. Os Invertebrados - Uma Síntese. ATHENEU. São Paulo. 2008.

4º Período

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS			
			T	P	E	Extensão
CMULTI 378	Sistemática Vegetal	60	2	1	0	6

EMENTA:

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 76

Histórico dos sistemas de classificação. Noções sobre classificação filogenética. Noções sobre nomenclatura botânica. As principais diferenças entre os grandes grupos de plantas, evolução do esporófito e do gametófito. Técnicas de coleta e confecção de exsicatas. Os principais tipos de vegetação do Acre. Caracterização de Gimnospermas e Angiospermas. Introdução a sistemática de Angiospermas: grupos basais, monocotiledôneas e dicotiledôneas. Uso de chave de identificação para famílias de Angiospermas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

FERRI, M.G.; MENEZES, N.L.; SCANAVACCA, W.R.M. 1978. Glossário Ilustrado de Botânica.

HEYWOOD, V. H. 1970. Taxonomia vegetal. São Paulo: Ed. Nacional & EDUSP.

SOUZA, V.C.; LORENZI, H. 2005. Botânica Sistemática: Guia ilustrado para a identificação das famílias de Angiospermas da flora brasileira, baseado em APG II. Nova Odessa, SP., Instituto Plantarum. 640p.

VIDAL, W.N.; VIDAL, M.R.R. 1986. Botânica – Organografia. 3a edição. Imprensa Universitária, Viçosa.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

BARROSO, G.M. 1978. Sistemática de Angiospermas do Brasil. V.1, EDUSP, São Paulo; 1984. V. 2, Imprensa Universitária da UFV, Viçosa; 1986. V.3, Imprensa Universitária da UFV, Viçosa.

BRUMITT, R.K. 1992. Vascular plantsfamiliesandgenera. Royal Botanic Gardens, Kew. 733pp.

JUDD, W.S; CAMPBELL, C.S.; KELLOG, E.A.; STEVENS, P.F.; DONOGHUE, M.J. 2002. Plant systematics: a phylogenetic approach. 2 ed. Sinauer Associates Inc., Sunderland.

LAWRENCE, G.H.M. 1977. Taxonomia de plantas vasculares. 2 vols. Lisboa: Fundação CalousteGulberkia.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS			
			T	P	E	Extensão
CMULTI 933	Educação Ambiental	60	2	1	0	10

EMENTA:

Conceitos em educação ambiental e suas relações com outras áreas do conhecimento: Economia, ética, educação, ecologia, Análise crítica e perspectivas de atuação Educação

Ambiental: na educação, no desenvolvimento sustentado, na cidadania. Visão histórica da Educação Ambiental no Brasil. Variáveis de domínio: o papel do biólogo na Educação Ambiental. Estratégias de ação ambiental. Estudos de caso: projetos de Educação Ambiental.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ACRE, 2007. Zoneamento Ecológico Econômico- Fase II. Rio Branco.

DIAS, G.F. Educação Ambiental: princípios e práticas. 2. ed. São Paulo: Gaia. 400p. 1993

ODUM, E.P. Ecologia. São Paulo: Pioneira, 1977.

PELICIONI, M. C. F.; PHILIPPI, JR. (Eds). A. Educação Ambiental em Diferentes Espaços. São Paulo – USP. Faculdade de Saúde Pública. Nisam – Copema Signus Editora, 2007. (Coleção CEPA,4),. 597 p.

PHILIPPI, JR. A.; PELICIONI, M. C. F. (Eds). Educação Ambiental e Sustentabilidade. Barueri –SP: Manole, 2005. – (Coleção Ambiental;3), 878 p.

RICKLEFS, R. E. 2003. A Economia da Natureza. 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

AB`SABER, A.N. (Re)Conceituando a Educação Ambiental. Disponível em: <http://profissaogeografo.blogspot.com/2007/09/aziz-absaber-reconceituando-educao.html>. Acesso em 06/01/2010.

BERNA, V. Como fazer educação ambiental. São Paulo: Paulus. 142 p. 2001.

BRANDÃO, C.R.. Escritos Abreviados. “O Ato de Ensinar”. In: Série educação e Cultura. Disponível em: http://www.pde.pr.gov.br/arquivos/File/pdf/Textos_Videos/Carlos_Rodrigues_Brandao/7_O_TRABALHO_DE_ENSINAR.pdf. Acesso em 29/12/2009.

BRANDÃO, C.R. As Flores de Abril: Movimentos Sociais e Educação Ambiental. Editora: Autores Associados. 206 p. 2005

BRASIL, 1995. Ministério da Educação e do Desporto Parâmetros Curriculares Nacionais. Brasília. MEC, (1ª versão).

BRASIL, 1996. Ministério da Educação e do Desporto Parâmetros Curriculares Nacionais. Brasília. MEC, (2ª versão).

BRASIL, 1998. Ministério da Educação e do Desporto. Coordenação de Educação Ambiental. A implantação da Educação Ambiental no Brasil. Brasília. 166 p.

BRASIL, 2004, Ministério do Meio Ambiente. Secretaria Executiva – Diretoria de

- Educação Ambiental. Identidade da Educação Ambiental Brasileira. Layrargues, P.P. (Coord). Brasília. 156 p.
- BRASIL, 2005. MMA/MEC/IDEC. Consumo Sustentável: Manual de educação. Brasília: Consumers International. 160 p.
- CARVALHO, I.C.M. As transformações na cultura e o debate ecológico: desafios políticos para a educação ambiental. In: Pádua, S.M. e Tabanez, M.F. (Org.). Educação ambiental: caminhos trilhados no Brasil. Brasília. IPE. 1997
- CARVALHO, I.C.M. 1998. Em direção ao mundo da vida: interdisciplinaridade e educação ambiental. Brasília: IPE. 102p.
- CZAPSKI, S. A Implantação da Educação Ambiental no Brasil, Brasília – DF. Coordenação de Educação Ambiental, Ministério da Educação e do Desporto, 166 pags. 1998.
- DIETZ, L.A.; TAMAIO, I. Aprenda fazendo: apoio aos processos de educação ambiental / Brasília: WWF Brasil. 386 p. 2000.
- DIAS, G.F. Atividades Interdisciplinares de Educação Ambiental. São Paulo; Editora Gaia. 2006
- DIEGUES, A.C. Desenvolvimento Sustentável ou Sociedades Sustentáveis: da Crítica dos Modelos aos Novos Paradigmas. In: São Paulo em Perspectiva. n. 1-2, jan./julho. 1992.
- GLOSSÁRIO AMBIENTE BRASIL. Disponível em www.ambientebrasil.com.br/, acesso em: dezembro de 2009.
- GLOSSÁRIO IBAMA. Disponível em: www2.ibama.gov.br/unidades/guiadechefe/glossario/, acesso em: dezembro de 2009.
- GRÜN, M.A.A. 1995. A produção discursiva sobre educação ambiental: terrorismo, arcadismo, e transcendentalismo. In: Veiga-Neto, A.J. (Org.). Crítica pós-estruturalista e educação. Porto Alegre. Sulina.
- GUIMARÃES, M. 2001. Educação Ambiental: no consenso, um embate? São Paulo: Papyrus., Guimarães, M. 2000. A dimensão ambiental na educação. 4. ed. São Paulo: Papyrus.
- GUTIÉRREZ, F.; PRADO, C. Ecopedagogia e cidadania planetária. São Paulo: Cortez; Instituto Paulo Freire. 128 p. 1999.
- IBAMA, 1999. Educação para um futuro sustentável: uma visão transdisciplinar para ações compartilhadas / UNESCO. Brasília: Ed. IBAMA. 118 p.
- ISAIAS, E.B.I. Reflexões e práticas para desenvolver a educação ambiental na escola. Santa

Maria: Ed. IBAMA. 998 p. 2000.

LAYRARGUES, P. P. Do ecodesenvolvimento ao desenvolvimento sustentável: evolução de um conceito? In: Proposta, ano 25, n. 71, 5 - 10. 1997.

LAYRARGUES, P. P. Identidades da educação ambiental brasileira. Brasília: MMA. Diretoria de Educação Ambiental. p. 13-24. 2004.

MARQUES, J.G.M. Pescando Pescadores: ciência e etnoecologia em uma perspectiva ecológica. 2a Ed. NUPAUB-USP. 258p. 2001.

MEDINA, N. M. ; SANTOS, E.C. Educação ambiental: uma metodologia participativa de formação. Petrópolis: Vozes, 231p. 2000.

MEDINA, N. M. A formação dos professores em Educação Fundamental. In: Panorama da educação ambiental no ensino fundamental/ Secretaria de Educação Fundamental – Brasília: MEC; SEF, 149p. 2001.

MULLER, J. Educação Ambiental: diretrizes para a prática pedagógica. Porto Alegre: FAMURS. 146p. 1998.

NEGRET, R. Ecossistema: unidade básica para o planejamento da ocupação territorial. Ecologia e Desenvolvimento. 1o Ed. Editora da Fundação Getúlio Vargas. 99p. 1982.

NOVAES, W. Agenda 21: Um Novo Modelo de Civilização. Cadernos de Debate – Agenda 21 e Sustentabilidade: MMA/Secretaria de Políticas para o Desenvolvimento Sustentável. Brasília. 12 p. 2003.

OLIVEIRA, E. M. Educação Ambiental; uma abordagem possível. Brasília: IBAMA, 154p. 1998.

PÁDUA, S. Conceitos para se Fazer Educação Ambiental. Secretaria do Meio Ambiente. São Paulo: COEA/SEMA, 112 p. 1997.

PÁDUA, S.; TABANEZ, M. Educação Ambiental: caminhos trilhados no Brasil. Brasília: IPE/FMNA. 283 p. 1997.

PEDRINI, A.G. Educação Ambiental: reflexões e práticas contemporâneas. Petrópolis: Vozes. 1998.

QUINTAS, J.S. (org.), 2000. Pensando e praticando a educação na gestão do meio ambiente. Brasília: IBAMA. 161 p.

REIGOTA, M. O que é educação ambiental? São Paulo: Brasiliense, 1994. 62 p.

REIGOTA, M. A Floresta e a Escola - por uma educação ambiental pós-moderna. São Paulo: Cortez, 1999. 167 p.

RODRIGUES, V.R. (cord.). Muda o Mundo Raimundo: Educação Ambiental no ensino

básico do Brasil. Brasília: WWF/FNMA/MEC, 1986. 188p.

RUSCHEINSKY, A. Educação Ambiental Abordagens. Editora Artmed. 2002.

SACHS, I. Ambiente y estilos de desarrollo. In: Ecodesarrollo: desarrollo sin destrucción. México: El Colegio de Mexico, p. 33-53. 1982.

SACHS, I. Qual desenvolvimento para o século XXI? (117 - 130). In BARRÈRE, M. (Coord.) Terra - Patrimônio Comum. São Paulo: Nobel. 1992.

SACHS, I. A cooperação Sul-Sul e o desenvolvimento sustentável nos trópicos úmidos. In: Reservas da Biosfera e Reservas Extrativistas: Conservação da Biodiversidade e Ecodesenvolvimento. (Org. L. E. Aragón & M. Clüsener-Godt). UNAMAZ. 177p. 1997.

Santos, José Eduardo; SATO, Michèle. A contribuição da Educação Ambiental à esperança de Pandora. São Carlos: Rima, 2001. 595 p.

SATO, M. Educação para o Ambiente Amazônico. Tese de Doutorado. Universidade Federal de São Carlos. 245 p. 1997.

SATO, M. Educação ambiental. São Carlos: EdUFSCar. 1996.

SATO, M.; SANTOS, J.E. Agenda 21 em Sinopse. São Carlos: EdUFSCar. 1999.

SAUVÉ, L. 1996. Educação Ambiental e Desenvolvimento Sustentável: Uma Análise Complexa. Disponível em: www.arvore.com.br. Acesso em: 20/10/09.

SORRENTINO, M. Educação Ambiental e Universidade: Um Estudo de Caso. São Paulo: Tese de Doutorado, Faculdade de Educação, USP. 1995.

SORRENTINO, M. Reflexões sobre o panorama da Educação Ambiental no ensino formal. In: Panorama da educação ambiental no ensino fundamental/ Secretaria de Educação Fundamental – Brasília: MEC; SEF, 149 p. 2001.

TANNER, T. Educação Ambiental. São Paulo: Summus/EDUSP, 1978. 158 p.

Viana, Aurélio et alli. Educação ambiental: uma abordagem pedagógica dos temas da atualidade. São Paulo: Cedi, 1992.

VIEIRA, P.F.; WEBER J. Introdução geral: sociedades, naturezas e desenvolvimento viável. In: Gestão dos Recursos Naturais Renováveis: novos desafios para a pesquisa ambiental. VIEIRA, P.F. & WEBER J. (Org.). Cortez Editora. 500p. 1996.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS			Extensão
			T	P	E	
CMULTI 379	Biologia Funcional	60	2	1	0	6

EMENTA:

Introdução à Fisiologia Humana: conceito, homeostase, integração funcional. Agentes e mecanismos regulatórios gerais e específicos. Visão global integrada das funções dos diversos órgãos e aparelhos. Fisiologia do sistema nervoso central e periférico, do aparelho cardiovascular e do aparelho respiratório.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

AIRES, M.M. Fisiologia. 2ª. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999. 934p.

GUYTON & HALL. Fisiologia Médica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1997.

TORTORA, G. J. Corpo Humano: fundamentos de anatomia e fisiologia. 6ed. Porto Alegre: Artmed, 2006.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

GUYTON, A.C. Fisiologia Humana. 6a.ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988.

HOUSSAY, B. Fisiologia Humana. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 1983.

VANDER, A.J.,SHERMAN, J.H. & LUCIANO, D.S. Fisiologia Humana. São Paulo: Mc Graw-Hill do Brasil, 1980.

Sociedade Brasileira de Anatomia: Disponível em: <http://www.sbanatomia.com.br/index.html>

Anatomia Humana: Disponível em: <http://www.Medstudents.com.br/index.asp>.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS			
			T	P	E	Extensão
CMULTI 386	Fisiologia Vegetal	60	2	1	0	6

EMENTA:

Água: propriedades, transporte através das membranas celulares (difusão, osmose, embebição, turgescência, plasmólise). Relações hídricas: absorção, transpiração, translocação de água e minerais no xilema. Nutrição mineral: elementos essenciais e seu papel na vida das plantas; metabolismo do nitrogênio (fixação simbiótica e assimbiótica). Fotossíntese. Plantas C3, C4, e CAM. Translocação de solutos orgânicos na planta. Crescimento e desenvolvimento: conceitos gerais, diferenciação; hormônios vegetais (auxinas, citocininas, giberelinas, ácido abscísico, etileno e outros reguladores). Resposta a fatores externos (tropismos, ritmos circadianos, movimentos násticos). Fitocromo (fotoperiodismo, fotomorfogênese).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

AWAD, M.; CASTRO, R. C. Introdução à fisiologia vegetal. 2ed. São Paulo: Nobel, 177p.

1992.

EPSTEIN, E. Nutrição mineral das plantas: princípios e perspectivas. São Paulo: EDUSP, 341p. 1975.

FERRI, M. G. Fisiologia vegetal 1. 2ed. São Paulo: EPU, 362p. 1985.

FERRI, M. G. Fisiologia vegetal 2. 2ed. São Paulo: EPU, 401p. 1986.

RAVEN, P. H.; EVERT. R. F.; EICHHORN, S. E. Biologia vegetal. 6ªed. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan S.A. 906p. 2001.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

KERBANY, G. B. Fisiologia Vegetal. Editora Guanabara Koogan S.A. São Paulo, SP. 2004.

KIRK, G.J.D.; OLK, D.C. Carbon and nitrogen dynamics in flooded soils. International Rice Research Institute, Los Baños Laguna, Philippines 188p. 2000.

KLAR, A.E. A água no sistema solo-planta-atmosfera. Editora Nobel. 1984. MALAVOLTA, E. Elementos de nutrição mineral de plantas. Ed. Agronômica Ceres. 251p. 1980.

MALAVOLTA, E.; VITTI, G. C.; OLIVEIRA, S. A. Avaliação do estado nutricional de plantas: princípios e aplicações. 2ed. Piracicaba: POTAFOS, 251p. 1997.

MARSCHNER, H. Mineral nutrition of higher plants. 2ed. London, Academic Press, 889p. 1995.

RAVEN, P. H., EVERT, R. F., EICHHORN, S. E. Biologia Vegetal (6ª ed.). Editora Guanabara Koogan S.A. Rio de Janeiro, RJ. 2001.

SALISBURY, F.B., ROSS, C.W. Plant Physiology (3 rd e.). Wadsworth Publishing Company. Belmont, California. 1995.

TAIZ, L.; ZEIGER, E. Fisiologia vegetal. 3ªed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 719p. 2004.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS			
			T	P	E	Extensão
CMULTI 608	Imunologia	60	2	1	0	6

EMENTA:

Conceitos básicos em Imunologia. Estrutura e organização do sistema imune-celular no homem. Células da resposta imune-celular. Interações celulares. Estudo bioquímico e estrutural dos antígenos e anticorpos. Genética das imunoglobulinas. Sistema

complemento. Sistema de hiscompatibilidade. Reação de hipersensibilidade. Auto-imunidade. Imunidade e infecção. Imunodeficiências. Imunologia tumoral.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ABBAS, A K. Imunologia Básica: Funções e Distúrbios do Sistema Imune. Rio de Janeiro: Revinter, 2003.

BENJAMINI, E; COICO, R; SUNSIHINE, G. Imunologia 4 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

CALICH, V; VAZ, C. Imunologia. Rio de Janeiro: Revinter, 2001.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

CHAPEL, H.; HAENEY, M.; MISBAH, S.; SNOWDEN, N. Imunologia para o Clínico. 4 ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2003.

HELBERT, M. Imunologia Essencial. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

JANEWAY Jr, C A; TRAVERS, P. Imunobiologia – O sistema imune na saúde e na doença. 5 ed. Porto Alegre: Artmed, 2002.

ROITT, I M.; BROSTOFF, J.; MORLE, D. Imunologia. São Paulo: Manole, 1993.

ROSEN, F S, GEHA, R S. Estudos de casos em Imunologia. 3ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2002.

STITES, D.P.; TERR, A.I. Imunologia Básica. Rio de Janeiro: Prentice Hall do Brasil, 1992.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS			
			T	P	E	Extensão
CMULTI 597	Parasitologia Humana	60	2	1	0	10

EMENTA:

Estudar a parasitologia humana como forma de conhecer os principais grupos de parasitas, destacando-se seus ciclos biológicos, características gerais, classificação, morfologia e fisiologia, importância e parasitos mais comuns na região estudada. Noções práticas das principais técnicas de diagnóstico utilizadas em Parasitologia.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

NEVES, D. P. Parasitologia Humana. São Paulo: Editora Atheneu, 2005.

CIMERMEN, B.; FRANCO, M. A. Atlas de Parasitologia. São Paulo: Editora Atheneu, 2005.

REY, L. Parasitologia. Editora Koogan, 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

NEVES, D. P. Parasitologia Dinâmica. São Paulo: Editora Atheneu, 2004.

SOUZA, M. Assistência de Enfermagem em Infectologia. São Paulo: Editora Atheneu, 2004

VERONEI, R. Doenças Infecciosas e Parasitárias. Editora Koogan, 2000..

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS			
			T	P	E	Extensão
CMULTI 752	Zoologia dos Invertebrados III	60	2	1	0	10

EMENTA:

Insetos; Protocordados; Equinodermos; Lofoforados e Entoproctos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ALMEIDA, M. L.; RIBEIRO-COSTA, C. S.; MARINONI, L. Manual de Coleta, Conservação, Montagem e Identificação de Insetos. Holos Editora, Ribeirão Preto, 78 pp. 1998.

BARNES, R.S.K.; CALOW, P. & OLIVE, O. J.W. Os invertebrados: uma nova síntese. São Paulo, Atheneu. 1995.

RAFAEL, J. A.; MELO, G. A. R.; CARVALHO, C. J. B.; CASARI, S. A.; CONSTANTINO, R. (Eds.). Insetos do Brasil – Diversidade e taxonomia. Holos Editora, Ribeirão Preto, 810p. 2012.

RUPPERT, E.E.; BARNES, R.D. Zoologia dos invertebrados. 6a ed., São Paulo, Rocca. 1994.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

BRUSCA, R.C.; BRUSCA, G.J. Invertebrate Zoology. USA, Massachussets: Sinauer, 922pp. 1990.

BUZZI, Z. J. Entomologia didática. Editora da UFPR, Curitiba, 347pp. 2002.

NIELSEN, C. Animal Evolution: interrelationships of the living phyla. Oxford, England: Oxford University Press 467 pp. 1995.

PAPAVERO, N. Fundamentos práticos de taxonomia zoológica. São Paulo, Unesp. 1994.

RIBEIRO-COSTA, C. S.; ROCHA, R. M. (Coords.). Invertebrados: Manual de Aulas Práticas. Holos Editora, Ribeirão Preto, 226pp. 2002.

RODRIGUES, S. A.; ROCHA, R. M. & LOTUFO, T. M. C. Guia ilustrado para Identificação das Ascídias do Estado de São Paulo. 1998..

5º Período

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS		
			T	P	E
CMULTI 705	Filosofia da Ciência	30	2	0	0

EMENTA:

Fundamentos de filosofia; O Senso Comum e a Ciência. Introdução à epistemologia e à filosofia da ciência. As concepções herdadas (empirismo, positivismo e falseacionismo) e a revisão kuhniana. Os modelos pós-positivistas da racionalidade científica. Problemas contemporâneos acerca da natureza e o valor cognitivo das teorias científicas. As credenciais da Ciência.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

COTRIM, G. Fundamentos da Filosofia – História e Grandes Temas. São Paulo/SP: Saraiva, 2000.

ALVES, R. Filosofia da Ciência: introdução ao jogo e suas regras. São Paulo/SP: Brasiliense, 1989.

NICOLA, U. Antologia Ilustrada de Filosofia: Das origens à Idade Moderna. São Paulo/SP: Globo, 2005.

BUZZI, A. Introdução ao Pensar: o ser, o conhecimento e a linguagem. Petrópolis/RJ: Vozes, 1984.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

MATOS, O C. F. Luzes e Sombras do Iluminismo – A Escola de Frankfurt. 2ª edição. Moderna. São Paulo, 2005.

GADOTTI, M. Filosofia, ideologia, educação. Campinas/SP. Reflexão, PUC, Julho/1978.

KNELLER, G.F. Introdução à Filosofia da educação. Rio de Janeiro: Zahar.

COMTE, A. Curso de Filosofia Positiva. Col. Os Pensadores V XXXIII. São Paulo: Abril, 1980..

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS			
			T	P	E	Extensão
CMULTI 387	Biologia Molecular	60	2	1	0	6

EMENTA:

Gene - conceito e estrutura; Organização gênica em procariotos e eucariotos; Natureza do material genético e papel informacional do DNA; RNA's: tipos, funções e o processo de transcrição; Proteínas: síntese e processamento; Mutação e reparo; Expressão gênica e

mecanismos regulatórios em eucariotos e procariotos; Engenharia genética; Marcadores moleculares e aplicações nas diferentes áreas da biologia; Introdução às principais técnicas de Biologia Molecular.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BROWN, T.A. Genética: um enfoque molecular. 3ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998.

CAMPBELL N. A., REECE J. B., URRY L. A., CAIN M. L., MINORSKY P. V., WASSERMAN S. A., JACKSON R. B. Biologia. 8ª Ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 1464p.

GERALD, K. Biologia Celular e Molecular. 3ª Ed. Barueri: Manole, 2005.

FARAH, S.B. DNA: segredos e mistérios. 2ª Ed. São Paulo: Sarvier, 2007.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALBERTS B.; BRAY, D.; LEWIS, J. Biologia molecular da célula. 5ª Ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 1396p.

GRIFFITHS, A.J.F.; WESSLER, S.R.; LEWONTIN, R.C.; CARROLL, S.B.. Introdução à Genética. 6ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998.

CARVALHO, H. F; RECCO-PIMENTEL, S.M. A célula. 2ª Ed. Barueri: Manole. 2009.

ALBERTS, B.; BRAY, D.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; WALTER, P. Fundamentos da Biologia Celular. 2ª Ed. Porto Alegre: Artmed, 2006.

DE ROBERTIS, E.D.P.; DE ROBERTIS, E.M.F. Bases da Biologia Celular e Molecular. 2ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1993.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS			
			T	P	E	Extensão
CMULTI 388	Geologia	45	1	1	0	6

EMENTA:

Conceituação e importância. Origem do Universo e do Sistema Solar. História Geológica da Terra. Deriva Continental e Tectônica de Placas. Datação. Estudos dos minerais: propriedades físicas e químicas. Alteração dos minerais por agentes químicos. Rocha: Classificação e propriedades físicas. Intemperismo. Formação dos solos. Geologia do Acre.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

GUERRA, A.J.T.; CUNHA, S.B. da. Geomorfologia: uma atualização de bases e conceitos. Bertrand Brasil, 4ª ed., Rio de Janeiro, 472p., 2001.

PRESS, F.; SIEVER, R.; GROTZINGER, J.; JORDAN, T.H. Para Entender a Terra. Ed.

Artmed, Trad. Rualdo Menegat - 4 ed. Bookman, Porto Alegre, 656p., 2006.

SUGUIO, K. Geologia Sedimentar. Edit. Edgard Blücher Ltda, São Paulo, 1ª ed., 400p, 2003.

WILANDER, R.; MONROE, J.S. Fundamentos de Geologia. Cengage Learning, São Paulo, 508p. 2011.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

BRASIL, Ministério de Minas e Energia. Departamento Nacional de Produção Mineral. Projeto RANDAM. Levantamento de Recursos Minerais.

DANA, J. D. Manual de Mineralogia. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 642 p. 1978.

HAMBLIN, W. K. The Earth's Dynamic Systems. Mineapolis: Burgess Publishing, 1985.

HOORN, C.; WESSELINGH, F. (eds).. Amazonia: Landscape and Species Evolution - A look into the past. Wiley Blackwell - Oxford., 2010.

KLEIN, C.; HURLBUT, C.S. Manual of Mineralogy. New York, John Wiley & Sons, 21st edition, 596p., 1999.

LATRUBESSE, E.M. (ed.). Guia de Conferência de Campo. Paleo e Neoclimas da Amazônia Sul-Occidental. Rio Branco, UFAC, 1996.

TEIXEIRA, W.; TOLEDO, M.C.M.; FAIRCHILD, T.R.; TAIOLI, F. (Organiz.). Decifrando a Terra. Publ. Oficina de Textos, São Paulo, 557p., 2000.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E
CMULTI 389	Pesquisa Biológica – Projetos	120	2	3	0

EMENTA:

Esta disciplina é a primeira etapa do trabalho de conclusão de curso, onde o acadêmico é orientado na produção do projeto que será executado na disciplina subsequente Trabalho de Conclusão de Curso. Aborda temas relacionados à idealização, estruturação, preparação e desenvolvimento, demonstrando as características de um bom trabalho científico.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS			
			T	P	E	Extensão
CMULTI 753	Zoologia dos Cordados	90	4	1	0	15

EMENTA:

Origem e Sistemática dos cordados; Organização, Morfologia, Classificação e Ecologia dos Peixes, Anfíbios, Répteis, Aves e Mamíferos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

POUGH, F. H.; JANIS, C. M.; HEISER, J. H. A vida dos vertebrados. 4ª Ed. Atheneu Editora, São Paulo. 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

AURICCHIO, P.; SALOMÃO, M. G. (Eds.) Técnicas de coleta e preparação de vertebrados para fins científicos e didáticos. Arujá: Inst. Pau Brasil de História Natural, São Paulo. 2002.

BERNARDE, P. S. Anfíbios e Répteis – Introdução ao estudo da Herpetofauna Brasileira. Anolis Books, Curitiba, 320p. 2012a.

BERNARDE, P. S. Serpentes peçonhentas e acidentes ofídicos no Acre. Anolis Books, Curitiba, 112p. 2012b.

REIS, N. R.; PERACCHI, A. L.; PEDRO, V. A.; LIMA, I. P. Mamíferos do Brasil. 2 ed. 437p. 2011.

SICK, H. Ornitologia brasileira. 2a. edição revista e ampliada por José Fernando Pacheco. Rio de Janeiro: Nova Fronteira. 1997.

SILVANO, R., OYAKAWA, O., AMARAL, B.; BEGOSSI, A. Peixes do Alto Juruá (Amazonas, Brasil). EDUSP, São Paulo. 2001.

6º Período

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS		
			T	P	E
CMULTI 702	Bioética	45	1	1	0

EMENTA:

História da Bioética; Fundamentação filosófica da Bioética; Princípios da Bioética; Estado da Bioética no Brasil; Projeto genoma e clonagem; Terapia gênica e genética preditiva; Aborto; Eutanásia e distanásia; Transplantes e doações de órgãos; uso em ensino e pesquisa; AIDS e pacientes especiais; Distribuição de recursos e bens de saúde pública.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BARCFontaine, C.P.; PESSINI, L.(Orgs.), Bioética: Alguns Desafios. 2 Edição. Coleção Bioética em Perspectiva. Editora do Centro Universitário São Camilo. Edições Loyola. 347 p. 2002.

BATISTA, R. S.; SCHRAMM, F. R. Eutanásia: pelas veredas da morte e da autonomia. Ciência & Saúde Coletiva, Vol. 9, nº1. págs 31 – 41. , 2004.

BOFF, L. A falta de cuidado: estigma de nosso tempo in: Saber Cuidar: ética do humano –

compaixão pela terra. Petrópolis, RJ: Ed.Vozes, 199p. 1999.

BUENO, M.R.P. O Projeto Genoma Humano. Disponível em: <http://www.portalmedico.org.br/revista/bio2v5>. Acesso em 12/05/2013.

CLOTET, J. Bioética como ética aplicada e Genética. Disponível em: <http://www.portalmedico.org.br/revista/bio2v5>. Acesso em 12/05/2013.

CORREA, M. V. O admirável Projeto Genoma Humano. *Physis* [online]. 2002, vol.12, n.2, pp. 277-299. Disponível em <http://www.scielo.br/pdf/physis/v12n2/a06v12n2.pdf>. Acesso em 12/05/2013.

GOLDIM, J. R. (Org.) Bioética: Origens e Complexidade. Disponível em: <http://www.bioetica.ufrgs.br>. Acesso em 30/04/13.

GOLDIM, J. R. (Org.) Definições de Bioética. Disponível em: <http://www.bioetica.ufrgs.br>. Acesso em 12/04/12.

GOLDIM, J. R. Aspectos Biológicos e Éticos. Disponível em: <http://www.bioetica.ufrgs.br>. Acesso em 12/04/13.

GOLDIM, J. R. Aspectos Éticos para o Transplante de Órgãos. Disponível em: <http://www.bioetica.ufrgs.br>. Acesso em 30/05/13

GOLDIM, J. R. Clonagem Aspectos Biológicos e Éticos. Disponível em: <http://www.bioetica.ufrgs.br>. Acesso em 12/04/13.

GOLDIM, J. R. Consentimento Informado. Disponível em: <http://www.bioetica.ufrgs.br>. Acesso em 12/04/13.

GOLDIM, J. R. Consentimento presumido para doação de órgãos - A situação brasileira. Disponível em: <http://www.bioetica.ufrgs.br>. Acesso em 30/05/13

GOLDIM, J. R. Eutanásia e Suicídio Assistido. Disponível em: <http://www.bioetica.ufrgs.br>. Acesso em 30/05/13.

GOLDIM, J. R., MATTE, U. Bioética e Genética. Disponível em: <http://www.bioetica.ufrgs.br>. Acesso em 12/04/13.

GOLDIM, J. R., MATTE, U. Projeto Genoma. Disponível em: <http://www.bioetica.ufrgs.br>. Acesso em 12/04/13.

GOLDIM, J. R.. Pesquisa em Modelos Animais. Disponível em: <http://www.bioetica.ufrgs.br>. Acesso em 14/05/13.

HORTA, M. P. Eutanásia Problemas Éticos da Morte e do Morrer. *Revista Bioética*, Vol 7 , n° 1. Disponível em: <http://www.portalmedico.org.br/revista/bio1v7>. Acesso em 30/05/13. 1999.

MACHADO, J.G.S.; PINHEIRO, M.S.; MARÇAL, S.H.; ALCÂNTARA, P.F.P. Análise bioética da Legislação Brasileira Aplicável ao uso de animais não-humanos em Experimentos Científicos. Monografia. . 2004. Disponível em: www.bioetica.catedraunesco.unb.br

MARKUS, R.P. (org.) Núcleo Temático Experimentação Animal - Artigos – Revista Ciência e Cultura, Vol. 60 n° 2. 2008.

OSELKA, G. W.; OLIVEIRA, R. A., (Coord.) Doente terminal. Destino de pré-embriões. Clonagem. Meio Ambiente. São Paulo: Conselho Regional de Medicina do Estado de São Paulo. Centro de Bioética. 154 p. (Série Cadernos de Bioética). 2005.

PATRÃO NEVES, M. C. A Fundamentação Antropológica da Bioética. Disponível em: <http://www.portalmedico.org.br/revista/bio1v4/fundament.html>. Acesso em 30/04/2013.

SCHRAMM, F.R.E. Eugénica e o Espectro do Eugenismo: Considerações Atuais sobre Biotecnociencia e Bioética. Disponível em: <http://www.portalmedico.org.br/revista/>. Acesso em: 30/05/13.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança.

RESOLUÇÃO CFM N° 1.480, de 8 DE AGOSTO DE 1997- CRITÉRIOS PARA A CARACTERIZAÇÃO DE MORTE ENCEFÁLICA.

Resolução CFM N° 1.358, DE 11 DE NOVEMBRO DE 1992 - NORMAS ÉTICAS PARA A UTILIZAÇÃO DAS TÉCNICAS DE REPRODUÇÃO.

SAAD, A. La Declaración Universal sobre Bioética y Derechos Humanos - ampliación democrática para una sociedad mas justa. Revista Brasileira de Bioética.

“Lei Arouca” - n° 11794/08

Livro: Animal Liberation de Peter Singer, 1975.

Sugestão de Site: Instituto Nina Rosa

Vídeos: “Mar Adentro”; “Não Matarás”; “O Mundo Segundo a Monsanto”.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS			
			T	P	E	Extensão
CMULTI 419	Ecologia de Populações e Comunidades	90	4	1	0	15

EMENTA:

Dinâmica de populações - Interações ecológicas — Estrutura de comunidades: guildas e redes tróficas - Sucessão ecológica – Regulação ecológica: resistência e resiliência de

ecossistemas – A teoria da biogeografia de ilhas e a fragmentação das comunidades em ecossistemas amazônicos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ODUM, E.P.; BARRET, G.W. Fundamentos de Ecologia. 5ª Ed. Thomson Learning Editora. 612p. 2007.

DAJOZ, R. Ecologia Geral. Ed. Vozes, Petrópolis, 472p, 1978.

ODUM, E.P. Ecologia. Ed. Guanabara, Rio de Janeiro, 434p. 1988.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

CHARBONNEAU, J. P. et al. Enciclopédia de Ecologia. E.P.U., São Paulo, 479p. 1979.

JANZEN, D. H. Ecologia vegetal nos trópicos. Coleção Temas de Biologia. Vol 7. São Paulo. EDUSP, 79p. 1980.

PINTO-COELHO, R. M. Fundamentos de Ecologia. Artmed Ed. 252p. 2000.

POGGIANI, F.; OLIVEIRA, R.E.; CUNHA, G.C. Práticas de Ecologia Florestal. Documentos Florestais no 16. ESALQ/LCF. 44p. 1996.

RICKLEFS, R. E. A Economia da Natureza. Ed. Guanabara, Rio de Janeiro, 470p, 1996.

WALTER, H. Vegetação e zonas climáticas. São Paulo, E.P. 325p. 1986..

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS			
			T	P	E	Extensão
CMULTI 605	Fisiologia Animal	60	2	1	0	10

EMENTA:

Conceitos básicos sobre homeostase, termorregulação, dinâmica de movimento e troca entre os compartimentos líquidos do organismo, equilíbrio ácido-básico, estudo dos processos gerais como: digestão, respiração, filtração, absorção, e excreção, reprodução e funções gerais dos sistemas neuro-muscular e neuro-endócrino; adaptações animais ao meio físico.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

SCHMIDT-NIELSEN, K. Fisiologia Animal- Adaptação e meio ambiente. 5ª ed. São Paulo: Editora Santos.2011.

KARDONG, K. V. Vertebrados: anatomia comparada, função e evolução. São Paulo: Roca. 2011.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

POUGH, F.H.; JANIS, C.M.; HEISER, J.B. A vida dos vertebrados. São Paulo: Atheneu. 3ª ed, 2003.

RUPPERT, E. E.; FOX, R.; BARNES, R. D. Zoologia dos Invertebrados. 7. ed. São Paulo: Roca, 2005. 1168p..

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS		
			T	P	E
CMULTI 699	Movimentos Sociais e Meio Ambiente	30	2	0	0

EMENTA:

Histórico da ocupação das terras no Brasil. Papel do movimento social. A luta pela terra e sua conquista. A questão agrária no Brasil. Violência no campo. Os principais movimentos sociais no Brasil e no Acre. Crises sociais geradas por fatores ambientais. Encontros globais sobre o meio ambiente.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

COMPARATO, B. K. A ação política do MST. Editora Expressão Popular, 2003. p. 235.

STEDILE, J. P. A questão agrária no Brasil. Volumes I, II, III, IV e V. Editora Expressão Popular, 2005.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CAMARGO, A.; CAPOBIANCO, J.P.; OLIVEIRA, J.A.P. Meio Ambiente Brasil: avanços e obstáculos pós-Rio-92. São Paulo: Estação Liberdade; Instituto Socioambiental; Rio de Janeiro: Fundação Getúlio Vargas, 2004. Disponível em:

http://books.google.com.br/books/about/Meio_ambiente_Brasil.html?hl=pt-BR&id=0Z4NAAAAYAAJ. Acessado em 15/05/13.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS			
			T	P	E	Extensão
CMULTI 756	Paleontologia	60	2	1	0	10

EMENTA:

Introdução à Paleontologia; Processos de fossilização; Coleta e preparo de material fossilífero; Estromatólitos; Morfologia e taxonomia, estatigrafia e ocorrências de dinoflagelados, acritarcas, diatomáceas, nanofósseis, calcários, clorofíceas, ostracodes, radiolários, foraminíferos, poríferos, celenterados, briozoários, braquiópodos, moluscos, artrópodos e equinodermas. Introdução à paleontologia de vertebrados; Introdução à paleobotânica; Paleontologia da Amazônia; A fauna fóssil do Acre. Introdução à Tafonomia.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BRIGGS, D.E.G.; CROWTHER, P.R. Palaeobiology II. Blackwell Publishing, 583p., 2001.
CARVALHO, I. de S. (ed.). Paleontologia - 3 volumes, 3ª Ed., Interciência, Rio de Janeiro., 2010.

CLARKSON, E.N.K. Invertebrate Palaeontology and Evolution. Blackwell Science, Bristol, 4ª ed., 452p.

SEQUEIRA-FERNANDES, A.C.; BORGUI, L.; CARVALHO, I. DE S.; ABREU, C.J. de. Guia dos icnofósseis de invertebrados do Brasil. Interciência, Rio de Janeiro, 260p., 2002

TEIXEIRA, W.; TOLEDO, M.C.M.; FAIRCHILD, T.R.; TAIOLI, F. (Organiz.). Decifrando a Terra. Companhia Editora Nacional, 2ª ed., São Paulo, 623p., 2009.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

BENTON, M.J. Vertebrate Paleontology. Blackwell Science, Oxford, 452p., 2000.

BRASIL, Ministério de Minas e Energia. Departamento Nacional de Produção Mineral. Projeto RANDAM. Levantamento de Recursos Naturais.

GALLO, V., BRITO, P.M.; SILVA, H.M.A. Paleontologia de Vertebrados. Rio de Janeiro, Interciência, 2006.

HOORN, C. & WESSELINGH, F. (eds). Amazonia: Landscape and Species Evolution A look into the past. Wiley Blackwell – Oxford, 2010.

IANNUZZI, R.; VIEIRA, C.E. C5L. Paleobotânica. Editora da UFRGS, Série Didática, 167 p., 2005.

LATRUBESSE, E.M. (ed.). Guia de Conferência de Campo. Paleo e Neoclimas da Amazônia Sul-Occidental. Rio Branco, UFAC, 1996.

LIMA, M.R. Fósseis do Brasil. T.A. Queiroz Editor e EDUSP, São Paulo, 118p., 1989.

MENDES, J.C. Paleontologia Básica. Editora da Universidade de São Paulo, 347p., 1988.

MOREIRA, L.E. Paleontologia Geral e de Invertebrados. Editora UCG, Série Nascente 1, 416p., 1999

RANZI, A. Paleoecologia da Amazônia. UFSC, Florianópolis., 101p., 2000.

SIMÕES, M.G.; HOLZ, M. Tafonomia: processos e ambientes de fossilização. In: CARVALHO, I. de S. (ed.). Paleontologia - 2 volumes, 2ª Ed., Rio de Janeiro, Interciência, 2004.

Disponibilização de material produzido pelo professor
Apostila de Paleontologia.

7º Período

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 94

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS		
			T	P	E
CMULTI 740	Biologia Evolutiva	60	2	1	0

EMENTA:

Histórico da teoria evolutiva e introdução à obra de Darwin. Origem da vida. Mutação. Variabilidade Genética. Biodiversidade. Seleção natural, Deriva gênica, Migração. Adaptação. Mimetismo. Coevolução. Parasitismo. Variação Geográfica. Conceitos de espécie. O processo da especiação. Grandes extinções. Macroevolução. Radiações adaptativas. Variações no ritmo da evolução morfológica. Equilíbrio pontuado e gradualismo filético. Princípio da sistemática filogenética. Evolução molecular. relógio molecular. Filogenia molecular. Evolução dos metazoários. Evolução humana.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

AMORIM, D. de S. Fundamentos de Sistemática Filogenética. Editora Holos, Ribeirão Preto, 4ª ed., 174 p., 2002.

CARVALHO, I.S. (ed.). Paleontologia - 3 volumes, 3ª Ed., Interciência, Rio de Janeiro, 2010.

GOULD, S.J. The structure of evolutionary theory. Belknap Press of Harvard University Press, Cambridge, Massachusetts and London, 1433p., 2002.

RIDLEY, M.. Evolução. 3ª ed. ARTMED. Porto Alegre, 752 p., 2006.

STEARNS, S.C.; HOEKSTRA, R.F. Evolução: uma introdução. ATHENEU, São Paulo, 379p., 2003.

STEARNS, S.C. The Evolution of Life Histories. Oxford University Press, Oxford, 249p., 2004.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

BLANC, M. Os Herdeiros de Darwin. Editora Aberta Ltda., São Paulo, 1994.

CLARKSON, E. "Invertebrate Palaeontology and Evolution", Blackwell Sc., Cambridge, 452 p, 1998.

FUTUYMA, D. Evolutionary Biology. 3rd ed. Sinauer Assoc, Inc. Sanderland, Mass. 1997.

FUTUYMA, D.J. (Editor). Evolução, Ciência e Sociedade. SBG, Sociedade Brasileira de Genética, São Paulo, 73p., 2002

HICKMAN JUNIOR, C.P.; ROBERTS, L.S. & LARSON, A. Princípios Integrados de Zoologia, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 846p., 2004

LEWONTIN, R.C. A Tripla Hélice: gene, organismo e ambiente. Trad. Charbel Ninõ El – Hani; Companhia das Letras. São Paulo, 2002.

ZIEGLER, B. "Introduction to Palaeobiology. General Palaeontology", Ellis Horwood Ser. Geol., Chichester, 225 p., 1983.
DVDs sobre Evolução e Obra de Darwin (BBC).

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS			
			T	P	E	Extensão
CMULTI 763	Ecologia de Ecossistemas	90	4	1	0	15

EMENTA:

Conceitos de climatologia e formação de solos - Características dos ecossistemas – A energia nos ecossistemas – Ciclos biogeoquímicos - Fatores limitantes – Ecossistemas do mundo - Os ecossistemas amazônicos: características e ameaças à sua integridade.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ODUM, E.P.; BARRET, G.W. Fundamentos de Ecologia. 5ª Ed. Thomson Learning Editora. 612p. 2007.

DAJOZ, R. Ecologia Geral. Ed. Vozes, Petrópolis, 472p, 1978.

ODUM, E.P. Ecologia. Ed. Guanabara, Rio de Janeiro, 434p. 1988.

JOLY, A. B. Conheça a vegetação brasileira. São Paulo, EDUSP, 165p. 1970.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

CHARBONNEAU, J-P; CORAJOU, M.; CORAJOU, C.; DAGET, J.; DAJOZ, R. Enciclopédia de Ecologia. E.P.U., São Paulo, 479p. 1979.

EMBRAPA. Atlas do meio ambiente do Brasil. Brasília, 140p. 1994.

FERRI, M. G. Vegetação brasileira. São Paulo, EDUSP, 157p. 1980.

HUECK, K. As Florestas da América do Sul. São Paulo, Ed. Polígono, 466p. 1972.

JANZEN, D. H. Ecologia vegetal nos trópicos. Coleção Temas de Biologia. Vol 7. São Paulo. EDUSP, 79p. 1980.

PINTO-COELHO, R. M. Fundamentos de Ecologia. Artmed Ed. 252p. 2000.

POGGIANI, F.; OLIVEIRA, R.E.; CUNHA, G.C. Práticas de Ecologia Florestal. Documentos Florestais 16. ESALQ/LCF. 44p. 1996.

RICKLEFS, R.E. A Economia da Natureza. Ed. Guanabara, Rio de Janeiro, 470p, 1996. WALTER, H. Vegetação e zonas climáticas. São Paulo, E.P. 325p. 1986.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E
CMULTI 914	Estagio Curricular	180	3	0	3

EMENTA:

É uma atividade acadêmica específica que visa a preparação do discente para o trabalho produtivo, devendo abranger atividades profissionais próprias do Bacharel em Ciências Biológicas, não incluindo, portanto, atividades de ensino.

8º Período

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E
CMULTI 905	Biologia da Conservação	60	2	1	0

EMENTA:

Conceitos básicos - Uma breve História da visão da Humanidade sobre a Natureza - Biodiversidade: distribuição, lacunas no conhecimento e ameaças - A valoração econômica da Natureza - Manejo de fauna e flora: princípios e estudos de caso - Genética da Conservação - O planejamento ambiental e a manutenção da biodiversidade - Conservação e desenvolvimento sustentável.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

PRIMACK, R.B.; RODRIGUES, E. Biologia da conservação. 1ed. Londrina. E. Rodrigues. 2001.

ROCHA, C. F. D.; BERGALLO, H. G. B.; ALVES, M. A. S.; VAN SLUYS, M. (Orgs.). Biologia da Conservação: Essências. Rima Editora, São Carlos, 582p. 2006.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

GASCON, C.; MOUTINHO, P. (Eds.). Floresta amazônica: dinâmica, regeneração e manejo. Ministério da Ciência e Tecnologia/INPA, Manaus. 1998.

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. Biodiversidade Brasileira. 1ed. Brasília. Governo Federal. 2002.

RICKLEFS, R.R. A economia da natureza. 3. ed. Rio de Janeiro : Guanabara Koogan. 1996.

WILSON, E. O. O futuro da vida: um estudo da biosfera para a proteção de todas as espécies, inclusive a humana. Editora *Campus*, Rio de Janeiro. 2002.

WILSON, E.O. (org). Biodiversidade. Rio de Janeiro. Nova Fronteira. 1997.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E
CMULTI 658	Legislação Ambiental	45	3	0	0

EMENTA:

O que são e como funcionam as leis - Os Três Poderes; Os Direitos Fundamentais do Homem; Os eventos ambientais internacionais e nacionais que influenciaram a legislação ambiental brasileira. Os principais Acordos e Tratados Internacionais dos quais o Brasil é signatário O Direito Ambiental Internacional e sua influência nas leis internas do país - Constituição Federal – cap. 225, - (Direito Material Difuso). Estudo das principais leis ambientais brasileiras e sua aplicação, destacando o Código Florestal; a Política Nacional de Meio Ambiente e o SNUC.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FIORILLO, C. A. P., Curso de Direito Ambiental Brasileiro. 12º Ed. São Paulo: Editora Saraiva. 2011. 866p.

MACHADO, P. A. L.. Direito ambiental brasileiro. 9 ed. São Paulo: Malheiros, 2001. 187p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

FIORILLO, C. A. P.; FERREIRA, R. M. Direito Ambiental Tributário. 2º Ed. São Paulo: Editora Saraiva. 2009.159 p.

LIMA, A. (org.). O Direito para o Brasil Socioambiental. Sergio Antonio Fabris Editor. Porto Alegre –RS, 2002.

NETO, Adib Antonio. As influências dos tratados internacionais ambientais celebrados pelo Brasil no ordenamento jurídico brasileiro. Disponível em: <http://www.jusbrasil.com.br/noticias/971596/>.

RIOS, A. V. V.; IRIGARAY, C. T. H. O Direito e o Desenvolvimento Sustentável: curso de direito ambiental. São Paulo: Peirópolis; Brasília DF: IEB – Instituto Internacional de Educação do Brasil. 2005. 405 pags.

SIRVINSKAS, L.P. Manual de direito ambiental. 3ª ed. São Paulo: Ed.Saraiva, 2005, 60 p.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E
CMULTI 421	Pesquisa Biológica – Monografia	120	2	3	0

EMENTA:

Esta disciplina é a etapa conclusiva do trabalho de conclusão de curso, onde o acadêmico é orientado na execução do projeto elaborado na disciplina Projeto do Trabalho de Conclusão de Curso. Aborda temas relacionados à adequação de projeto, solução de problemas e análise de dados, demonstrando as características de execução de um bom trabalho científico.

6.2.2 Quadro: Disciplinas Optativas com Ementas e Referências

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E
CMULTI 708	Bioclimatologia	60	2	1	0
<p>EMENTA:</p> <p>Objeto, campo, métodos e técnicas da Bioclimatologia e ciências correlatas: Biometereologia, Agroclimatologia e geografia. A noção do ritmo climático segundo a definição biológica dos climas. Bioclimas e Agroclimas. As escalas taxonômicas do clima nas análises bioclimatológicas; clima e ambiente: ecossistema e geosistema. Distribuição das plantas cultivadas e fatores limitantes no crescimento e desenvolvimentos dos organismos vivos. O meio climático e as plantas cultivadas. Recursos climáticos. O clima urbano, comparação entre comportamento climático das áreas urbanas e áreas rurais.</p> <p>BIBLIOGRAFIA BÁSICA:</p> <p>OMETTO, J. C. Bioclimatologia vegetal. São Paulo: Agronômica Ceres, 425p. 1981.</p> <p>PEREIRA, A R.; ANGELOCCI, L.R.; SENTELHAS, P.C. Agrometeorologia: fundamentos e aplicações práticas. Guaíba: Editora Agropecuária, 478p. 2002.</p> <p>PEREIRA, J. C. C. Fundamentos de bioclimatologia aplicados à produção animal. FEP MVZ Editora, 195p. 2005.</p> <p>SILVA, R. G. Introdução a Bioclimatologia Animal. Nobel, 2000. 286p.</p> <p>VAREJÃO-SILVA, M.A., Meteorologia e Climatologia. Versão Digital 2, Recife, 463p. 2006.</p> <p>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:</p> <p>ALLEN, R.G.; PEREIRA, L.S.; RAES, D.; SMITH, M. FAO. Crop evapotranspiration. Guidelines for computing crop water requirements. Roma: FAO, 328p. (Irrigation and Drainage, n.º 56). 2004.</p> <p>FILHO, A. R. T. Piscicultura ao alcance de todos. São Paulo: Nobel, 1991. 216p.</p> <p>PEREIRA, A.R.; VILLA NOVA, N.A.; SEDIYAMA, G.C. Evapotranspiração. Piracicaba/SP: FEALQ, 183p. 1997.</p> <p>PEIXOTO, A. M.; MOURA, J. C.; FARIA, V. P. Bovinocultura Leiteira: Fundamentos da Exploração Racional. 3º ed. Piracicaba: FEALQ, 580p. 2000.</p> <p>SAMPAIO, A. A. M.; FERNANDES, A. R. M. Tópicos atuais na exploração de bovinos para a produção de carne. Jaboticabal: FUNEP, 112p. 2007.</p>					

SESTI, L. A. C.; SILVEIRA, P. R. S.; WENTZ, I. Suinocultura intensiva: produção, manejo e saúde do rebanho. Brasília: Embrapa, 388p. 1998..

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E
CMULTI 1001	Biologia de Solos Tropicais	60	2	1	0

EMENTA:

Os organismos do solo e o ambiente tropical. Microbiota do solo. Ecologia do solo. O solo como habitat: microorganismos. Interação entre organismos e efeitos antropogênicos. Metabolismo e processo microbiano. Matéria orgânica do solo. Xenobiótico do solo. Transformação bioquímica e ciclo dos elementos no solo: carbono, nitrogênio, fósforo, enxofre e elementos traços. Rizosfera. Fixação biológica de nitrogênio atmosférico. Micorrizas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

MOREIRA, F. M. S.; SIQUEIRA, J. O. BRUSSAARD, L. Biodiversidade do Solo em Ecossistemas tropicais, Lavras, Ed. UFLA, 2008. 768P.

PRIMAVESI, A. Manejo ecológico do solo. Nobel, São Paulo, 1985. 514p.

SANTOS, G. A.; CAMARGO, F. A. O. Fundamentos da matéria orgânica do solo: ecossistemas tropicais e subtropicais. Porto Alegre: Gênese, 1999. 508p.

SIQUEIRA, J. O.; FRANCO, A. A. Biotecnologia do Solo: Fundamentos e perspectivas. MEC-ESAL-FAEPE-ABEAS. Brasília, DF, 1998. 235p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

BERTONI, J.; LOMBARDI NETO, F. Conservação do Solo. E. Cone. S. Paulo. 1993.

MOREIRA, F. M. S.; SIQUEIRA, J. O. Microbiologia e Bioquímica do solo. Lavras: UFLA, 2ED. 2006. 729P.

VIEIRA, L.S.; SANTOS, P.C.T.C. Amazônia: seus solos e outros recursos naturais. São Paulo: Ceres, 1987. 416p.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E
CMULTI 919	Biossegurança	45	1	1	0

EMENTA:

Estudo da biossegurança visando a atualização de conhecimentos sobre as formas de proteção durante a execução de trabalhos em laboratórios clínicos. Apresenta as informações

relativas a barreiras físicas e imunológicas e agentes físicos e químicos para que os alunos possam tomar as medidas que restrinjam as infecções.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

Manual de Segurança Biológica em laboratório. Genebra, Organização Mundial de Saúde, 2004.

HIRATA, M.H.; MANCINI, J. Manual de Biossegurança. São Paulo: Ed. Manole, 2008

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

FIOCRUZ (Comissão Técnica de Biossegurança). Procedimentos para a manipulação de microorganismos patogênicos e/ou recombinantes na FIOCRUZ. Ministério da Saúde, 2005.

HINRICHSEN, S. L. Biossegurança e controle de infecções – Risco sanitário e Hospitalar. Rio de Janeiro: Medsi –Ed. Médica Científica LTDA,2004.

Ministério da Saúde / MS – www.saude.gov.br

Organização Mundial da Saúde / OMS. – www.who.int

Fundação Oswaldo Cruz / FIOCRUZ. – www.fiocruz.br

Centers for Disease Control and Prevention / CDC.- www.cdc.gov

Associação Nacional de Biossegurança / ANBio. – www.anbio.org.br

Ministério do trabalho e de Emprego / MTE - www.mte.gov.br.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E
CMULTI 1000	Botânica Econômica	45	1	1	0

EMENTA:

Histórico, conceito e objetivos da Botânica Econômica. Plantas medicinais, aromáticas, especiarias e condimento. Plantas fornecedoras de óleos, látex, ceras, resinas, gomas, bálsamos e taninos. Fibras taníferas e tintoriais. Sistema de Produção; Culturas economicamente significativas; considerações sobre plantas invasoras. Legislação sobre a utilização do patrimônio genético.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ALBUQUERQUE, U. P. 2002. Introdução à etnobotânica. Edições Bagaço, Recife, 87p.

JOLY, A.B.; FILHO, H.F.L. 1979. Botânica econômica: as principais culturas brasileiras.

HUCITEC-EDUSP, São Paulo, 114p.

RIZZINI, C.T.; MORS, W.B. 1995. Botânica econômica brasileira. Âmbito Cultural, Rio de Janeiro, 248p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ALBUQUERQUE, U. P.; LUCENA, R.F.P. 2004. Métodos e Técnicas na Pesquisa Etnobotânica. Livro Rápido/NUPEEA, Recife, 189p.

CORREA, M. P. R. Dicionário das plantas úteis do Brasil e exóticas cultivadas. IBDF 1974.

DI STASI, L. C. 1996. Plantas medicinais: Arte e Ciência. Um guia de estudo interdisciplinar. Editora Unesp, São Paulo, 230p.

HEISER, C. B. JR. Tabelas de composição de alimentos. 1977 .

RIZZINI, C.T.S. Madeiras úteis do Brasil. USP 1978

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E
CMULTI 950	Bromatologia	60	2	1	0

EMENTA:

Introdução e conceituação: importância da nutrição e evolução do uso dos alimentos e nutrientes. Medidas e classificação dos alimentos. Funções dos nutrientes. Normas e padrões na alimentação animal. Noções de formulação e rações.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ANDRIGUETTO, J. M.; PERLY, L.; MINARDI, I.; GEMAEL, A.; FLEMMING, J. S.; SOUZA, G. A.; BONA FILHO, A. Nutrição animal. São Paulo: Nobel, vol. 1, 1982. 395p.

ANDRIGUETTO, J. M.; PERLY, L.; MINARDI, I.; GEMAEL, A.; FLEMMING, J. S.; SOUZA, G. A.; BONA FILHO, A. Nutrição animal. São Paulo: Nobel, vol. 2, 1984. 425p.

BUTOLO, J. E. Qualidade de ingredientes na alimentação animal. Campinas: CBNA, 2000. 430p.

SILVA, D. J.; QUEIROZ, A. C. Análises de alimentos: métodos químicos e biológicos. 3 ed. Viçosa: 2002. 235p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BERTECHINI, A. G. Nutrição de monogástrico. 2. Ed. Lavras: UFLA, 2006. 301P.

NATIONAL RESEARCH COUNCIL / Nutrient requirements of domestic animals. Nutrient requirements of Beef Cattle. UPDATE 2000. National Academy Press. Washington, D. C. 1996.

NATIONAL RESEARCH COUNCIL / Nutrient requirements of domestic animals. Nutrient requirements of Swine. Tenth Revised Edition, 1998. National Academy Press. Washington, D. C. 1998.

NUNES, I. J. Cálculo e avaliação de rações e suplementos. Belo Horizonte: FEPMVZ, 1998. 185p.

ROSTAGNO, H. S. ALBINO L. F. T. DONZELE, J. L.; GOMES P. C.; OLIVEIRA, R. F.; LOPES, D. C.; FERREIRA, A.S; BARRETO, S.L. Tabelas Brasileiras para aves e suínos: composição de alimentos e exigências nutricionais. 2. Ed. Viçosa: UFV, 2005. 186p.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E
CMULTI 925	Comportamento Animal	45	1	1	0

EMENTA:

Introdução ao estudo do comportamento animal; Aspectos evolutivos do comportamento animal; Métodos de estudo com comportamento; Aspectos ecológicos e evolutivos do comportamento de forrageio, reprodução e defesa; Vida social em vertebrados (abordagem da vida em grupo e sistema sociais).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

DEL-CLARO, K. Uma orientação ao estudo do comportamento animal. Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia, MG. 2002.

KREBS, J. R.; DAVIES, N. B. Introdução à ecologia comportamental. Atheneu Editora, São Paulo, SP. 1996.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

CARTHY, J. D.; HOWSE, P. E. Comportamento animal. Ed. Pedagógica e Universitária Ltda, São Paulo, SP. 1980.

DEL-CLARO, K.; PREZOTO, F. (Eds.). As distintas faces do comportamento animal. Sociedade Brasileira de Etologia e Livraria Conceito, Jundiaí, SP. 2003.

POUGH, F. H.; HEISER, J. H.; McFARLAND, W. N. A vida dos vertebrados. Atheneu Editora São Paulo. 1996.

STEARNS, S. C.; HOEKSTRA, R. F. Evolução: uma introdução. Atheneu Editora, São Paulo, SP. 2003.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E
CMULTI 776	Introdução à Limnologia	60	2	1	0

EMENTA:

Histórico. Ambientes aquáticos (generalidades). Métodos usados no estudo de Limnologia.

Aspectos físico-químicos e biológicos. Influenciam dois fatores abióticos sobre os organismos aquáticos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ESTEVES, F.A. Fundamentos de Limnologia. Interciência/Finep. Rio de Janeiro/RJ/Brasil. 1998.

SCHAFER, A. Fundamentos de Ecologia e Biogeografia das Águas Continentais. Porto Alegre/RS/Brasil. 1985.

TUNDISI, J.G. Limnologia de Represas Artificiais. São Carlos/SP/Brasil. 1988.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

BARROS, R.S.K.; MANN, K.H. Fundamentals of Aquatic Ecology. Blackwell. London. 1991.

HORNE, A. J.; GOLLDMAN, C.R. Limnology. Ed. McGraw-Hill. New York/USA. 1994.

WETZEL, R.G.; LIKENS, G.E. Limnological Analyses. Springer Verlag. New York/USA. 2ª. 1991.

MARGALEF, R. Limnologia. Omega. Barcelona/Espanha. Edição : 1983..

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E
CMULTI 946	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	60	2	1	0

EMENTA:

Conteúdos básicos de libras; expressão corporal e facial; alfabeto manual; noções de língua portuguesa e lingüística; sistema de transcrição; tipos de frases em libras; técnicas de tradução da libras/português/libras; gramática de libras; sinais de nomes próprios; percepção visual; profissões, funções, cargos e ambiente de trabalho; meios de comunicação; família, árvore genealógica; vestuário, alimentação, objetos; valores monetários, compras; medidas; meios de transporte; Estados do Brasil; diálogos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

SALLES, H. M. M. L. Ensino de língua portuguesa para surdos: caminhos para prática pedagógica. Brasília: MEC, 2005. v. 1.

SALLES, H. M. M. L. Ensino de língua portuguesa para surdos: caminhos para pratica pedagógica. Brasília: MEC, 2005. v. 2.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ARANHA, M. S. F. Saberes e práticas da inclusão: desenvolvimento competências para o

atendimento às necessidades educacionais de alunos surdos. Brasília: MEC, 2005.

Aprendendo Libras. Rio Branco: CAS 2005

BRITO, L. F. Integração social e educação de surdos . Rio de Janeiro: BABEL, 1993

RINALDI, G. A educação dos surdos. Brasília: MEC, 1997..

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E
CMULTI 558	Nutrição Animal	60	2	1	0

EMENTA:

Alimentos e seus princípios nutritivos. Composição do corpo animal e dos alimentos. Revisão do processo digestivo em animais de interesse zootécnico. Metabolismo: carboidratos, lipídeos e proteínas. Compostos nitrogenados não protéicos. Minerais e vitaminas da nutrição animal. Avaliação energética dos alimentos. Digestibilidade dos alimentos. Exigências nutricionais dos animais. Alimentos utilizados nas rações animais. Técnicas para produção de silagens. Manejo nutricional das espécies de interesse zootécnico.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ANDRIGUETTO, J. M.; PERLY, L.; MINARDI, I.; GEMAEEL, A.; FLEMMING, J. S.; SOUZA, G. A.; BONA FILHO, A. Nutrição animal. São Paulo: Nobel, vol. 1, 1982. 395p.

ANDRIGUETTO, J. M.; PERLY, L.; MINARDI, I.; GEMAEEL, A.; FLEMMING, J. S.; SOUZA, G. A.; BONA FILHO, A. Nutrição animal. São Paulo: Nobel, vol. 2, 1984. 425p.

BUTOLO, J. E. Qualidade de ingredientes na alimentação animal. Campinas: CBNA, 2000. 430p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BERTECHINI, A. G. Nutrição de monogástrico. 2. Ed. Lavras: UFLA, 2006. 301P.

NATIONAL RESEARCH COUNCIL / Nutrient requirements of domestic animals. Nutrient requeriments of Beef Cattle. UPDATE 2000. National Academy Press. Washington, D. C. 1996.

NATIONAL RESEARCH COUNCIL / Nutrient requirements of domestic animals. Nutrient requeriments of Swine. Tenth Revised Edition, 1998. National Academy Press. Washington, D. C. 1998.

NUNES, I. J. Cálculo e avaliação de rações e suplementos. Belo Horizonte: FEPMVZ, 1998. 185p.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA	CREDITOS
--------	--------------------	-------	----------

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 105

		HORÁRIA	T	P	E
CMULTI 1002	Tópicos Especiais em Astrobiologia	60	2	1	0
EMENTA: Vida: Definições. Origem da Vida: Produção endógena e entrega exógena de moléculas orgânicas. Química pré biótica em meteoritos, cometas e no meio interestelar. Panspermia. “Self assembly”, vesículas e protocélulas. Extremófilos. Zona de habitabilidade. Terra primitiva, Marte, Europa e Titã. Biomarcadores em atmosferas planetares/lunares. Exoplanetas.					
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: Apostila da disciplina.					
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: Artigos selecionados em aula.					

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E
CMULTI 773	Tópicos Especiais em Botânica	45	1	1	0
EMENTA: Temas especiais escolhidos a partir de demanda induzida.					

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E
CMULTI 771	Tópicos Especiais em Ecologia	45	1	1	0
EMENTA: Temas especiais escolhidos a partir de demanda induzida.					

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E
CMULTI 948	Tópicos Especiais em Ecologia II	45	1	1	0
EMENTA: Aprofundar conhecimentos acerca da aplicação da ecologia para a tomada de decisões sobre o Meio Ambiente, segundo demanda induzida.					

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E

CMULTI 947	Tópicos Especiais em Ecologia Vegetal	45	1	1	0
<p>EMENTA:</p> <p>O clima como fator ecológico. Domínios geomorfoclimáticos brasileiros. Formações vegetais brasileiras. Organismos vegetais: estabelecimento, desenvolvimento e reprodução. Estudo de populações. Interações entre populações nas comunidades. Caracterização da comunidade vegetal: estrutura fitossociológica e composição. Dinâmica dos Ecossistemas Florestais. Análise da paisagem, conservação dos ecossistemas terrestres.</p> <p>BIBLIOGRAFIA BÁSICA:</p> <p>RAVEN, P.H.; EVERT, R.F.; EICHHORN, S.E. <i>Biologia vegetal</i>. Ed. Guanabara Koogan. 5ª edição, 1992.</p> <p>FERRI, M.G. – <i>Botânica: morfologia Externa das plantas (organografia)</i>. Ed. Nobel 15ª edição. 1983.</p> <p>NULTSCH, W. – <i>Botânica geral</i>. Ed. Artes Médicas. 10ª edição. Porto Alegre. 2000.</p> <p>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:</p> <p>ANDRADE, V; DAMIÃO FILHO, C.F. – <i>Morfologia vegetal</i>. Ed. FCAV – UNESP. 1998.</p> <p>APPEZZATO-DA-GLORIA, B.; GUERREIRO, S.M.C. – <i>Anatomia Vegetal</i> Ed. UFV. 2004.</p> <p>CARVALHO, H. F; RECCO-PIMENTEL, S.M. – <i>A célula</i> 2001. Ed. Manole. 1ª edição. 2001</p> <p>CUTTER, E.G. – <i>Anatomia vegetal: parte I – células e tecidos</i>. Ed. Roca. 2ª edição, 1986.</p> <p>CUTTER, E.G. – <i>Anatomia vegetal: parte II – órgãos</i>. Ed. Roca. 2ª edição, 1986.</p> <p>LOPES, V.J.X.; SILVEIRA, M.J.M.; TABARELLI, Z. <i>Biologia num contexto social</i>. 2ª edição 1994.</p> <p>VIDAL, W.N.V. & VIDAL, M.R.R. – <i>Botânica organografia</i>. Ed. UFV. 1992.</p>					

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E
CMULTI 949	Tópicos Especiais em Fisiologia e Anatomia	45	1	1	0
<p>EMENTA:</p> <p>Composição anatômica e fisiológica dos sistemas dos grandes grupos fisiológicos.</p> <p>BIBLIOGRAFIAS BÁSICAS:</p> <p>GUYTON, A.C. <i>Fisiologia Humana</i>. 6a.ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988.</p>					

SOBOTTA, J., PUTZ, R.; PABST, R. Atlas de anatomia humana. Vol. 1, 22ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

SOBOTTA, J., PUTZ, R.; PABST, R. Atlas de anatomia humana. Vol. 2, 22ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

TORTORA, G. J. Corpo Humano: fundamentos de anatomia e fisiologia. 6ed. Porto Alegre: Artmed, 2006.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

AIRES, M.M. Fisiologia. 2ª. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999. 934p.

Anatomia Humana: Disponível em: <http://www.Medstudents.com.br/index.asp>

DÂNGELO, G., FATTINI, A. Anatomia humana sistêmica e segmentar. 3ed. São Paulo: Atheneu, 2007.

GUYTON, A.C.; HALL, J.E. Fisiologia Médica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1997.

HOUSSAY, B. Fisiologia Humana. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 1983.

VANDER, A.J.,SHERMAN, J.H.; LUCIANO, D.S. Fisiologia Humana. São Paulo: Mc Graw-Hill do Brasil, 1980.

Sociedade Brasileira de Anatomia: Disponível em: <http://www.sbanatomia.com.br/index.html>

SPENCE, A. P. Anatomia humana básica. 2ed. São Paulo: Manole, 1991.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E
CMULTI 920	Tópicos Especiais em Genética	45	1	1	0

EMENTA:

Variação fenotípica e Variação genética; Organização da variação genética; acasalamento preferencial, ao acaso e Endocruzamento; Deriva genética; Mutação; Migração; Seleção Natural; Manutenção do polimorfismo genético; distribuição normal; predição por meio de equações; intensidade da seleção; relevância para populações naturais; significado da herdabilidade e seu uso; seleção artificial de longa duração.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BEIGUELMAN, B. Curso Prático de Bioestatística – FUNPEC, 5ª ed., 2002.

BROWN, T. A. Genética – Guanabara Koogan, 3ª ed., 2009.

GRIFFITHS, A. J. F., MILLER, J. H., SUZUKI, D. T. LEWONTIN, R. C. & GELBART, W. M. Introdução à genética. – Guanabara Koogan, 6ª ed., 1998.

OTTO, P. G.; OTTO, P. A.; FROTA-PESSOA, O. Genética humana e clínica – Rocca 2ª ed., 2004.

RAMALHO, M. A. P.; SANTOS, J. B.; PINTO, C. A. B. P. Genética na Agropecuária – Editora UFLA, 3ª ed. 2004.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ALBERTS, B., JOHNSON, A., LEWIS, J., RAFF, M., ROBERTS, K.; WALTER, P. Biologia Molecular da Célula – Artmed, 5ª ed., 2010.

CHAMPE, P. C., HARVEY, P. C.; FERRIER, R. A. Bioquímica Ilustrada – Artmed, 4ª ed., 2009.

DE ROBERTS, E.D.P. & DE ROBERTS, E.M.F. Bases da Biologia Celular e Molecular – Guanabara Koogan, 2ª ed., 1993.

STEARNS & HOEKSTRA. Evolução: Uma Introdução – Atheneu, 1ª ed., 2003.

VOET, D., VOET, J. G.; PRATT, C. Fundamentos de bioquímica: a vida em nível molecular – Artmed, 2ª ed., 2008.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E
CMULTI 923	Tópicos Especiais em Paleontologia	45	1	1	0

EMENTA:

Apresentação de temas da Paleontologia do Acre e seu caráter interdisciplinar. Relações com a geologia histórica e estratigrafia. Exemplos de aplicação e temáticas atuais relevantes em discussão pela comunidade científica. Relação entre Paleontologia e patrimônio paleontológico.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CARVALHO, I. S. Paleontologia. Editora Interciência, Rio de Janeiro, Vol.1: 861.Vol. 2: 258 p. 2004.

HOLZ, M.; SIMÕES, M. G. Elementos Fundamentais de Tafonomia. Porto Alegre: Editora da Universidade, 231p. 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

BRIGGS, E. G.; CROWTHER, P. R. Palaeobiology. A synthesis, Blackwell Sc. Publ., Oxford, 583 p. 1990.

CLARKSON, E. “Invertebrate Palaeontology and Evolution”, Blackwell Sc., Cambridge, 452 p, 1998.

ZIEGLER, B. "Introduction to Palaeobiology. General Palaeontology", Ellis Horwood Ser. Geol., Chichester, 225 p. 1983.
Apostilas de Paleontologia - Disponibilização de material produzido pelo professor..

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E
CMULTI 936	Tópicos Especiais em Química Experimental	45	1	1	0

EMENTA:

Estequiometria das soluções e reações, métodos clássicos de análise química. Métodos instrumentais de análise química.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

MENDHAM, J.; DENNEY, R.C.; BARNES, J.D.; THOMAS, M.J.K.; Vogel – Análise Química Quantitativa. 6ª Edição LTC.

CONSTANTINO, M. G.; DE SILVA, G. V. J.; DONATE, P. M.; Fundamentos de Química Experimental, 2 ed. Editora da Universidade de São Paulo, 2011.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BRADY, J. E.; RUSSELL, J. W.; HOLUM, J. R. Química. A matéria e suas transformações. 3 edição. Volume 1. LTC. 2002.

BROWN, T.L.; LEMAY, H.E.; BURSTEN, B. E.; BURDGR, J.; Química: A ciência central 9ª Ed.. Editora Person. São Paulo. 2011.

RUSSELL, J.B. Química Geral – 2ª Ed., Volume 1 e 2, Ed. Macgraw-Will, 2010..

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E
CMULTI 774	Tópicos Especiais em Zoologia	45	1	1	0

EMENTA:

Temas especiais escolhidos a partir de demanda induzida.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E
CMULTI 479	Piscicultura	60	2	1	0

EMENTA:

Criação de peixe: Ornamentais e produção de carnes. Sistema de Criação e reprodução. Espécies nativas e exóticas. Manejo. Produção. Povoamento de lagos e açudes.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MARQUES, E. L. M., MOREIRA, H. L. M.; VARGAS, L.; RIBEIRO, P. R. Fundamentos da moderna aqüicultura. Canoas, Ed. Ulbra, 2001, 200p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

BALDISSEROTTO, B. Fisiologia de peixes aplicada à piscicultura. Ed. UFSM, Santa Maria, RS. 2002.

ISMAEL, D.; VALENTI, W. C.; MATSUMURA-TUNDISI, T.; ROCHA, O. 1999. Invertebrados de água doce. 1. ed. São Paulo: FAPESP, 1999. v. 4. 176 p.

MALLASEM, M. ; Valenti, W. C. Criação de camarão-de-agua-doce. Jaboticabal: FUNEP, 2008. v. 1. 45 p.

VALENTI, W. C.; POLI, C. R. ; PEREIRA, J. A.; BORGHETTI, J. R. 2000. Aquicultura no Brasil: bases para um desenvolvimento sustentável. 1. ed. Brasília: CNPq/MCT, 2000. 399 p.

VALENTI, W. C. (Org.). Carcinicultura de água doce: tecnologia para a produção de camarões.. 1. ed. Brasília: IBAMA/FAPESP, 1998. 383 p..

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E
CMULTI 011	Língua Inglesa Instrumental I	60	2	1	0

EMENTA:

Leitura e compreensão de textos na área de formação do aluno. Estratégias de leitura.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

APPLEBEE, J.; RUSH, A. Help with Idioms. Heinemann, 1992.

GRELLET, T. P. Developing Reading Skills. Cambridge: C.U.P., 1981.

HUTCHINSON, T. English for Specific Purposes - A learning-centred approach. Cambridge: Cambridge University Press, 1987.

LEECH, G.; SVARTWICK, J. A Communicative Grammar of English. Londres: Longman, 1980.

MARTINEZ, R. Como dizer tudo em inglês: fale a coisa certa em qualquer situação. Rio de Janeiro: *Campus*, 2000.

MOREIRA, V.B. Vocabulary Acquisition and Reading Strategies. São Paulo: Cepril/PUC, 1986.

PASSWORD - English Dictionary for Speakers of Portuguese. São Paulo: Martins Fontes, 1995.

WIDDOWSON, H. G. Teaching Language as Communication. Oxford: Oxford University Press, 1978.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

OXFORD Português-Inglês Inglês-Português Minidicionário. Oxford: Oxford University Press, 1997.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E
CMULTI 711	Criação e manejo de abelhas Melíferas	60	2	1	0

EMENTA:

Importância e perspectivas da Apicultura. Apicultura como alternativa econômica. Características, biologia e comportamento das abelhas. Construção e equipamentos de um apiário. Flora apícola. Gerenciamento e planejamento de atividades do apiário. Importância do manejo de rainhas. Pragas e doenças do apiário. Normas higiênicas, sanitárias e tecnológicas para mel, cera e derivados. Abelhas indígenas brasileiras.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

COSTA, P.S.C. Planejamento e implantação do apiário. Viçosa-MG, CPT, 2007. 178p.

COSTA, P.S.C. Manejo do apiário – Mais mel com qualidade. Viçosa-MG, CPT, 2007. 248p.

WALDSCHIMIDT, A.M.; COSTA, S.C.; ALVES, R.M.; Criação de abelhas nativas sem ferrão – Uruçu, mandaçaia, jataí e iraiá. Viçosa-MG, CPT, 2007. 200p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

EMBRAPA. Produção de mel. Sistema de produção 03. Versão eletrônica. 2003. Disponível em:

<http://sistemasdeproducao.cnptia.embrapa.br/FontesHTML/Mel/SPMel/index.htm>

VENTURIERI, G. Meliponicultura I: Caixa Racional de Criação. Comunicado técnico 123, EMBRAPA, 2004. Disponível em:

<http://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/bitstream/doc/858265/1/com.tec.123.pdf>

EMBRAPA. Criação de abelhas (apicultura). ABC da agricultura familiar. Embrapa Informações tecnológicas, 2007. 113p. Disponível em:

<http://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/bitstream/doc/126300/1/00081610.pdf>

Reis, V.D.A. Fundamentos para o Desenvolvimento Seguro da Apicultura com Abelhas Africanizadas [recurso eletrônico] Corumbá : Embrapa Pantanal, 2011. 31 p. <http://www.cpap.embrapa.br/publicacoes/online/DOC118.pdf>

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E
CMULTI 424	Latim aplicado à biologia	60	2	1	0

EMENTA: O latim e sua aplicação nas ciências naturais. Origem, desenvolvimento e importância da língua latina para os estudos das ciências naturais. O latim na atualidade. Elementos fonéticos. Estrutura da língua. Aplicação em ciências naturais.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ALMEIDA, N.M. **Gramática latina:** curso único e completo. 29. ed. São Paulo: Saraiva, 2000.

FONTANA, D. **Curso de latim.** São Paulo: Saraiva, 1994.

TORRINHA, F. **Dicionário latino português.** Porto: Gráficos reunidos.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

BUSARELLO, R. Dicionário Básico Latino-Português. 6 ed. Florianópolis, S.C. : Editora da UFSC, 2007.

COMBA, J. Programa de latim: Introdução à Língua Latina. 9ª ed. São Paulo: Editora Salesiana Dom Bosco, 1990.

FARIA, E. Fonética histórica do latim. 2ª ed. Rio de Janeiro: Livraria Acadêmica, 1957.

FURLAN, O.A. Latim para o português: gramática, língua e literatura. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2006.

GARCIA, J.M. Introdução à teoria e prática do latim. 2ª ed. Brasília: Editora Universidade de Brasília, 2000

RÓNAI, P. Não perca seu latim. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1980

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E
CMULTI 426	Tópicos Especiais em Biologia I	45	1	1	0
EMENTA:					

Contempla conteúdos relacionados às atividades desenvolvidas no âmbito da área de biológicas ou aos novos desenvolvimentos teóricos e metodológicos das ciências biológicas e de temas complementares aos anteriores. Permite a inserção de disciplinas que incorporem os desenvolvimentos recentes no campo das ciências biológicas e áreas afins.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E
CMULTI 427	Tópicos Especiais em Biologia II	45	1	1	0

EMENTA:

Contempla conteúdos relacionados às atividades desenvolvidas no âmbito da área de biológicas ou aos novos desenvolvimentos teóricos e metodológicos das ciências biológicas e de temas complementares aos anteriores. Permite a inserção de disciplinas que incorporem os desenvolvimentos recentes no campo das ciências biológicas e áreas afins.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E
CMULTI 428	Tópicos Especiais em Biologia III	60	2	1	0

EMENTA:

Contempla conteúdos relacionados às atividades desenvolvidas no âmbito da área de biológicas ou aos novos desenvolvimentos teóricos e metodológicos das ciências biológicas e de temas complementares aos anteriores. Permite a inserção de disciplinas que incorporem os desenvolvimentos recentes no campo das ciências biológicas e áreas afins.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CREDITOS		
			T	P	E
CMULTI 429	Tópicos Especiais em Biologia IV	60	2	1	0

EMENTA:

Contempla conteúdos relacionados às atividades desenvolvidas no âmbito da área de biológicas ou aos novos desenvolvimentos teóricos e metodológicos das ciências biológicas e de temas complementares aos anteriores. Permite a inserção de disciplinas que incorporem os desenvolvimentos recentes no campo das ciências biológicas e áreas afins.

7 ATIVIDADES COMPLEMENTARES DO CURSO

7.1 Atividades Complementares de Graduação

São atividades curriculares que possibilitam ao aluno ampliar conhecimentos de interesse para sua formação pessoal e profissional, com experiência e vivências acadêmicas dentro e ou fora da instituição. As Atividades Complementares têm a finalidade de enriquecer o processo de ensino e aprendizagem do aluno, privilegiando:

- ✓ A complementação da formação social e profissional;
- ✓ As atividades de disseminação de conhecimentos e prestação de serviços;
- ✓ As atividades de assistência acadêmica e de iniciação científica e tecnológica;
- ✓ As atividades desenvolvidas no âmbito de programas de difusão cultural.

Assim, essas atividades visam uma complementação a formação dos estudantes nos mais diversos eixos de atuação profissional e de interesse de vida, fazendo com que estes realizem e participem de ações outras, além de eventos científicos e culturais indispensáveis a preparação de um biólogo para o mercado de trabalho.

Nesse panorama estão incluídas atividades não cotidianas como participação em eventos e reuniões científicas, encontros, simpósios, congressos, oficinas e quaisquer ações que fundamentem a aplicabilidade e relevância das áreas de atuação de um biólogo.

Fazem parte ainda dos componentes nesse contexto avaliativo, a participação em congressos de iniciação científica, semana da biologia (incluindo em outros níveis de ensino) programas de extensão universitária, atividades científicas dentro e fora do *Campus*, além da participação em coordenação de eventos de ensino, pesquisa ou extensão.

Outras ações passíveis de serem contabilizadas para integralizar a carga horária é a participação em laudos técnicos como EIA (Estudos de Impacto Ambiental), RIMA (Relatórios de Impacto Ambiental), Relatórios Ambientais Preliminares (RAP) e similares. Essas atividades serão integralizadas no momento em que o aluno comprovar, através de instrumentos previamente elaborados e legais, ter participado de pelo menos 210 horas de atividades dessa natureza. Serão integralizadas apenas 210 horas de carga horária para o aluno.

7.2 Integração das Atividades Complementares com a pesquisa e extensão.

Os alunos serão estimulados, por ocasião da sua participação em atividades complementares, a participarem de projetos de pesquisa de alunos de pós-graduação da UFAC e de outras PGs de IES

parceiras do Instituto da Biodiversidade. Os orientadores deverão ter como um dos princípios norteadores da orientação de alunos de Iniciação Científica o estímulo à continuidade dos estudos em nível de pós-graduação. Isso amplia consideravelmente as áreas possíveis e o número de potenciais orientadores para desenvolvimento de pesquisa e extensão.

8 ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO (OBRIGATÓRIO)

Conforme o Regimento Geral da UFAC o Estágio é uma atividade acadêmica específica, disciplinada pela legislação vigente, definido como o ato educativo escolar supervisionado, desenvolvido no ambiente de trabalho, que visa à preparação do discente para o trabalho produtivo. Ainda, o estágio curricular obrigatório deve estar definido no Projeto Pedagógico do Curso como componente curricular indispensável para integralização curricular. Desta forma o estágio curricular tem caráter eminentemente pedagógico e deve atender aos seguintes objetivos:

- ✓ Oferecer ao discente a oportunidade de desenvolver atividades típicas de sua futura profissão na realidade social do campo de trabalho;
- ✓ Contribuir para a formação de uma consciência crítica no graduando em relação à sua aprendizagem nos aspectos profissional, social e cultural;
- ✓ Oportunizar a integração de conhecimentos, visando à aquisição de competência técnico-científica comprometida com a realidade social;
- ✓ Permitir, quando possível ou pertinente, a participação do estudante na execução de projetos, estudos ou pesquisas;
- ✓ Contribuir para o desenvolvimento da cidadania integrando a Universidade com a comunidade.

O Estágio Supervisionado deverá abranger atividades profissionais próprias do Bacharel em Ciências Biológicas, não incluindo, portanto, atividades de ensino. O Estágio supervisionado será coordenado por um professor da UFAC, indicado pelo Colegiado de Curso, que deverá organizar e coordenar as atividades de estágio com as instituições e organizações que ofereçam as oportunidades de estágio.

As instituições e organizações que oportunizarem campo de estágio aos acadêmicos do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, da Universidade Federal do Acre, *Campus* de Cruzeiro do Sul, Acre, serão conveniadas com esta última por meio do estabelecimento de acordo de cooperação ou minuta de convênios e isso dar-se-á por ação de setor competente da UFAC.

Processo 23107.018257/2013-58



fl. 116

Estas atividades de Estágio objetivam um contato mais íntimo do aluno e seu possível campo de atuação. Estes poderão ser realizados em instituições públicas ou privadas, sendo que ao final deste estágio, o aluno deverá redigir um relatório das suas atividades durante o período. Tal relatório será avaliado e anexado em sua pasta para o controle da coordenação.

A título de padronização o relatório será desenvolvido segundo o modelo próprio do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, aprovado em Colegiado de Curso.

9 ESTÁGIO NÃO OBRIGATÓRIO

Segundo o Regimento Geral da UFAC, também o estágio não obrigatório deve ser previsto no Projeto Pedagógico do Curso. Visando a adequação ao sistema do E-MEC, conforme a Lei 11.788 de 25 de setembro de 2008, que trata de estágios, o aluno do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas poderá ainda, participar de estágios não obrigatórios, remunerado ou não, em órgãos públicos ou privados, sendo que não serão contabilizados créditos e carga horária no curso. Deve ser realizado voluntariamente pelo estudante para enriquecer a sua formação acadêmica e profissional, possibilitando ao aluno vivenciar o trabalho em áreas afins à sua formação. Conforme Resolução nº 14, de 06 de dezembro de 2010 – em seu § 2º - O estágio não obrigatório é aquele desenvolvido como atividade opcional, acrescida à carga horária regular e obrigatória do curso, o qual constitui atividade de formação acadêmico-profissional do aluno e em consonância com o Art. 4º - *A realização do estágio obrigatório ou não obrigatório está condicionada ao cumprimento dos seguintes requisitos:*

1. *Efetivação da matrícula do aluno, de acordo com o período letivo estabelecido na estrutura curricular;*
 - I. *Formalização do Acordo de Cooperação entre a parte concedente do estágio (empresa) e a UFAC através de Convênio;*
 - II. *Celebração de Termo de Compromisso entre o aluno, a parte concedente do estágio e a UFAC;*
 - III. *Compatibilização entre as atividades desenvolvidas no estágio e as previstas no Termo de Compromisso (ver Resolução na Íntegra na pasta do CD-ROM da I Jornada Acadêmica/DIADEN-UFAC, Fevereiro 2013).*

A título de padronização para as atividades desenvolvidas em estágio não obrigatório, deverão ser relatadas e arquivadas nos moldes do Estágio Curricular Supervisionado, ou seja, segundo o modelo próprio do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, aprovado em Colegiado de Curso.

10 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

O TCC é um componente curricular dos cursos de graduação que deve ser previsto para se garantir a consonância com as Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos. A Monografia ou Trabalho de Conclusão de Curso passa a apresentar carga horária de 120 horas, crédito 2-3-0, a ser desenvolvida no 8º período. Esta disciplina permite uma imersão do aluno no campo de atuação do biólogo, dando embasamento sobre questões relevantes respaldadas em literatura pertinente. Assim o acadêmico poderá entender as etapas de estruturação de um artigo, entender a necessidade de um projeto bem planejado e como isso influencia a produção de artigos, conhecer as normas utilizadas para artigos, entender os procedimentos utilizados em atividades de pesquisa e, ainda, preparar e estruturar artigos.

Cabe ressaltar que em caráter complementar e preparatório para a Monografia tem-se a disciplina de Projetos (120 horas). Esta disciplina, dentre outras funções, é a primeira etapa do trabalho de conclusão de curso, onde o acadêmico é orientado na produção do projeto que poderá ser executado na disciplina Monografia, onde o trabalho de conclusão do curso será realizado. Esta disciplina aborda temas relacionados à idealização, estruturação, preparação e desenvolvimento de um trabalho científico, demonstrando as características de um bom trabalho científico. Dentro os objetivos da disciplina “Projetos” tem-se: entender as etapas de elaboração de um projeto; conhecer as normas utilizadas para realização do projeto, incluindo aquelas normas previstas para a elaboração e apresentação da Monografia do curso; e entender os procedimentos utilizados em atividades de pesquisa. Todos estes objetivos culminam na habilidade de criar, coordenar e avaliar projetos, habilidades estas necessárias para o desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso (Monografia).

A monografia poderá estar relacionada tematicamente ao Estágio Obrigatório e deverá ser de natureza individual, onde cada acadêmico deverá desenvolver um projeto próprio, único e original.

Ao final da Monografia o aluno deverá apresentar material impresso de acordo com os parâmetros da ABNT ou de acordo com as regras de publicação de qualquer revista científica com indexação. A Monografia produzida deverá ser submetida a uma banca de avaliação composta por três membros. Farão parte da banca o orientador, que poderá ou não ser desta IFES, além de dois outros profissionais indicados pelo orientador e que podem pertencer a esta ou qualquer IFES. Caso o orientador esteja impossibilitado de compor a banca, deverá indicar um substituto para o evento em

Processo 23107.018257/2013-58



fl. 119

tempo hábil. Nos casos onde o orientador não pertencer ao quadro de professores da UFAC, o aluno deverá ter um tutor ou co-orientador lotado nesta IFES.

Ainda, o trabalho deverá ser apresentado oralmente à banca, sendo que tanto a apresentação, quanto a argüição serão abertas a quem possa interessar assistir, sendo, contudo, o pronunciamento restrito aos membros da banca.

As regras de padronização geral do trabalho escrito, da apresentação oral, da argüição, bem como os prazos e produtos a serem entregues pelo acadêmico serão regidos pelo regulamento próprio (Anexo 09) que será divulgado aos interessados no início do semestre.

Todas as ocorrências não previstas no regulamento (Anexo 09) serão tratadas em Colegiado do Curso.

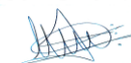
11. CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO

A curricularização das ações de extensão no Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas da Ufac, Campus de Cruzeiro do Sul, Acre, segue a legislação máxima que vigora no país, bem como a regulamentação interna da Ufac sobre a execução de atividades extensionistas. Consiste na integralização obrigatória de ações (atividades) extensionistas no processo formativo do discente e tem papel relevante no seu desenvolvimento acadêmico, científico e social. A curricularização da extensão preconiza o protagonismo do aluno no planejamento e/ou na execução de diferentes ações junto à comunidade externa, ações estas que, devem conferir ao aluno, habilidades e competências previstas no currículo de sua formação. As Acex no Curso correspondem a 321 horas e estão normatizadas pelo “Regulamento da Curricularização da Extensão” (Anexo 14).

12 SISTEMA DE AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Conforme o Regimento Geral da UFAC, para os cursos de graduação, a verificação do rendimento escolar é feita por disciplina, na perspectiva do curso de Bacharelado em Ciências Biológicas da UFAC, *Campus* de Cruzeiro do Sul, Acre, abrangendo sempre os aspectos de assiduidade e eficiência nos estudos. O instrumento para avaliação da aprendizagem deverá

Processo 23107.018257/2013-58



fl. 120

considerar a sistemática de avaliação definida no Projeto Pedagógico do Curso, podendo incluir prova escrita, oral, prova prática, trabalho de pesquisa, trabalho de campo, trabalho individual, trabalho em grupo, seminário ou outro, de acordo com a natureza da disciplina e especificidade do curso. Ainda, o processo de avaliação de ensino e aprendizagem está regulamentado no Regimento Geral da UFAC do Art. 278 ao 298.

Art. 278 – Nos cursos de graduação e pós-graduação, a verificação do rendimento escolar é feita por disciplina, na perspectiva de todo o curso, abrangendo sempre os aspectos de assiduidade e eficiência nos estudos, ambos eliminatórios por si mesmos.

Parágrafo único – Entende-se por assiduidade a frequência às atividades programadas para cada disciplina e, por eficiência, o grau de aproveitamento do aluno nos estudos desenvolvidos em cada disciplina, refletido e mensurado nas avaliações.

Art. 279 – A verificação do rendimento, na perspectiva do curso, é feita por meio de avaliações previstas no plano de ensino do professor.

Parágrafo único – O tipo de instrumento utilizado pelo professor para avaliação da aprendizagem deverá considerar a sistemática de avaliação definida no projeto pedagógico do curso, podendo incluir prova escrita, oral, prova prática, trabalho de pesquisa, trabalho de campo, trabalho individual, trabalho em grupo, seminário ou outro, de acordo com a natureza da disciplina e especificidade do curso.

Art. 280 – O rendimento escolar deve ser expresso em notas na escala de 0 (zero) a 10 (dez), variando até a primeira casa decimal, após o arredondamento da segunda casa decimal.

Art. 281 – A verificação da eficiência compreenderá as avaliações progressivas e a avaliação final (exame final) e devem verificar o desenvolvimento das competências e habilidades e versar sobre os conteúdos propostos no programa da disciplina.

§ 1º - Entende-se por avaliações progressivas, aquelas feitas ao longo do período letivo, consideradas N1 (nota 1) e N2 (nota 2), objetivando verificar o rendimento do aluno em relação ao conteúdo ministrado durante o período.

§ 2º – A N1 e a N2 deverão corresponder, cada uma delas, à avaliação de, aproximadamente, 50% do conteúdo programado para a disciplina, sendo aplicadas proporcionalmente no decorrer do período letivo.

§ 3º Para composição de cada nota N1 e N2, o professor deverá utilizar, no mínimo, dois instrumentos de avaliação, devendo para tanto estar previsto no plano de curso da disciplina.

§ 4º – A última avaliação da N1 deverá ser aplicada até o encerramento da metade do conteúdo programático.

§ 5º – a última avaliação da N2 não poderá ser aplicada antes de decorrido, pelo menos, 85% do conteúdo programático.

Art. 282 – As avaliações devem ser elaboradas, aplicadas e corrigidas pelos próprios professores ministrantes da disciplina, exceto por motivo de força maior, que deverá ser comunicado ao Coordenador do Curso, que indicará outro docente para suprir a ausência justificada.

Art. 283 – As provas teóricas devem ser aplicadas dentro das dependências da UFAC, nas datas e horários regulares estabelecidos para cada disciplina.

§ 1º – Nos casos excepcionais em que avaliação necessite ser efetuada em outras dependências, em razão da especificidade das atividades práticas e dos Estágios, caberá ao Colegiado do Curso deliberar a referida autorização.

§ 2º – Na impossibilidade de aplicar a prova teórica durante o horário normal da disciplina, em razão da complexidade ou da extensão do instrumento de avaliação, poderá o professor solicitar previamente o horário de outro docente para que possa aplicar sua prova no período

máximo de 04 horas/aulas consecutivas, respeitada a condição especial para os portadores de necessidades educativas especiais, estabelecida em lei.

Art. 284 – O professor deve discutir com os alunos os resultados obtidos em cada instrumento de avaliação, esclarecendo as dúvidas pertinentes.

Art. 285 – As avaliações escritas progressivas, depois de corrigidas, serão devolvidas ao aluno, com a respectiva divulgação do rendimento escolar.

§ 1º – A divulgação de que trata o caput do artigo deverá ser feita antes da aplicação da avaliação seguinte, sob pena da referida avaliação ser anulada.

§ 2º – O pedido de anulação, referido no parágrafo anterior, deverá ser solicitada à Coordenação do Curso, por qualquer discente matriculado na disciplina, no prazo máximo de 02 dias úteis após a realização da avaliação objeto da anulação.

§ 3º – Constatada a não divulgação dos resultados obtidos na avaliação anterior, o Colegiado de Curso deverá anular a avaliação objeto de discussão e determinar a publicação dos resultados no prazo máximo de 03 dias úteis.

Art. 286 – A divulgação do rendimento escolar ocorrerá no momento da devolução das provas aos alunos, devendo ser feita, obrigatoriamente no Sistema Operacional da UFAC.

Art. 287 – É permitido ao aluno, mediante requerimento fundamentado ao Colegiado de Curso, solicitar revisão de rendimento escolar obtido em qualquer instrumento de avaliação, no prazo de até 03 dias úteis contados a partir da divulgação e discussão dos respectivos resultados.

Parágrafo único – A referida revisão é realizada pelo mesmo professor da disciplina, e na hipótese de permanecer a insatisfação quanto aos resultados, poderá o discente, no mesmo prazo, solicitar revisão por comissão formada por 02 docentes da mesma disciplina ou de disciplinas correlatas, indicados pelo Centro ao qual a disciplina é vinculada.

Art. 288 – Será assegurado, ao aluno, o direito à segunda chamada das provas ou prorrogação para realização ou entrega de outras avaliações, quando justificada a ausência por impedimento legal ou motivo de doença, devidamente comprovados, desde que solicitada ao Colegiado de Curso, por escrito, até 03 dias úteis após a avaliação.

§ 1º – Em caso de deferimento do pedido, a segunda chamada deverá ser realizada em data, hora e local informados ao aluno até 02 dias úteis antes da sua realização.

§ 2º – Ao aluno que não participar de qualquer avaliação, não tendo obtido permissão para fazer outra, será atribuída nota zero.

Art. 289 – Será considerado aprovado, na disciplina, o aluno que, cumulativamente, obtiver:

I. No mínimo, 75% da frequência às atividades didáticas programadas para o período letivo, e

II. média final (MF) igual ou superior a 5,0 (cinco) no período letivo correspondente.

Art. 290 – Não haverá abono de faltas, ressalvados os casos previstos em lei.

Art. 291 – Será considerado aprovado na disciplina, com dispensa do exame final, o aluno que, cumprido a frequência mínima exigida, obtiver média parcial igual ou superior a 8,0 (oito). (aprovado)

Parágrafo único – A média parcial (MP) é obtida pela média aritmética de N1 e N2 ($MP = (N1+N2) / 2$)

Art. 292 – Terá direito ao exame final (EF) o aluno que cumprir a frequência mínima exigida nas atividades acadêmicas e que não tiver obtido média parcial igual a zero.

Parágrafo único – O prazo para realização do exame final é de, no mínimo, 03 dias úteis, contados a partir da divulgação da média parcial.

Art. 293 – O exame final não será devolvido ao aluno, o mesmo poderá ser disponibilizado para análise e revisão do aluno, mas deverá ser arquivado na secretaria do curso.

Art. 294 – A média final será obtida através da média aritmética da média parcial e da nota do exame final. ($MF = (MP + EF) / 2$)

Art. 295 – Será considerado reprovado o aluno que se enquadrar em uma das seguintes situações:

Processo 23107.018257/2013-58



fl. 122

I. não cumprir o mínimo da frequência exigida.

II. obtiver média final inferior a 5,0 (cinco).

Art. 296 – Para as disciplinas práticas ou de estágios, em que não seja possível aplicação de exame final, em razão da especificidade de avaliação das mesmas, considera-se aprovado o aluno que obtiver média parcial 5,0 (cinco) e frequência mínima exigida.

Art. 297 – Nos cursos de extensão e outros, a verificação do rendimento será de acordo com o previsto nos seus projetos de criação.

Art. 298 – Nos cursos de Pós-Graduação observar-se-ão as normas de verificação do rendimento constantes nos projetos de cada curso.

A avaliação não pode mudar um sistema educativo que, no restante permanece imóvel (Perrenoud,1999). É focada na premissa defendida por Perrenoud (*op.cit.*) que a cultura avaliativa, inerente às ações educativas, surge como elemento determinante para o sucesso na gestão dos cursos, na medida em que permite um olhar, cuidadoso, constante e global aos processos educativos. Deve ser realizada continuamente, utilizando metodologias, modalidades e mecanismos variados de modo a informar à comunidade envolvida acerca do desenvolvimento didático-pedagógico do ensino, da evolução do processo de pesquisa, da extensão e da gestão.

Os processos avaliativos terão como foco as dimensões: avaliação da aprendizagem, a ação dos docentes, a gestão dos cursos, a estrutura curricular e a interface entre ensino, pesquisa e extensão no contexto da avaliação institucional. Seja qual for o foco de preocupação, a metodologia e ou modalidade usada, a avaliação será realizada dentro da concepção de que deve desencadear decisões e assegurar soluções.

A avaliação concedida enquanto processo decisório entende que as metodologias, modalidades e instrumentos estejam voltados para uma ação avaliativa que permita “*mudar radicalmente o processo avaliativo do aluno, não mais voltado à mera frequência e às notas das provas, mas à pesquisa e a elaboração própria. Está em jogo sua capacidade de questionar e reconstruir, na teoria e na prática, com qualidade formal e política. Busca-se avaliar as condições de formação da competência, dentro de um processo evolutivo sustentado de longo prazo, através, sobretudo, de um sistema de acompanhamento cuidadoso e dedicado, mas do que por notas, semestre a semestre. Avaliar não é apenas medir, mas sobretudo sustentar o desempenho positivo dos alunos (...). Não se avalia para estigmatizar, castigar, discriminar, mas para garantir o direito a oportunidade. As dificuldades devem ser transformadas em desafios, os percalços em retomadas e revisões, as insuficiências em alerta*” (DEMO, 2000, p. 97).

Assim, a avaliação deve ser entendida de forma ampla como atitude de responsabilidade da instituição, dos professores e dos alunos acerca do processo formativo. Dessa forma, ela deve ser

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 123

percebida como movimento de reflexão desses atores sobre os elementos constitutivos do processo de ensino e aprendizagem e da gestão acadêmica como um todo.

Em um processo de avaliação qualitativo, é necessário que se estabeleça diferentes modalidades avaliativas no decorrer da formação, tais como, avaliação processual, avaliação contínua e a avaliação credencial. (FORGRAD, 2000).

A avaliação processual constitui-se na análise e reflexão do programa de aprendizagem e atividades curriculares e do desenvolvimento do aluno e ação do professor. É entendida para além da temporalidade, ou seja, aquela realizada ao longo do processo formativo. O caráter de continuidade deve ter como foco, o desenvolvimento dos aspectos cognitivos dos educandos permitindo dar prosseguimento ao seu pensamento com autonomia, criticidade e criatividade.

Por fim, avaliação credencial, que vem representar a somatória e a valoração aferida pelos diferentes instrumentos utilizados no âmbito das atividades educativas.

A avaliação qualitativa, como foi explicitada acima, não implica o abandono dos índices quantitativos para o processo de avaliação. Faz-se necessário, entretanto, relativizá-los, resgatando o caráter indispensável das abordagens qualitativas para o êxito e legitimidade do processo. Assim, elementos constitutivos das ações educativas devem ser avaliados: projeto político-pedagógico, atividades curriculares, opções metodológicas, relação professor aluno, instrumentos e tempos avaliativos, atentando para as particularidades de cada componente curricular (atividade de pesquisa, aulas de explicação e socialização de teorias, atividades teóricas práticas, atividades em ambientes especiais, trabalhos colaborativos, seminários, projetos, aulas integradas, leituras orientadas, entre outros).

Partindo do caráter múltiplo da avaliação, entende-se que este deva garantir que as ações avaliativas possam agir desencadeando de maneira adequada, observando e interpretando de maneira pertinente, comunicando de modo útil e remediando de modo eficaz. Tornando-se assim em avaliação formativa, que é necessariamente acompanhada de uma intervenção diferenciada respeitando os diversos ritmos e formas de apreender.

Entendendo por fim que a avaliação é um instrumento de poder recomenda-se que tecnicamente, o avaliador torne os dispositivos transparentes, deontologicamente, evite avaliar em um contexto de relação de forças e eticamente, somente aceitar exercer seu poder de avaliador se ele contribuir para que o avaliado assuma o poder sobre si mesmo enquanto ser autônomo (HADJI, 2001).

13 AVALIAÇÃO DO CURSO

Compreende a avaliação institucional, a autoavaliação do curso e o acompanhamento de egressos. É um importante instrumento teórico e metodológico usado como base para se definir as políticas de organização administrativa e pedagógica do Curso, norteando as ações voltadas para a execução de sua missão e de seus objetivos.

13.1 Avaliação institucional

A Comissão Própria de Avaliação da Universidade Federal do Acre (CPA) é instrumento que faz parte do processo de avaliação proposto pelo Ministério da Educação (MEC). O Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (SINAES) propõe uma avaliação institucional integrada por diversos instrumentos complementares, sendo essa etapa chamada de Autoavaliação, que é inteiramente conduzida pela CPA-UFAC.

Segundo o MEC, cada instituição realizará uma autoavaliação, que será o primeiro instrumento a ser incorporado ao conjunto de instrumentos constitutivos do processo global de regulação e avaliação. A autoavaliação articula um autoestudo segundo o roteiro geral proposto em nível nacional, acrescido de indicadores específicos, projeto pedagógico, institucional, cadastro e censo.

O relatório da autoavaliação deve conter todas as informações e demais elementos avaliativos constantes do roteiro comum de base nacional, análises qualitativas e ações de caráter administrativo, político, pedagógico e técnico-científico que a IES pretende empreender em decorrência do processo de autoavaliação, identificação dos meios e recursos necessários para a realização de melhorias, assim como uma avaliação dos acertos e equívocos do próprio processo de avaliação.

13.1.1 Dimensões da Avaliação Institucional da UFAC

1. Missão e PDI
2. Política para o ensino, a pesquisa, a pós-graduação e a extensão
3. Responsabilidade social da IES
4. Comunicação com a sociedade
5. As políticas de pessoal, as carreiras do corpo docente e técnico-administrativo
6. Organização de gestão da IES
7. Infraestrutura física

Processo 23107.018257/2013-58



fl. 125

8. Planejamento de avaliação
9. Políticas de atendimento aos estudantes
10. Sustentabilidade financeira

13.2 Avaliação e Autoavaliação do Curso

13.2.1 Conceito do Programa de Avaliação e Autoavaliação do Curso

A avaliação do curso, incluída aí a autoavaliação, é regida por programa próprio, aprovado em Colegiado de Curso e é um importante instrumento teórico e metodológico usado como base para se definir as políticas de organização administrativa e pedagógica do Curso, norteando as ações voltadas para a execução de sua missão e de seus objetivos.

13.2.2 Comissão de Avaliação e Autoavaliação do Curso e sua função

A gestão de avaliação do Curso é feita por uma comissão composta especificamente pelos membros do Colegiado do Curso, que terá as seguintes funções:

- Orientar o processo avaliativo;
- Estabelecer as formas e condutas de divulgação dos resultados obtidos;
- Constituir-se como principal motivador e articulador da implantação da cultura avaliativa no Curso.
- Operacionalizar do processo de avaliação;
- Orientar os setores envolvidos no processo de avaliação;
- Coletar e obter informações;
- Analisar os dados recebidos;
- Elaborar o relatório a ser encaminhado à Comissão Própria de Avaliação da UFAC.

13.2.3 Princípios norteadores do Programa de Avaliação e Autoavaliação do Curso

O programa de avaliação do Curso possui alguns elementos norteadores, ou seja, alguns princípios aos quais o processo está ligado e embasado. São eles:

- **GLOBALIDADE:** A avaliação de todos os elementos que compõem a estrutura do Curso.
- **COMPARABILIDADE:** Busca-se uma padronização de conceitos e indicadores, para análise ao longo prazo.
- **RESPEITO À IDENTIDADE DO CURSO:** A avaliação deve ser pautada na realidade da região onde o Curso está inserido, bem como em suas características próprias.
- **LEGITIMIDADE:** Prima-se pela adoção de metodologias e construção de indicadores capazes de conferir significado às informações que devem ser fidedignas.
- **RECONHECIMENTO:** Todos os agentes do processo de avaliação do Curso devem reconhecer a sua legitimidade.

13.2.4 Objetivos do Programa de Avaliação e Autoavaliação do Curso

- Sensibilizar a comunidade sobre a importância do processo avaliativo.
- Orientar um processo de autoavaliação no Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, constante e periódico;
- Diagnosticar fragilidades e fortalezas no processo de gestão do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas;
- Fornecer à Comunidade Acadêmica instrumentos capazes de identificar os aspectos positivos e negativos dos cursos, corrigindo falhas, reforçando aquilo que é bom e revendo processos e resultados;
- Identificar as necessidades da comunidade do curso, indicando ações para melhoria das mesmas.
- Orientar a demanda de ações ou recursos para alcançar o perfil do egresso;
- Implantar mudanças necessárias contribuindo para a reformulação do PPC do curso, oportunamente.

13.2.5 Período e abrangência do Programa de Avaliação e Autoavaliação do Curso

A autoavaliação do Curso acontecerá uma vez ao ano, no início do primeiro semestre letivo. Tendo a vista que o processo de avaliação deve contemplar diferentes óticas, todos os segmentos envolvidos com o Curso devem participar do processo. Assim, participarão do processo avaliativo os alunos (regularmente matriculados, os egressos e os desistentes), os professores, os gestores, os funcionários (técnicos administrativos e de laboratório), além de avaliadores externos (ação do SINAES/INEP sobre o Curso).

Será feita uma análise do projeto pedagógico do curso, do corpo docente e da infraestrutura utilizada de forma direta ou indireta pelo curso. Serão avaliados os serviços e os recursos humanos oferecidos para o curso e, também, será feita uma avaliação da gestão curso que deverá abranger a área acadêmica e a área pedagógica, nos seus diferentes níveis hierárquicos.

13.2.6 Fases do Ciclo Avaliativo:

O processo de avaliação do Curso deve ser considerado cíclico, uma vez que a avaliação é constituída por fases consecutivas que se sucedem e culminam no replanejamento de uma nova avaliação, como segue:

- a. Sensibilização e análise da expectativa: que tem o objetivo de verificar quais as necessidades da comunidade acadêmica, sendo um instrumento importante para orientar as diretrizes do processo, além de sensibilizar sobre a necessidade e a importância da avaliação.
- b. Autoavaliação: avalia os serviços e a gestão; os serviços e a gestão em três dimensões concomitantemente;
- c. Meta-análise: é a etapa em que se serão analisados os resultados da autoavaliação; nesta etapa serão apontados os pontos fortes a serem reforçados pela gestão e também os pontos fracos e serem trabalhados e corrigidos;
- d. Difusão geral dos dados: é a etapa em que os resultados da avaliação são divulgados para toda a comunidade acadêmica.
- e. Replanejamento da avaliação institucional: é a etapa em que se revê e se replaneja toda a avaliação para poder se iniciar um novo ciclo. Então se inicia todo o processo avaliativo novamente.

13.2.7 Dimensões da Avaliação e da Autoavaliação

De maneira geral a autoavaliação do curso segue o padrão da avaliação externa do curso (ver Figura 02), entendendo que a mesma orienta de maneira apropriada as atividades avaliativas internas, além de facilitar o processo de geração de banco de dados e, posterior alimentação de sistemas avaliativos “*online*” no INEP.

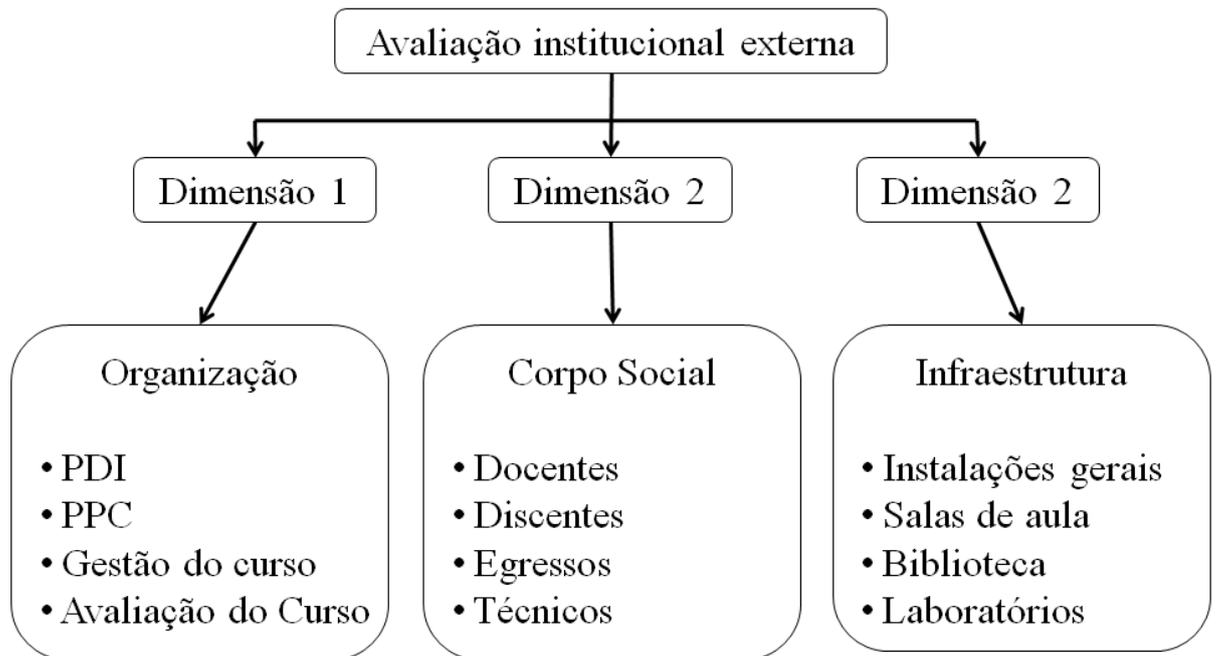


Figura 02: Organização geral da avaliação externa do curso

Desta forma, quanto a abrangência, a avaliação deverá contemplar:

- A avaliação instrucional que deverá abranger a análise do projeto pedagógico do curso, do corpo docente e a infraestrutura utilizada de forma direta ou indireta pelo curso;
- A avaliação de serviços que abrange a análise da infraestrutura, dos serviços e dos recursos humanos oferecidos para o curso;
- A avaliação de gestão que deverá abranger as áreas acadêmicas e pedagógicas, nos seus diferentes níveis hierárquicos.

Para tanto, os diferentes textos e ferramentas, com seus indicadores e critérios ficam organizados em três dimensões, mais os aspectos gerais avaliados pelos diferentes agentes, como segue:

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 129

Informação e avaliação geral dos diferentes aspectos do curso

Nome, estrutura geral, leis, currículo, servidores, dentre outros.

Dimensão 1: Organização didática e pedagógica

PDI, PPC, Gestão e Avaliação do Curso.

Dimensão 2: Corpo social

Dirigentes, Docentes, técnicos, discentes e egressos, prestadores de serviços gerais.

Dimensão 3: Infraestrutura física e logística

Instalações gerais e específicas, salas de aula, biblioteca, laboratórios, veículos e mecanismos diversos de funcionamento.

Aspectos de análise geral por parte dos diferentes agentes (alunos, professores e técnicos)

Instalações gerais e específicas, salas de aula, biblioteca, laboratórios, veículos e mecanismos diversos de funcionamento.

13.2.8 Ferramentas Avaliativas Gerais:

A avaliação do Curso deverá manter uma natureza formativa e utilizar diferentes instrumentos que resultarão em relatórios e análises qualitativas. As diferentes dimensões a serem avaliadas pelos diferentes agentes (alunos, professores, técnicos, coordenador, dentre outros) poderão ser subdivididas em CATEGORIAS. Estas categorias são subdivisões ou aspectos específicos que compõem uma dimensão e que, em conjunto, expressam a situação em que se encontra a instituição com relação a essa dimensão. Para cada categoria existirão os INDICADORES, que são evidências quantitativas ou qualitativas, que, de uma forma simples ou complexa, caracterizam o estado da categoria. Nesta linha, estes indicadores serão avaliados segundo CRITÉRIOS, que são os atributos dos indicadores e que permitem avaliar uma categoria. No Programa de Avaliação e Autoavaliação do Curso também devem existir questões de resposta aberta e textual onde os agentes poderão expressar suas críticas e sugestões.

14 RECURSOS HUMANOS

14.1 Corpo Docente

São 37 professores envolvidos diretamente com o Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas da Universidade Federal do Acre, *Campus* de Cruzeiro do Sul, Acre (Quadro 08), entretanto diversos outros professores vinculados ao Centro Multidisciplinar (CMULTI) estão aptos a cooperar com o curso.

Quadro 08: Relação dos Professores do Curso de Ciências Biológicas – Bacharelado. **RT**= Regime de trabalho; **20**= Regime de 20 horas; **DE**= Regime de Dedicção Exclusiva; **SEE**= Prof. cedido pela Secretaria Estadual de Educação, por meio de convênio; **T**=Titulação. **Bel.**= Bacharel, **Esp.**= Especialização, **Me.**= Metrado, **Dr.**= Doutorado; **PDr.**= Pós Graduação; **V**= Vínculo; **E**= Efetivo; **P**= Provisório; **Lattes**= Currículo na Plataforma Lattes.

NOME	RT	T	V	ÁREA DE ATUAÇÃO (DISCIPLINAS PREFERENCIAIS)	Lattes
ADAMARA MACHADO NASCIMENTO	20	Me.	E	Biofísica / Bioquímica	http://lattes.cnpq.br/0746221164724013
ANDRÉ LUIZ MELHORANÇA FILHO	DE	Dr.	E	Bioestatística I / Bioestatística II	http://lattes.cnpq.br/3629784127842636
ANDRÉ PITERI	20	Bel.	P	Organografia e Anatomia de Fanerógamas	http://lattes.cnpq.br/6789121078240180
DOUGLAS COUTINHO MACHADO	20	Bel.	P	Zoologia dos Invertebrados I, II e III / Comunicação Científica	http://lattes.cnpq.br/6039342828273971
EDUARDO PACCA LUNA MATTAR	DE	Bel.	E	Fisiologia Vegetal	http://lattes.cnpq.br/5252259313940770
ERLEI CASSIANO KEPPELER	DE	Dr.	E	Biologia de Campo / Introdução à Limnologia	http://lattes.cnpq.br/6347707462022136
EVERTON MELO DE MELO	DE	Me.	E	Bioestatística I e II / Matemática	http://lattes.cnpq.br/2329977555793502
FABRÍCIO RIVELLI MESQUITA	DE	Dr.	E	Química Geral / Bromatologia	http://lattes.cnpq.br/9108226064094289
FRANCISCO RICARDO NEGRI	DE	Dr.	E	Biologia Evolutiva / Geologia / Paleontologia / Tópicos Especiais em Paleontologia	http://lattes.cnpq.br/0612385821302212
JOÃO ITAMAR MELO DE ALMEIDA	DE	Esp.	E	Língua Inglesa Instrumental	http://lattes.cnpq.br/9903223958512024
JOAREIS FERNANDES DE AZEVEDO	DE	Me.	E	Anatomia humana / Biologia Funcional / Fisiologia animal	http://lattes.cnpq.br/8626687465767365
JOSÉ ALESSANDRO CÂNDIDO DA SILVA	DE	Me.	E	Filosofia da Ciência	http://lattes.cnpq.br/6764584643786000
JOSÉ GENIVALDO DO V. MOREIRA	DE	Bel.	E	Bioestatística I e II / Matemática	http://lattes.cnpq.br/0089308420221409
JOSILEIDE DUARTE DE FARIAS	DE	Dr.	E	Biofísica / Bioquímica	http://lattes.cnpq.br/3378319266276814
KARLLA BARBOSA GODOY	DE	Dr.	E	Química orgânica para biólogos	http://lattes.cnpq.br/7844943869058148
LINDOMAR SOARES REZENDE	SEE	Me.	E	Bioética / Educação ambiental / Legislação ambiental / Movimentos Sociais e Meio Ambiente	http://lattes.cnpq.br/3774986457577427
LUCIENE BORGES SILVA	DE	PDr.	E	Química Geral / Bioquímica / Biofísica	http://lattes.cnpq.br/7700120597957913
LUIS GUSTAVO DE ALMEIDA	DE	Me.	E	Astrobiologia / Física	http://lattes.cnpq.br/7303263434180318

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 131

NOME	RT	T	V	ÁREA DE ATUAÇÃO (DISCIPLINAS PREFERENCIAIS)	Lattes
LUIZ CARLOS BATISTA TURCI	DE	Me.	E	Zoologia dos Invertebrados I, II e III	http://lattes.cnpq.br/0022535233972524
MARCUS V. A LIESENFELD	DE	Me.	E	Biologia das Criptógamas / Organografia e Anatomia de Fanerógamas / Fisiologia Vegetal	http://lattes.cnpq.br/0521283245281146
MARIA CRISTINA DE SOUZA	DE	Dr.	E	Biologia das Criptógamas / Organografia e Anatomia de Fanerógamas / Fisiologia Vegetal	http://lattes.cnpq.br/6084626926551910
MARTA DIAS DE MORAIS	DE	Dr.	E	Sistemática Vegetal	http://lattes.cnpq.br/6926806007324450
NEI AHRENS HAAG	DE	Me.	E	Zoologia dos invertebrados I, II e III / Paleontologia	http://lattes.cnpq.br/0193945866918009
OTÁVIO A. SILVA RIBEIRO	DE	Esp.	E	Microbiologia	http://lattes.cnpq.br/6665580276590489
PAULO SÉRGIO BERNARDE	DE	Dr.	E	Biologia da Conservação / Zoologia dos invertebrados III / Zoologia dos cordados	http://lattes.cnpq.br/5450087410078221
RAFAEL DE AZEVEDO CALDERON	DE	Me.	E	Manejo de Fauna / Legislação Ambiental	http://lattes.cnpq.br/9896312891254434
REGINALDO ASSÊNCIO MACHADO	DE	Dr.	E	Ecologia de ecossistemas / Ecologia de populações e comunidades / Comunicação Científica	http://lattes.cnpq.br/5575414016250733
RODRIGO MEDEIROS DE SOUZA	DE	Esp.	E	Imunologia / Microbiologia	http://lattes.cnpq.br/7791758529513214
ROGÉRIO LOPES CRAVEIRO	DE	Bel.	E	Bioestatística I e II / Matemática	http://lattes.cnpq.br/6904089635402891
ROGÉRIO OLIVEIRA SOUZA	DE	Dr.	E	Genética Básica / Biologia Molecular	http://lattes.cnpq.br/3403528519336785
SÉRGIO LUIZ PROLO JÚNIOR	DE	Esp.	E	Biologia celular / Biologia Molecular	http://lattes.cnpq.br/7689636580660206
SUIANE DA COSTA N. DO VALLE	20	Dr.	E	Parasitologia Humana	http://lattes.cnpq.br/1609517541086780
TATIANA DE ALMEIDA MENICUCCI	DE	Me.	E	Genética Básica / Biologia Molecular	http://lattes.cnpq.br/8602217058822029
TIAGO LUCENA DA SILVA	DE	Me.	E	Fisiologia Animal / Comportamento Animal / Comunicação Científica	http://lattes.cnpq.br/7690860660507761
VALQUÍRIA GARROTE	DE	Me.	E	Bioética / Educação ambiental / Legislação Ambiental / Movimentos Sociais e Meio Ambiente	http://lattes.cnpq.br/6317381181494949
WEVERSON LUCIANO PIRES	DE	Me.	E	Biologia do Desenvolvimento / Biologia Tecidual	http://lattes.cnpq.br/7288190100935083
WILLIAM FERREIRA ALVES	DE	Dr.	E	Química Geral / Química Orgânica	http://lattes.cnpq.br/1312419546878025



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Constituiu-se para o curso supracitado um grupo de docentes onde apenas dois estão com vínculo temporário, sendo todos os demais efetivos. No Quadro 08, observa-se que 32 (86,49%) professores está contratado em regime de dedicação exclusiva com 40 horas de trabalho por semana, quatro (10,81%) em regime de 20 horas semanas e apenas um (2,70%) em caráter de permuta – convênio com a Secretaria Estadual de Educação, exercendo 20 horas de trabalho semanal na UFAC.

Ainda, tem-se que 76% do quadro docente é composto por mestres, doutores e pós doutor, sendo um (3%) pós doutor, 14 (38%) mestres e 13 (35%) doutores (Figura 03). São quatro (11%) especialistas e apenas cinco (13%) professores com graduação (ver Figura 03).

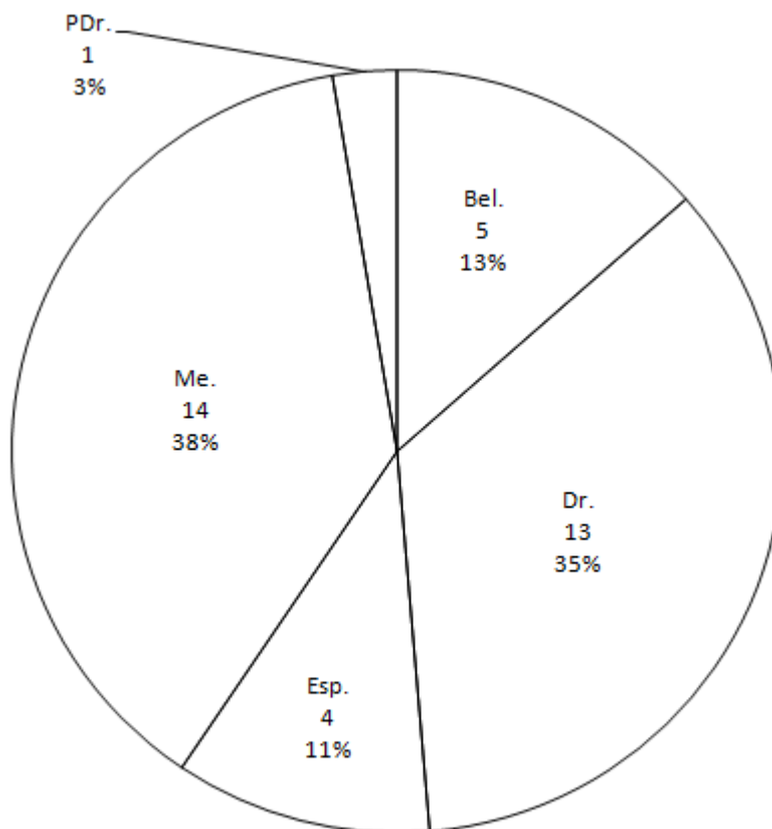


Figura 03: Representatividade em número e proporção de professores e pós doutores (PDr.), doutores (Dr.), mestres (Me.), especialistas (Esp.) e graduados (Bel.) no quadro docente do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, da Universidade Federal do Acre, *Campus* de Cruzeiro do Sul, Acre.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

14.1 Corpo Técnico e Administrativo

O Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas conta com o apoio de um corpo técnico e administrativo capacitado (Quadro 09), facilitando as atividades acadêmicas relativas ao gerenciamento do curso e também aquelas associadas ao ensino, pesquisa e extensão.

Quadro 09: Relação do pessoal técnico e administrativo do Curso de Bacharelado Ciências Biológicas.

Profissional	Quantidade
Coordenador de Curso	01
Secretário	01
Auxiliar administrativo	01
Técnico de Laboratório de Anatomia e Fisiologia Animal Comparada	01
Técnico de Laboratório de Anatomia e Fisiologia Humana	01
Técnico de Laboratório de Anatomia e Fisiologia Vegetal	01
Técnico de Laboratório de Bioquímica	01
Técnico de Laboratório de Botânica	01
Técnico de Laboratório de Física	01
Técnico de Laboratório de Genética	01
Técnico de Laboratório de Informática	01
Técnico de Laboratório de Macroscopia	02
Técnico de Laboratório de Microscopia	02
Técnico de Laboratório de Paleontologia	01
Técnico de Laboratório de Química	01
Técnico de Laboratório de Solos e Bioquímica de Solos	01
Técnico de Laboratório de Zoologia	01

15 METODOLOGIA ADOTADA PARA EXECUÇÃO DA PROPOSTA

Os princípios metodológicos que permeiam as ações acadêmicas são traduzidos pelo movimento da ação-reflexão-ação, em que o foco deve estar voltado para o campo de atuação do futuro profissional e a interlocução entre saberes acadêmicos, científicos e os saberes próprios das comunidades

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 134



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

tradicionais. Teoria e prática são inseparáveis, uma olha a outra com uma postura investigativa. A teoria não é verdade absoluta, é uma possibilidade dentre muitas outras. A prática não é imutável, é para ser examinada, alterada ou mantida a partir dos processos de ação-reflexão-ação.

Os saberes constitutivos da formação profissional e a construção da identidade devem ser garantidos e desenvolvidos de forma concomitante e com igual importância ao longo de todo o processo formativo. Os cursos, prioritariamente, se constituem num espaço estimulador de uma postura crítica-reflexiva, frente ao desenvolvimento pessoal, profissional e organizacional. A identidade profissional é construída processualmente a partir da leitura crítica dessas três dimensões, articuladas entre si e localizadas historicamente. Nesse sentido, a mobilização de saberes tradicionais, da experiência e do conhecimento sistematizado irão mediar o processo de construção da identidade dos futuros profissionais. Tais saberes devem ser valorizados, problematizados e investigados ao longo da formação. Aprender para aplicar depois dá espaço para aprender fazendo, aplicando já no processo de formação vivenciado nos cursos. Aprender, aplicar e construir novos saberes fazem parte de um mesmo processo.

Nessa direção, o esforço metodológico para a formação passa pela compreensão das diversas teorias que orientam o fazer profissional de cada área, explicitando-as e relacionando-as com a prática realizada, tornando esse movimento um eixo balizador do processo formativo.

Portanto, a metodologia visa o processo formativo em sua totalidade, considerando as dimensões de metodologias de aprendizagem, metodologia de implantação, gestão e avaliação dos cursos.

Em todas as dimensões, os processos metodológicos serão balizados pelos seguintes princípios:

- Ancorado em uma concepção de aprendizagem dialógica, que promova o diálogo igualitário, a pluralidade cultural, a transformação, as habilidades de aprender a aprender, a superação da lógica utilitarista que reafirma a si mesma sem considerar as identidades e as individualidades, a solidariedade, a diversidade e as diferenças de formas e ritmos de aprendizagens.
- Concebe o currículo como um processo aberto sendo continuamente revisado, visto que, tanto os conhecimentos quanto os processos educativos são velozmente gerados, criados e recriados, armazenados, difundidos, e absolvidos, modificando assim, o papel das instituições educacionais e aumentando sua complexidade.
- Visão inter, multi e transdisciplinar nas diversas áreas do conhecimento, permitindo o diálogo

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 135



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

constante no interior dos cursos, entre os cursos, os centros acadêmicos a extensão e pesquisa.

- Autonomia como princípio educativo, presente nas relações pedagógicas de modo a transformar a aprendizagem em um processo autônomo e contínuo.
- Cultura de avaliação, como um processo inerente às ações educativas com vistas a estar continuamente corrigindo percursos.
- Democracia na gestão dos processos acadêmicos e nas relações interpessoais e profissionais.
- Usos das novas tecnologias na otimização da aprendizagem.
- Relação teoria e prática como elemento integrador dos componentes da formação profissional, possibilitando fortalecimento e a valorização do ensino e da pesquisa individual e coletiva.
- Valorização dos saberes das comunidades tradicionais, integrando nas atividades os cientistas urbanos e os pesquisadores da mata, os alunos e os moradores nas atividades de sala de aula, laboratório e de campo de forma a estar promovendo a interlocução dos saberes.
- Institucionalização da participação dos atores das comunidades tradicionais, nos projetos de pesquisa, no reconhecimento do notório saber, nas atividades de ensino em forma de seminário, palestras grupos de estudos com funções reconhecidas institucionalmente.

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 136



16 NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

O Núcleo Docente Estruturante (NDE) de acordo com a Resolução CONAES nº 01, de 17-07-2010, OF.CIRC.MEC/INEP/DAES/CONAES Nº 0074, de 31-08-2010 e o Regimento Geral da UFAC, constitui-se de um grupo de docentes, com atribuições acadêmicas, de natureza consultiva, atuante no processo de concepção, consolidação e contínua atualização do Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas da Universidade Federal do Acre, *Campus* de Cruzeiro do Sul, Acre.

São atribuições do NDE:

1. Contribuir para consolidação do perfil profissional do egresso do curso;
2. Zelar pela integração curricular interdisciplinar entre as diferentes atividades de ensino constantes no currículo;
3. Indicar formas de incentivo ao desenvolvimento de linhas de pesquisa e extensão, oriundas de necessidades da graduação, de exigências do mercado de trabalho e afinadas com as políticas públicas relativas à área de conhecimento do curso; e,
4. Zelar pelo cumprimento das Diretrizes Curriculares Nacionais para os Cursos de Graduação.

A composição do NDE deve ser definida pelo Colegiado de Curso e ter em sua composição um mínimo de: 05 (cinco) professores pertencentes ao corpo docente do Curso; 60% (sessenta por cento) dos seus membros devem possuir titulação acadêmica obtida em programas de pós-graduação *stricto sensu*; e, 20% (vinte por cento) dos seus membros devem ter regime de trabalho integral.

Os docentes serão eleitos para o NDE pelo Colegiado de Curso pelo prazo de 03 (três) anos, sendo renovável o seu mandato, respeitado o Regimento Geral da UFAC. O NDE será presidido por um de seus membros, eleito pela maioria, para um mandato de 03 (três) anos, podendo ser reconduzido.



17 INFRAESTRUTURA NECESSÁRIA PARA O FUNCIONAMENTO DO CURSO

O Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas da Universidade Federal do Acre, *Campus* de Cruzeiro do Sul, Acre, conta com diversos espaços físicos, tais como: sala ambiente, salas de aula, secretaria, biblioteca, laboratórios didáticos e outros espaços específicos em Cruzeiro do Sul, sendo que alguns ainda são demandados.

17.1 Salas de aula

De acordo com o mecanismo de ingresso anual de novos alunos, têm-se sempre quatro (04) turmas de até 50 alunos operando em um semestre. Para estas turmas, o *Campus* de Cruzeiro do Sul dispõe de inúmeras salas de aula, das quais quatro (04) são específicas para o Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, sendo que as demais poderiam ser usadas quando necessário e quando ociosas. Estas salas são equipadas com sistema de iluminação, ventilação e ar condicionado. O ar condicionado é extremamente necessário devido ao clima intenso - “Equatorial” – sempre quente e úmido.

São dispostas carteiras suficientes para os alunos e mesa com cadeira para o professor. Cada sala dispõe de dois quadros (uma para giz e outro para pincel de tinta). As salas têm passagem ampla e os acessos são garantidos mesmo aos portadores de necessidades especiais. O curso possui, também, de maneira específica quatro aparelhos de projeção digital (*DataShow*), um retroprojetor, um televisor, caixas de som com diferentes potências, um aparelho de DVD, além de um computador que pode ser transportado para sala de aula caso seja demandado. Igualmente, existe um sistema de agendamento para o uso destes aparelhos. Cabe lembrar a existência de um anfiteatro (Anfiteatro “Moa”) para eventos de maior porte que envolvam várias turmas ao mesmo tempo.

A limpeza e a arrumação dos ambientes das salas de aulas, bem como todos os ambientes relativos ao curso, é feita por equipe capacitada que mantém tudo dentro de padrões de higiene e organização elevados.

17.2 Espaços administrativos e didáticos gerais

O Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, possui diversos espaços outros importantes para o desenvolvimento de atividades gerais dos professores e alunos do Curso (ver Quadro 10).



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Quadro 10. Relação dos espaços físicos gerais disponíveis ao Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, com acesso à rede mundial de computadores.

Quantidade	Descrição	Capacidade
01	Teatro	350 lugares
01	Sala para professores	---
01	Sala para Secretaria do Curso	---
01	Sala para Coordenação do Curso	---

Na sala da Secretaria do Curso podem ser encontrados diversos equipamentos didáticos e paradidáticos (Quadro 11).

Quadro 11. Relação de equipamentos didáticos disponíveis ao Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, na Secretaria do Curso.

Especificação do Material	Tombo
Retroprojektor VISOGRAF CS 300	71419
Projektor Multimídia Power Lite S8+ EPSON	105709
Projektor Multimídia Power Lite S10+ EPSON	105712
Projektor Multimídia EMP S5+ EPSON	90090
Projektor Multimídia Power Lite S12+ EPSON	160924
Computador Intel Pentium 4	91792
Computador ITAUTEC Infowai	88507
Computador ITAUTEC Infowai	88553
Computador NTC Intel Core i3 + Monitor BENQ	161609
Impressora HP LaserJet 1022	91826
Impressora Xerox Phaser 3124	88705
Nobreak	104095
Nobreak	104092
Nobreak	-----
Aparelho DVD PHILIPS	105821
Televisão CCE 14''	92128
Gravador de voz, Marca SONY ICD-BX700	105704

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 139



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Especificação do Material	Tombo
Carregador de pilhas Multilaser	93807
Scanner HP Scanjet 2400	93148
Cortadeira de papel – Guilhotina	93781
Fragmentador de papel	-----
Cabos, conectores, extensões, benjamins, etc.	

17.3 Espaços didáticos específicos - Laboratórios

De forma geral estão disponíveis para o Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, 14 laboratórios didáticos (Quadro 12). As aulas são agendadas nos próprios laboratórios e preparadas pelos técnicos responsáveis por cada laboratório. Também, os laboratórios possuem professores responsáveis. Está-se desenvolvendo um estudo com os laboratórios didáticos e também aqueles de pesquisa com o objetivo de propor um organograma de funcionamento para eles.

Quadro 12. Relação dos espaços laboratoriais disponíveis ao Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas na Secretaria do Curso

Qtde.	Descrição	Capacidade
01	Laboratório de Anatomia Humana	25 lugares
01	Laboratório de Fisiologia Humana	25 lugares
01	Laboratório de Fitopatologia	25 lugares
01	Laboratório de Macroscopia	25 lugares
01	Laboratório de Herpetologia	25 lugares
01	Laboratório de Microbiologia e Imunologia	25 lugares
02	Laboratório de Microscopia	25 lugares
01	Laboratório de Paleontologia	15 lugares
01	Laboratório de Química	25 lugares
01	Laboratório de Química de Solos e Bioquímica de Alimentos	25 lugares
01	Laboratório de Zoologia	25 lugares
01	Laboratório de Informática I	40 lugares
01	Laboratório de Informática II	32 lugares

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 140



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

As novas aquisições de materiais e equipamentos, demandadas para os laboratórios, passam pela subprefeitura do *Campus*, com o aval das Coordenações de Curso responsáveis.

Por vezes, mediante demanda recebida e também induzida, estes laboratórios são abertos à comunidade Cruzeirense, principalmente para escolas da região, que ali desenvolvem atividades orientadas pelos alunos do curso, visando conhecer um pouco da rotina acadêmica do curso.

Também, o Curso, conta com laboratórios de pesquisa no *Campus* de Cruzeiro do Sul com recursos oriundos da Financiadora de Estudos e Projetos – FINEP (Chamada pública MCT/FINEP/Ação Transversal – Novos Campi – 05/2006 – Ref 1867/06): Laboratórios de Herpetologia, Paleontologia, Solos, Microbiologia Florestal, Bioquímica da Floresta, Taxonomia e Anatomia Vegetal. Quanto a recursos para o desenvolvimento de pesquisas o corpo docente permanente obtém financiamentos de projetos procedentes de editais do CNPq, MCT, Fundação O Boticário de Proteção da Natureza, etc.

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 141



18 LEGISLAÇÃO BÁSICA

O Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas da Universidade Federal do Acre, *Campus* de Cruzeiro do Sul, Acre, está fundamentado na legislação federal vigente e as normas internas da UFAC.

18.1 Legislação Federal

- **Lei n.º 9.394, de 20 de dezembro de 1996**, *que estabelece as diretrizes e bases da educação nacional.*
- **Lei n.º 9.795, de 27 de abril de 1999** - *Dispõe sobre a educação ambiental, institui a Política Nacional de Educação Ambiental e dá outras providências.*
- **Parecer CNE/CES n.º 1.301, de 6 de novembro de 2001** - *Aprova as Diretrizes Curriculares Nacionais do curso de graduação em Ciências Biológicas (Bacharelado e Licenciatura)*
- **Resolução CNE/CES n.º 7, de 11 de março de 2002** - *Estabelece as Diretrizes Curriculares para os cursos de Ciências Biológicas (Bacharelado e Licenciatura)*
- **Resolução CNE/CP n.º 1, de 17 de junho de 2004** – *Institui Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana.*
- **Decreto n.º 5.626, de 22 de dezembro de 2005**, que regulamenta a Lei n.º 10.436, de 24 de abril de 2002, que dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais – Libras, e o art. 18 da Lei n.º 10.098, de 19 de dezembro de 2000.
- **Portaria Normativa/MEC n.º 40, de 12 de dezembro de 2007**, reeditada em 29 de dezembro de 2011. *Institui o e-MEC, sistema eletrônico de fluxo de trabalho e gerenciamento de informações relativas aos processos de regulação, avaliação e supervisão da educação superior no sistema federal de educação, e o Cadastro e-MEC de Instituições e Cursos Superiores e consolida disposições sobre indicadores de qualidade, banco de avaliadores (Basis) e o Exame Nacional de Desempenho de Estudantes (ENADE) e outras disposições.*
- **Resolução CNE/CES N.º 3, de 02 de julho de 2007** – *Dispõe sobre os procedimentos a serem adotados quanto ao conceito de hora-aula e dar outras providências.*
- **Resolução N.º 2, de 18 de junho de 2007 (*)** - *Dispõe sobre carga horária mínima e procedimentos relativos à integralização e duração dos cursos de graduação, bacharelados, na modalidade presencial.*



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

- **Portaria MEC nº 147, de 2 de fevereiro de 2007.** *Dispõe sobre a complementação da instrução dos pedidos de autorização de cursos de graduação em Direito e Medicina, para os fins do disposto no art. 31, § 1º do Decreto nº 5.773, de 9 de maio de 2006.*
- **Lei nº 11.788/2008, de 25 de setembro de 2008** - *que dispõe sobre o estágio de estudantes.*
- **Portaria SINAES Nº 1081, de 29 de agosto de 2008** - *aprova em extrato o instrumento de avaliação de Cursos de Graduação do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior –SINAES.*
- **Resolução CNE/CES Nº 4, de 6 de abril de 2009** – *Dispõe sobre carga horária mínima e procedimentos relativos à integralização e duração dos cursos de graduação em Biomedicina, Ciências Biológicas, Educação Física, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Fonoaudiologia, Nutrição e Terapia Ocupacional, bacharelados, na modalidade presencial.*
- **Resolução CONAES nº 01, de 17 de junho de 2010** - *Normatiza o Núcleo Docente Estruturante e dá outras providências.*
- **OF.CIRC.MEC/INEP/DAES/CONAES Nº 0074, de 31 de agosto de 2010-** *Comunica definição do NDE, atualização do PDI e PPC e retificação dos Instrumentos de Avaliação.*
- **Portaria Normativa MEC nº 1, de 25 de janeiro de 2013** – *estabelece o Calendário 2013 de abertura de protocolo de ingresso de processos regulatórios no sistema e-MEC.*

18.2 Normas e Legislação Institucional – UFAC

- **Regimento Geral da UFAC** – *regulamenta os dispositivos constantes no Estatuto da Universidade Federal do Acre nos aspectos de organização e de funcionamento comuns aos vários órgãos e às instâncias deliberativas.*
- **Resolução Reitoria nº 05, de 01 de fevereiro de 2008,** *aprova ad referendum do Conselho Universitário, a organização da Oferta dos Cursos de Graduação da Universidade Federal do Acre, anexos I e II – homologada pela Resolução CONSU nº 08, de 15 de abril de 2008 e alterada pela Resolução REITORIA nº 24, de 11 de agosto de 2008.*
- **Resolução Reitoria nº 03, de 29 de janeiro de 2009,** *regulamenta no âmbito da UFAC a modalidade de estágio não-obrigatório, homologada pela Resolução CONSU nº 08, de 05 de fevereiro de 2009, determina a inclusão da modalidade de estágio não-obrigatório nos Projetos Políticos Pedagógicos dos Cursos de Graduação da Universidade Federal do Acre.*
- **Resolução CEPEX nº 14, de 06 de dezembro de 2010,** *resolve: aprovar as Normas Gerais de Estágio Supervisionado definindo as diretrizes de estágio para os cursos de Licenciatura e Bacharelado da Universidade Federal do Acre.*

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 143



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

- **Resolução Reitoria nº 06, de 30 de agosto de 2011**, *aprova ad referendum e estabelece normas para o horário de realização das Práticas e Estágios dos cursos de Graduação da UFAC, homologada pela Resolução CEPEX nº 026, de 14 de outubro DE 2011.*

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 144

Assinatura manuscrita em azul, aparentemente ilegível.



19 REFERÊNCIAS

- ACRE (Estado). **Plano de Manejo. Parque Nacional da Serra do Divisor.** Rio Branco: Associação SOS Amazônia, 1998.
- ACRE (Estado). **Programa Estadual de Zoneamento Ecológico Econômico do Estado do Acre Fase II.** Rio Branco, SEMA, Escala 1:250.000, 356p. 2006.
- BRASIL - Ministério da Saúde do Brasil. Evolução da mortalidade no Brasil. Capítulo 3. *In: Uma Análise da Situação de Saúde.* Brasília, Secretaria de Vigilância em Saúde; 2004. p.85-133. Disponível em <http://portal.saude.gov.br/portal/arquivos/pdf/capitulo3_sb.pdf>. Acessado em 19/09/2013.
- DATASUS – **Banco de Dados do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde,** Ministério da Saúde. Disponível no site <<http://www2.datasus.gov.br/DATASUS/index.php>>. Acessado em 19/09/2013. 2013.
- DEMO, P. **A Nova LDB: Ranços e Avanços.** São Paulo: Papyrus, 2000. 111p.
- FORGRAD - **Forun de Pro-Reitores de Graduação das Universidades Brasileiras. Política Nacional de graduação.** Manaus/AM: EDUA, 2004.
- HADJI, C. **Avaliação desmistificada.** Tradução por Patrícia C. Ramos. Porto Alegre: ARTEMED Editora, 2001.136p.
- IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. **IBGE - @Cidades Acre, Cruzeiro do Sul, Infográficos.** Disponível em <<http://www.ibge.gov.br/cidadesat/painel/painel.php?codmun=120020>>. Acessado em 19/09/2013. 2013a.
- IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. **IBGE - @Cidades Acre.** Disponível em <<http://www.ibge.gov.br/cidadesat/xtras/uf.php?coduf=12&search=acre>>. Acessado em 19/09/2013. 2013b.
- MMA - Ministério do Meio Ambiente, dos Recursos Hídricos e da Amazônia Legal. **Primeiro relatório nacional para a Convenção sobre Diversidade Biológica:** Brasil. Brasília, DF, 1998. 283p. il. color.
- OLIVEIRA. I.B. **Alternativas Emancipatorias em Currículo.** São Paulo: Cortez, 2004 (Série cultura, memória e currículo)
- PERRENOUD, P. **Avaliação: da excelência à regulação das aprendizagens – entre duas lógicas.** Traduzido por Patrícia Chittoni Ramos. Porto Alegre: Artes Médicas Sul, 1999.183p.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

UFAC-PDI. **Plano de desenvolvimento institucional da Universidade Federal do Acre – 2011 a 2014**, Rio Branco-Acre, Dezembro de 2010.

OUTRAS LEITURAS DE APOIO:

- CCBB. Curso de Ciências Biológicas - Bacharelado. 2010. **Projeto Político e Pedagógico do Curso de Ciências Biológicas**, Universidade Federal do Acre, Cruzeiro do Sul, Acre.
http://anuransufac.wix.com/reginaldo_machado/documentos-da-ufac
- FREIRE, P. **Educação como prática da liberdade**. 22. ed. Rio de Janeiro, Paz e Terra, 1996.
- FREIRE, P. **Educação e mudança**. 23 ed. Rio de Janeiro, Paz e Terra, 1999. 79p.
- IMBERNÓN, F. **Educação no Século XXI: Os desafios do Futuro imediato**. Traduzido por Ernani Rosa. 2.ed. Porto Alegre: Artes Médicas Sul, 2000.205p.
- MACEDO, E.; LOPES, A.C. **Currículo: debates contemporâneos**. São Paulo: Cortez, 2002 (Série cultura memória e currículo)
- MINISTERIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA. **Plano Nacional de Educação**. Brasília 2001
- POPKEWITZ, T.S. **Reforma Educacional: uma política sociológica – poder e conhecimento em educação**. Traduzido por Betriz Affonso Neves. Porto Alegre: Artes Médicas, 1997. 294p.
- SACRISTAN, J.G.; GOMEZ, A.I.P. **Compreender e transformar o ensino**. Traduzido por Ernani F. da Fonseca Rosa. 4ª ed., Porto Alegre: ARTEMED. Editora,1998.396p.
- SAUL, A.M. **Avaliação Emancipatória: desafio à teoria e a prática de avaliação e reformulação de currículo**. 3ª ed. São Paulo: Cortez, 1995. 151p.
- TORRES, R.M. **Melhorar a qualidade da Educação Básica? As estratégias do Banco Mundial**. In. TOMMASI, Livia, WARDE, Mirian Jorge, HADDAD, Sérgio (orgs.). O Banco Mundial e as Políticas Educacionais. São Paulo: Cortez, 1996. 279
- UFAC-EST. UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE. **Estatuto UFAC**. Rio Branco, 2010.
- UFAC-PDI. UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE. **Plano de desenvolvimento institucional – PDI – 2011 a 2014**, Rio Branco-Acre, Dezembro de 2010.
- UFAC-REG. Universidade Federal do Acre. 2012. **Regimento geral da Universidade Federal do Acre**, Rio Branco, Acre. <http://anuransufac.wix.com/reginaldo_machado/documentos-da-ufac>
- UNIPAMPA - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA. **Elementos do projeto político pedagógico de cursos de graduação da UNIPAMPA**. Novembro, 2011.

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 146



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

ANEXOS

Anexo 01: Documento legal de autorização ou criação do curso.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CONSELHO DE ENSINO PESQUISA E EXTENSÃO - CEPEX

Resolução n.º 08, de 27 de abril de 2006.

O Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal do Acre, no uso das atribuições legais que lhe confere o Art. 3º, alínea “a” do Regimento Interno deste Conselho, e tendo em vista decisão tomada em reunião plenária realizada nesta data, referente ao processo 23107.011977/2005-82

RESOLVE:

Art. 1º - Homologar a Resolução nº 13, de 04 de novembro de 2005, da Reitoria, que aprovou, *ad referendum* do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão-CEPEX, o projeto do Curso de Graduação em Ciências Biológicas – Bacharelado, a ser implantado no município de Cruzeiro do Sul.

Art. 2º - Esta Resolução entrará em vigor a partir da data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

Registre-se

Publique-se

Cumpra-se

Prof. Dr. Jonas Pereira de Souza Filho
Presidente

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 147



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Anexo 02: Documento legal de reconhecimento do curso.



50

ISSN 1677-7042

Diário Oficial da União - Seção 1

Nº 45, terça-feira, 6 de março de 2012

34.	200310890	GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS (Tecnológico)	200 (duzentas)	Faculdade Anhangüera de Indaiatuba	ANHANGÜERA EDUCACIONAL LTDA	Rua Cláudio Dal Couto, 89, Cidade Nova II, Indaiatuba/SP
35.	201004748	ENFERMAGEM (Bacharelado)	200 (duzentas)	FACULDADE LITERATUS	CENTRO DE ASSISTÊNCIA AO DESENVOLVIMENTO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL LTDA	Avenida Construtor Nery, 3.669, Chapada, Manaus/AM
36.	200001214	DIREITO (Bacharelado)	180 (cento e oitenta)	Faculdade Estácio de Natal	IEEP SOCIEDADE DE ENSINO SUPERIOR, MEDIO E FUNDAMENTAL LTDA	Avenida Almirante Alexandrino de Alencar, 708, Alacrin, Natal/RN
37.	20099406	ENGENHARIA DE INTERIORES (Tecnológico)	120 (cento e vinte)	CENIKU UNIVERSITARIO METUJUSIA ELABELA HENDUKIN	INSTITUTO METUJUSIA ELABELA HENDUKIN	Rua da Bahia, 2.020, Funcionários, Belo Horizonte/MG
38.	20077723	LOGÍSTICA (Tecnológico)	230 (duzentas e trinta)	UNIVERSIDADE PAULISTA	ASSOCIAÇÃO UNIFICADA PAULISTA DE ENSINO RENOVADO OBJETIVO - ASSUPERO	Rua Francisco Benedito, 300, Fm 12 da Rodovia Anchieta, Jardim Santa Cruz, São Paulo/SP
39.	20091863	EDUCAÇÃO FÍSICA (Licenciatura)	240 (duzentas e quarenta)	FACULDADE ANHANGÜERA DE CAMPINAS	ANHANGÜERA EDUCACIONAL LTDA	Rua Luis Otávio, 1113, Taquaral, Campinas/SP
40.	20073421	GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS (Tecnológico)	50 (cinquenta)	CENTRO UNIVERSITARIO FRANCISCANO DO PARANÁ	ASSOCIAÇÃO FRANCISCANA DE ENSINO SENHOR BOM JESUS	Rua Florante Dala Stela, 90, Cristo Rei, Curitiba/PR
41.	200907038	GESTÃO AMBIENTAL (Tecnológico)	60 (sessenta)	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO	Rua Sander Furtado, 121 - 121, Maracanã Rio de Janeiro/RJ
42.	20074164	FABRICAÇÃO MECÂNICA (Tecnológico)	40 (quarenta)	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - IFRSul	MINISTERIO DA EDUCAÇÃO	Avenida Copacabana, 100, Piratini, Sapucaia do Sul/RS
43.	200302629	GESTÃO DE SEGURANÇA PRIVADA (Tecnológico)	100 (cem)	FACULDADE ANHANGÜERA DE JUNDIAÍ	ANHANGÜERA EDUCACIONAL LTDA	Rua do Retiro, 3.000, Retiro, Jundiaí/SP
44.	200712105	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (Licenciatura)	30 (trinta)	UNIVERSIDADE DO SAGRADO CORAÇÃO	INSTITUTO DAS APOSTOLAS DO SAGRADO CORAÇÃO DE JESUS	Rua Iná Amadeia, 10-50, Jardim Brasil, Beaurio/SP
45.	200909459	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (Bacharelado)	220 (duzentas e vinte)	CENTRO UNIVERSITARIO NEWTON PAIVA	INSTITUTO CULTURAL NEWTON PAIVA FERREIRA LTDA	Rua C (Marçal Foch), 12, Nova Granada, Belo Horizonte/MG
46.	200905766	MUSEOLOGIA (Bacharelado)	50 (cinquenta)	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE	CAIC Cal. José Stábilo da Rocha, s/n, CAIC - Coronal José Fátima da Rocha, Centro, Laranjeiras/SE
47.	201000130	LOGÍSTICA (Tecnológico)	50 (cinquenta)	UNIVERSIDADE LUTERANA DO BRASIL	COMUNIDADE EVANGÉLICA LUTERANA SÃO PAULO - CELSP	Bd 285, Km 335, S/Nº, Bloco B, Sala 203, S/Nº, Ouro Preto, Caratinga/RS
48.	200907596	GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS (Tecnológico)	140 (cento e quarenta)	CENTRO UNIVERSITARIO LA SALLE	SOCIEDADE PORVIX CIENTIFICO	Av. Victor Barreto, 2288, Centro, Campos/RJ

PORTARIA Nº 10, DE 2 DE MARÇO DE 2012

O Secretário de Regulação e Supervisão da Educação Superior, no uso da competência que lhe foi conferida pelo Decreto nº 7.480, de 16 de maio de 2011, tendo em vista o Decreto nº 5.773, de 9 de maio de 2006, e suas alterações, e a Portaria Normativa nº 40, de 12 de dezembro de 2007, republicada em 29 de dezembro de 2010 do Ministério da Educação, resolve:

Art. 1º Reconhecer os cursos superiores de graduação, conforme planilha anexa, ministrados pelas Instituições de Ensino Superior, nos termos do disposto no artigo 10, §7º, do Decreto nº 5.773, de 9 de maio de 2006, alterado pelo Decreto nº 6.303, de 12 de dezembro de 2007.

Parágrafo único. Os reconhecimentos a que se refere esta Portaria são válidos exclusivamente para os cursos ministrados nos endereços citados na planilha anexa.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

LUIZ FERNANDO MASSONETTO

ANEXO

RECONHECIMENTO DE CURSOS

Nº de Curso	Registro do MEC nº	Curso	Nº de vagas totais anuais	Município	Mantenedora	Endereço de funcionamento do curso
1.	200909845	GESTÃO DA QUALIDADE (Tecnológico)	100 (cem)	CENTRO UNIVERSITARIO DE ENSINO SUPERIOR DO AMAZONAS	SOCIEDADE AMAZONENSE DE EDUCACAO E CULTURA LTDA - SAMEC	Rua Pedro Das Lenzas, 203, Flores, Manaus/AM
2.	200905518	EDUCAÇÃO FÍSICA (Bacharelado)	110 (cento e dez)	UNIVERSIDADE DE FORTALEZA	FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ	Avenida Washington Soares, 1321, Edson Queiroz, Fortaleza/CE
3.	200908075	DIREITO (Bacharelado)	100 (cem)	INSTITUTO BELO HORIZONTE DE ENSINO SUPERIOR	ASSOCIAÇÃO UNIFICADA PAULISTA DE ENSINO RENOVADO OBJETIVO - ASSUPERO	Rua Alhita, 131, Cruzaria, Belo Horizonte/MG
4.	200301167	HOTELARIA (Bacharelado)	115 (cento e quinze)	UNIVERSIDADE PAULISTA	ASSOCIAÇÃO UNIFICADA PAULISTA DE ENSINO RENOVADO OBJETIVO - ASSUPERO	Rua Apertina, 267, Aclimação, São Paulo/SP
5.	201111502	CIÊNCIAS CONTÁBEIS (Bacharelado)	120 (cento e vinte)	Faculdade Presidente Antônio Carlos de Ipatinga	FUNDAÇÃO PRESIDENTE ANTONIO CARLOS	Rua Salermo, 399, Betânia, Ipatinga/MG
6.	200901791	PEDAGOGIA (Licenciatura)	60 (sessenta)	UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO	UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO	Rua Dona Marcela de Melo, s/n, Dois Irmãos, Recife/PE
7.	200308797	ARTES VISUAIS (Licenciatura)	40 (quarenta)	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	Avenida Sander Sérgio Filho, 3000, Campus Universitário, Cidade Nova, Natal/RN
8.	20078028	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (Tecnológico)	300 (trezentas)	FACULDADE MONTES BELOS	ASSOCIAÇÃO DE EDUCAÇÃO E CULTURA CENTRO OESTE LTDA	Avenida Hermogenes Coelho, 340, Setor Universitário, São Luis do Montes Belos/GO
9.	20100887	FISIOTERAPIA (Bacharelado)	100 (cem)	INSTITUTO DE ENSINO SUPERIOR DE FOZ DO IGUAÇU	ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL IGUAÇU	Avenida Parma, 3.691, Jardim Central, Foz do Iguaçu/PR
10.	20024053	DIREITO (Bacharelado)	200 (duzentas)	FACULDADE BATISTA BRASILEIRA	CRUZADA MARIANATA DE EVANGELIZAÇÃO	Rua Athos Sebeto de Barros, 140, Jaçanã, Salvador/BA
11.	20079767	QUÍMICA (Licenciatura)	60 (sessenta)	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO	Rua Louie Travassos, 1045, Causa, Nilópolis/RJ
12.	200309016	QUÍMICA (Licenciatura)	60 (sessenta)	UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE	UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE	Cilho D'Água da Bica, s/n, Centro, Campina/PE
13.	200910016	RADIOLOGIA (Tecnológico)	200 (duzentas)	FACULDADE METODO DE SÃO PAULO	CENTRO DE ENSINO METODO S/C LTDA	Avenida Jaboyara, 1.314, Mirandópolis, São Paulo/SP
14.	200902077	ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES (Bacharelado)	80 (oitenta)	CENIKU UNIVERSITARIO LA SALLE	SOCIEDADE PORVIX CIENTIFICO	Av. Victor Barreto, 2288, Centro, Campos/RJ

Este documento pode ser verificado no endereço eletrônico <http://www.in.gov.br/assessoria/ndc.html>, pelo código 00012012030600050

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2 de 24/08/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 148



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Nº 45, terça-feira, 6 de março de 2012

Diário Oficial da União - Seção 1

ISSN 1677-7042

51



13.	2004906	EDUCAÇÃO FÍSICA (Bacharelado)	120 (cento e vinte)	UNIVERSIDADE CATHOLICA DO RIO GRANDE DO SUL	UNIAO BRASILEIRA DE EDUCACAO E ASSISTENCIA - UBEA	Av. Ipiranga, 8661 - 8001, Petrópolis, Porto Alegre/RS
14.	200907897	PROCESSOS QUÍMICOS (Tecnológico)	60 (sessenta)	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO	Rua Senador Furtado, 121 - 125, Maracanã, Rio de Janeiro/RJ
17.	200910911	DESIGN DE MODA (Tecnológico)	36 (trinta e seis)	UNIVERSIDADE PARANAENSE	ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE ENSINO E CULTURA	Rua Rui Barbosa, 611, Centro, Cascavel/PR
18.	200710163	DESIGN (Bacharelado)	240 (duzentas e quarenta)	FACULDADE BOA VIAGEM	FBV - FACULDADE BOA VIAGEM S.A.	Avenida Jose Emilio Ferré, 42, Imbitiuba, Recife/PE
19.	200806941	EDUCAÇÃO FÍSICA (Licenciatura)	200 (duzentas)	FACULDADE BARÃO DO RIO BRANCO	UNIAO EDUCACIONAL DO NORTE LTDA	Br 364 Km 02, 200, Alameda Hingria, Jardim Europa II, Rio Branco/AC
20.	201004701	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (Tecnológico)	60 (sessenta)	FACULDADE DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA	UNIAO DE ENSINO SUPERIOR DO PARANA LTDA. S/C	Avenida Presidente Kennedy, 2300, Jardim Itália, Palotina/PR
21.	200907687	EDUCAÇÃO FÍSICA (Bacharelado)	100 (cem)	UNIVERSIDADE CAMILO CASTELO BRANCO	CIRCULO DE TRABALHADORES CRISTACS DO EMBAPE - CTCCE	Av. Hilário da Silva Passos, 950, Pq Universitário, Descalvado/SP
22.	200908286	LOGÍSTICA (Tecnológico)	560 (quinhentas e sessenta)	UNIVERSIDADE DO GRANDE ABC	UNIAO PARA A FORMACAO EDUCACAO E CULTURA DO ABC	Avenida Industrial, 3330, Capuete, Santo André/SP
23.	200910804	PETROLIO E GAS (Tecnológico)	60 (sessenta)	CENTRO UNIVERSITARIO VILA VELHA	SOCIEDADE EDUCACIONAL DO ESPRITIC SANTO/UNIDADE DE VILA VELHA - ENSINO SUPERIOR	Rua Comissão Jose Dantas de Melo, 21, Boa Vista, Vila Velha/ES
24.	200913671	PSICOLOGIA (Bacharelado)	100 (cem)	FACULDADE DA AMAZONA OCIDENTAL	SOCIEDADE ACREANA DE EDUCACAO E CULTURA - SAEC	Estrada Dias Martins, 894, Jardim Primavera, Rio Branco/AC
25.	200800179	AGRONOMIA (Tecnológico)	100 (cem)	FACULDADE ATUAL DA AMAZONIA	SOCIEDADE EDUCACIONAL ATUAL DA AMAZONIA	Rua Imatili Humberto Silva, 306, União, Boa Vista/RR
26.	20077598	EDUCAÇÃO FÍSICA (Licenciatura)	240 (duzentas e quarenta)	PONTIFÍCA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS	SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA	Avenida Dom José Gaspar, 500, Coração Eucarístico, Belo Horizonte/MG
27.	200711932	EVENTOS (Tecnológico)	240 (duzentas e quarenta)	UNIVERSIDADE ANHEMBI MORUMBI	ISCP - SOCIEDADE EDUCACIONAL S.A.	Rua Casa do Ator, 275, Vila Olímpia, São Paulo/SP
28.	200805156	ENGENHARIA QUÍMICA (Bacharelado)	120 (cento e vinte)	FACULDADE DE SÃO BERNARDO DO CAMPO - FASB	FUNDAÇÃO EDUCACIONAL JOÃO RAMALHO	Rua João Pessoa, 601, Centro, São Bernardo do Campo/SP
29.	200803523	SEGURANÇA NO TRABALHO (Tecnológico)	300 (trezentas)	CENTRO UNIVERSITARIO JORGE AMADO	ASBEC - SOCIEDADE BALANA DE EDUCACAO E CULTURA S/A	Avenida Luis Vianna Filho, 6775, Paralela, Salvador/BA
30.	201011506	ENGENHARIA QUÍMICA (Bacharelado)	120 (cento e vinte)	Faculdade Presidente Antonio Carlos de Ipiranga	FUNDAÇÃO PRESIDENTE ANTONIO CARLOS	Rua Salermo, 299, Betânia, Ipatinga/MG
31.	200711398	DIREITO (Bacharelado)	100 (cem)	ESCOLA SUPERIOR BATISTA DO AMAZONAS	F I B I - F I B M A F C I A LTDA	Rua Lacerda Sales, 153, Conjunto Abílio May, Adimopolis, Manaus/AM
32.	20076681	DIREITO (Bacharelado)	200 (duzentas)	FACULDADE SALESIANA DO NORDESTE	COLÉGIO SALESIANO SAGRADO CORAÇÃO	Rua Dom Bosco, 511, Boa Vista, Recife/PE
33.	200800886	DESIGN GRÁFICO (Tecnológico)	150 (cento e cinquenta)	CENTRO UNIVERSITÁRIO DE BELO HORIZONTE	INSTITUTO MINEIRO DE EDUCACAO E CULTURA UNIBR S/A	Rua Dinamarca, 567, Lagoaíba, Belo Horizonte/MG
34.	200908087	DESIGN DE MODA (Tecnológico)	60 (sessenta)	UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ	UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ	Rua Marílio Dias, 635, Tasso, Aeroporto, Apucarana/PR
35.	201006481	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (Bacharelado)	50 (cinquenta)	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE	Estrada do Casulo Km 12, Gleba Formosa lote 245 colônia São Francisco, S/N, Campus Universitário, Cruzeiro do Sul/AC
36.	200800000	PRODUÇÃO AUDIOVISUAL (Tecnológico)	200 (duzentas)	FACULDADES INTEGRADAS PROMOVE DE BRASÍLIA	UNICA EDUCACIONAL	Qd 11 Ave Especial C/D, v/c, Região Administrativa X, Casa 1, Brasília/DF
37.	20072562	DESIGN DE MODA (Tecnológico)	100 (cem)	CENTRO UNIVERSITARIO DO ESPRITO SANTO	UNIAO DE EDUCACAO E CULTURA GILDASIO AMARAL	Rua Fioravante Rossi, 2930, Martimelli, Colatina/ES
38.	201011504	ENGENHARIA CIVIL (Bacharelado)	120 (cento e vinte)	Faculdade Presidente Antonio Carlos de Ipiranga	FUNDAÇÃO PRESIDENTE ANTONIO CARLOS	Rua Salermo, 299, Betânia, Ipatinga/MG
39.	200712216	PRODUÇÃO FONOGRAFICA (Tecnológico)	250 (duzentas e cinquenta)	UNIVERSIDADE ANHEMBI MORUMBI	ISCP - SOCIEDADE EDUCACIONAL S.A.	Av. Roque Patroci Junior, 630, Morumbi, São Paulo/SP
40.	200901179	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (Bacharelado)	100 (cem)	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ	R. CICERO DUARTE, 901, JUNCO, Picos/PI
41.	200908371	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (Bacharelado)	160 (cento e sessenta)	INSTITUTO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR FADUNDO S/A	PIPEL PICOS PETROLIO LTDA.	Br 316, Km 102,5, v/c, Altamira, Picos/PI
42.	200910961	HORTICULTURA (Tecnológico)	60 (sessenta)	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL	Avenida Otavio Aranha, 540, Invençã, Bento Gonçalves/RS
43.	200907908	CIÊNCIAS CONTÁBEIS (Bacharelado)	90 (noventa)	UNIVERSIDADE BANDEIRANTE DE SÃO PAULO	ACADEMIA PAULISTA ANCHETA S/C LTDA.	Avenida Dr. Edgê Ramos, 1501, Rudge Ramos, São Bernardo do Campo/SP
44.	201002079	LOGICIAÇÃO E LINGUAGEM (Tecnológico)	90 (noventa)	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO CEARA	Avenida Dr. Genarim, 517, Distrito, Sobral/CE
45.	200907588	COMÉRCIO EXTERIOR (Bacharelado)	110 (cento e dez)	UNIVERSIDADE DE SOROCABA	FUNDAÇÃO DOM AGUIRRE	Rodovia Raposo Tavares, S/N, Km 92,5, Jardim Novo Eldorado, Sorocaba/SP
46.	200908584	NEGÓCIOS IMOBILIÁRIOS (Tecnológico)	360 (trezentas e sessenta)	CENTRO UNIVERSITÁRIO PLANALTO DO DISTRITO FEDERAL - UNIFPLAN	ASSOCIACAO OBJETIVO DE ENSINO SUPERIOR - ASSOBES	Av. Pau Brasil Lote, 02, Águas Claras, Brasília/DF
47.	200902589	DESIGN DE INTERIORES (Tecnológico)	100 (cem)	UNIVERSIDADE NORTE DO PARANÁ	UNIAO NORTE DO PARANÁ DE ENSINO S/C LTDA.	Avenida Paris, 673, Jardim Paiz, Londrina/PR
48.	200900051	ENGENHARIA FLORESTAL (Bacharelado)	100 (cem)	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ	Planalto Horizonte, S/N, Centro, Bom Jesus/PI
49.	200712266	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (Licenciatura)	200 (duzentas)	FACULDADE CIDADE DE SÃO PEDREIRO	ASSOCIACAO EDUCACIONAL DE SÃO PEDREIRO	Avenida Zeca Domingos, 380, Santa Cruz II, João Pinheiro/MG
50.	200811039	DESIGN DE MODA (Tecnológico)	200 (duzentas)	FACULDADE ESTACIO DE SÁ DE BELO HORIZONTE	SOCIEDADE DE ENSINO SUPERIOR ESTACIO DE SÁ LTDA.	Rua Est. 207, Prado, Belo Horizonte/MG

Este documento pode ser verificado no endereço eletrônico <http://www.in.gov.br/instancia/index.html>, pelo código 00012012030600051

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2 de 24/08/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 149



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Anexo 03: Portaria de designação da coordenação do curso.



10

ISSN 1677-7030

Diário Oficial da União - Seção 2

Nº 7, quinta-feira, 10 de janeiro de 2013

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE

PORTARIAS DE 7 DE JANEIRO DE 2013

O REITOR da Universidade Federal do Acre, no uso das atribuições legais que lhe confere o Art. 68, alínea "c", do Regimento Geral, e o que consta no processo 23107.017567/2012-74, resolve:

Nº 31 - DISPENSAR o servidor AUGUSTO CÉSAR GOMES NAGY, Professor da Carreira do Magistério Superior, Classe Assistente, Padrão 001, matrícula SIAPE nº 1679214, da função de Coordenador do curso de Bacharelado em Engenharia Florestal do Campus de Cruzeiro do Sul, Símbolo FG-001, a contar de 05 de dezembro de 2012.

O REITOR da Universidade Federal do Acre, no uso das atribuições legais que lhe confere o Art. 68, alínea "c", do Regimento Geral, e o que consta no processo 23107.018105/2012-56, resolve:

Nº 32 - DISPENSAR o servidor ANDRÉ RICARDO MAIA DA COSTA DE FARO, Professor da Carreira do Magistério Superior, Classe Auxiliar, Padrão 002, matrícula SIAPE nº 1673599, da função de Coordenador do curso de Bacharelado em Enfermagem, Símbolo FG-001, a contar de 18 de dezembro de 2012.

O Reitor da Universidade Federal do Acre, no uso das atribuições legais que lhe confere o Art. 68, alínea "c", do Regimento Geral, e o que consta no processo 23107.010195/2012-56, resolve:

Nº 34 - DESIGNAR os servidores ANDRÉ RICARDO MAIA DA COSTA DE FARO, Professor da Carreira do Magistério Superior, Classe Auxiliar, Padrão 002, matrícula SIAPE nº 1673599 e KATIUSCIA LARSEN DE ABREU AGUIAR, Professora da Carreira do Magistério Superior, Classe Auxiliar, Padrão 002, matrícula SIAPE nº 2659048, para exercerem as funções de Coordenador (FUC-001) e Vice-Coordenadora, respectivamente, da Coordenação do curso de Bacharelado em Enfermagem, a contar de 18 de dezembro de 2012.

O Reitor da Universidade Federal do Acre, no uso das atribuições legais que lhe confere o Art. 68, alínea "c", do Regimento Geral, e o que consta no processo 23107.018140/2012-07, resolve:

Nº 26 - DESIGNAR os servidores abaixo relacionados, para exercerem as respectivas funções, a contar de 02 de janeiro de 2012.

Matrícula	Servidor	Função
1768900	Charles dos Santos Danata	Coordenador de Análise de Processos - FG-001
2378736	Ecio Rogério da Cunha	Ouvidor - FG-001
1150456	Marlon Charles da Costa Pinheiro	Secretário da Biblioteca do Campus de Cruzeiro do Sul - FG-001

O Reitor da Universidade Federal do Acre, no uso das atribuições legais que lhe confere o Art. 68, alínea "c", do Regimento Geral, e o que consta no processo 23107.018187/2012-83, resolve:

Nº 25 - DISPENSAR os servidores DARICÉLIO MOREIRA SOARES, Professor da Carreira do Magistério Superior, Classe Assistente, Padrão 001, matrícula SIAPE nº 2573489 e CATARINA DE SOUZA COSTA, Professora da Carreira do Magistério Superior, Classe Assistente, Padrão 001, matrícula SIAPE nº 1813318, para exercerem as funções de Coordenador (FUC-001) e Vice-Coordenadora, respectivamente, da Coordenação do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação, a contar de 21 de dezembro de 2012.

O Reitor da Universidade Federal do Acre, no uso das atribuições legais que lhe confere o Art. 68, alínea "c", do Regimento Geral, e o que consta no processo 23107.017999/2012-85, resolve:

Nº 51 - DESIGNAR o servidor ANTONIO JOSÉ BRASILEIRA DA SILVA, Almoxtarif, Classe C, Padrão 414, matrícula SIAPE nº 0414503, para responder pela Coordenação de Currículo, Símbolo FG-004, a contar de 11 de dezembro de 2012.

O Reitor da Universidade Federal do Acre, no uso das atribuições legais que lhe confere o Art. 68, alínea "c", do Regimento Geral, e o que consta no processo 23107.018503/2012-91, resolve:

Nº 56 - DESIGNAR os servidores JOSÉ RONALDO MELO, Professor da Carreira do Magistério Superior, Classe Associado, Padrão 002, matrícula SIAPE nº 1164210 e EDUARDO MIRANDA DE SOUZA, Professor da Carreira do Magistério Superior, Classe Adjunto, Padrão 001, matrícula SIAPE nº 2348223, para exercerem as funções de Coordenador (FUC-001) e Vice-Coordenador, respectivamente, da Coordenação do curso de Licenciatura Plena em Matemática, a contar de 19 de dezembro de 2012.

O REITOR da Universidade Federal do Acre, no uso das atribuições legais que lhe confere o Art. 68, alínea "c", do Regimento Geral, e o que consta no processo 23107.018418/2012-22, resolve:

Nº 37 - DISPENSAR o servidor MANOEL CORACY SABOIA DIAS, Professor da Carreira do Magistério Superior, Classe Adjunto, Padrão 004, matrícula SIAPE nº 0414818, da função de Coordenador do curso de Licenciatura Plena em Filosofia, Símbolo FUC-001, a contar de 18 de dezembro de 2012.

Este documento pode ser verificado no endereço eletrônico <http://www.in.gov.br/acriencia.html>, pelo código 00022013011000010

O Reitor da Universidade Federal do Acre, no uso das atribuições legais que lhe confere o Art. 68, alínea "c", do Regimento Geral, e o que consta no processo 23107.018410/2012-22, resolve:

Nº 38 - DESIGNAR os servidores MANOEL CORACY SABOIA DIAS, Professor da Carreira do Magistério Superior, Classe Adjunto, Padrão 004, matrícula SIAPE nº 0414818 e VALDNEI VICENTE DE JESUS, Professor da Carreira do Magistério Superior, Classe Assistente, Padrão 002, matrícula SIAPE nº 1693490, para exercerem as funções de Coordenador (FUC-001) e Vice-Coordenador, respectivamente, da Coordenação do curso de Licenciatura Plena em Filosofia, a contar de 18 de dezembro de 2012.

O REITOR da Universidade Federal do Acre, no uso das atribuições legais que lhe confere o Art. 68, alínea "c", do Regimento Geral, e o que consta no processo 23107.018500/2012-24, resolve:

Nº 52 - DISPENSAR a servidora MARIA ALDECY RODRIGUES DE LIMA, Professora da Carreira do Magistério Superior, Classe Adjunto, Padrão 001, matrícula SIAPE nº 2303016, da função de Coordenadora do curso de Licenciatura Plena em Pedagogia do Campus de Cruzeiro do Sul, Símbolo FUC-001, a contar de 19 de dezembro de 2012.

O REITOR da Universidade Federal do Acre, no uso das atribuições legais que lhe confere o Art. 68, alínea "c", do Regimento Geral, e o que consta no processo 23107.0018287/2012-83, resolve:

Nº 24 - DISPENSAR o servidor LUIZ AUGUSTO MATOS DA SILVA, Professor da Carreira do Magistério Superior, Classe Assistente, Padrão 002, matrícula SIAPE nº 1663490, da função de Coordenador do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação, Símbolo FUC-001, a contar de 21 de dezembro de 2012.

O Reitor da Universidade Federal do Acre, no uso das atribuições legais que lhe confere o Art. 68, alínea "c", do Regimento Geral, e o que consta no processo 23107.018397/2012-45, resolve:

Nº 44 - DESIGNAR o servidor FRANCISCO RÔMULO DE MEZZES CARVALHO, Assistente em Administração, Classe D, Padrão 207, matrícula SIAPE nº 1750407, para responder pela Secretaria do curso de Bacharelado em Ciências Sociais, Símbolo FG-007, a contar de 1º de dezembro de 2012.

O REITOR da Universidade Federal do Acre, no uso das atribuições legais que lhe confere o Art. 68, alínea "c", do Regimento Geral, e o que consta no processo 23107.017999/2012-85, resolve:

Nº 47 - DISPENSAR o servidor GESIEL DE OLIVEIRA BRANDÃO, Técnico em Assuntos Educacionais, Classe E, Padrão 202, matrícula SIAPE nº 4417896, da função de Coordenador de Currículo na Diretoria de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino, Símbolo FG-001, a contar de 11 de dezembro de 2012.

O REITOR da Universidade Federal do Acre, no uso das atribuições legais que lhe confere o Art. 68, alínea "c", do Regimento Geral, e o que consta no processo 23107.018418/2012-22, resolve:

Nº 37 - DISPENSAR o servidor MANOEL CORACY SABOIA DIAS, Professor da Carreira do Magistério Superior, Classe Adjunto, Padrão 004, matrícula SIAPE nº 0414818, da função de Coordenador do curso de Licenciatura Plena em Filosofia, Símbolo FUC-001, a contar de 18 de dezembro de 2012.

O Reitor da Universidade Federal do Acre, no uso das atribuições legais que lhe confere o Art. 68, alínea "c", do Regimento Geral, e o que consta no processo 23107.018619/2012-20, resolve:

Nº 45 - DESIGNAR a servidora MARIA HELENA DUARTE MAIA, Auxiliar em Administração, Classe C, Padrão 414, matrícula SIAPE nº 0414588, para responder pela Secretaria do Colégio de Aplicação, Símbolo FG-004, a contar de 1º de dezembro de 2012.

O Reitor da Universidade Federal do Acre, no uso das atribuições legais que lhe confere o Art. 68, alínea "c", do Regimento Geral, e o que consta no processo 23107.018506/2012-24, resolve:

Nº 53 - DESIGNAR as servidoras MARIA ALDECY RODRIGUES DE LIMA, Professora da Carreira do Magistério Superior, Classe Adjunto, Padrão 001, matrícula SIAPE nº 2303016 e SÔNIA ELINA SAMPALHO ENES, Professora da Carreira do Magistério Superior, Classe Auxiliar, Padrão 001, matrícula SIAPE nº 1991347, para exercerem as funções de Coordenadora (FUC-001) e Vice-Coordenadora, respectivamente, da Coordenação do curso de Licenciatura Plena em Pedagogia do Campus de Cruzeiro do Sul, a contar de 19 de dezembro de 2012.

O Reitor da Universidade Federal do Acre, no uso das atribuições legais que lhe confere o Art. 68, alínea "c", do Regimento Geral, e o que consta no processo 23107.018375/2012-85, resolve:

Nº 43 - DESIGNAR as servidoras RAQUEL SANDAIO SANTOS, Secretária Executiva, Classe E, Padrão 102, matrícula SIAPE nº 1760017, para responder pelo Serviço de Atendimento ao Estudante da Pró-Reitoria de Extensão, Símbolo FG-004, a contar de 09 de novembro de 2012.

O Reitor da Universidade Federal do Acre, no uso das atribuições legais que lhe confere o Art. 68, alínea "c", do Regimento Geral, e o que consta no processo 23107.018503/2012-31, resolve:

Nº 45 - DESIGNAR os servidores REGINALDO ASSÊNCIO MACHADO, professor da Carreira do Magistério Superior, Classe Adjunto, Padrão 004, matrícula SIAPE nº 1514773 e FRANCISCO RICARDO NEGRI, Professor da Carreira do Magistério Superior, Classe Adjunto, Padrão 003, matrícula SIAPE nº 2151146, para exercerem as funções de Coordenador (FUC-001) e Vice-Coordenador, respectivamente, da Coordenação do curso de Bacharelado em Ciências Biológicas do Campus de Cruzeiro do Sul, a contar de 18 de dezembro de 2012.

O REITOR da Universidade Federal do Acre, no uso das atribuições legais que lhe confere o Art. 68, alínea "c", do Regimento Geral, e o que consta no processo 23107.018503/2012-01, resolve:

Nº 55 - DISPENSAR o servidor FRANCISCO MÁRCIO BARBOSA, Professor da Carreira do Magistério Superior, Classe Assistente, Padrão 002, matrícula SIAPE nº 1364748, da função de Coordenador do curso de Licenciatura Plena em Matemática, Símbolo FUC-001, a contar de 19 de dezembro de 2012.

O Reitor da Universidade Federal do Acre, no uso das atribuições legais que lhe confere o Art. 68, alínea "c", do Regimento Geral, e o que consta no processo 23107.016074/2012-17, resolve:

Nº 69 - DESIGNAR a servidora GEANE DE OLIVEIRA JANUÁRIO, Administradora, Classe E, Padrão 404, matrícula SIAPE nº 1547043, para responder pela Secretaria do Centro de Educação e Letras/CELS, Símbolo FG-007, a contar de 10 de dezembro de 2012.

MINORU MAKIINS KIMPARA

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

PORTARIAS DE 8 DE JANEIRO DE 2013

O Reitor em exercício da Universidade Federal de Mato Grosso, no uso de suas atribuições legais, resolve:

Nº 78 - Nomear o servidor docente REINALDO JOSÉ DE CASTRO, matrícula SIAPE nº 1528474, CPF nº 712.317.829-20, para exercer o cargo de Diretor do Instituto de Ciências Exatas e Naturais - ICM/UCUR/UFMT, com mandato compreendido no período de 01/03/2013 a 28/02/2017, substituindo-lhe a gratificação correspondente no código CD-03. Esta Portaria produz seus efeitos a partir de 01/03/2013. (Processo nº 23106.305969/12-8).

Nº 81 - Autorizar o afastamento do país do servidor docente GEORGE BARBOSA DA SILVA, matrícula SIAPE nº 1534991, lotado no Instituto de Ciências Exatas e da Terra do Campus Universitário do Araguaia - ICET/UA/UFMT, para realização de Estágio de Pós-Doutorado no Centre for Antimatter - Matter Studies da Flinders University, em Adelaide/Austrália, no período de 31/03/2013 a 30/03/2014, com ônus para a UFMT - Bolsa Capacitação. Autorização do MEC nº 20130108.1212. (Processo nº 23108.044928/12-2).

JOÃO CARLOS DE SOUZA MATA

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO

PORTARIA Nº 39, DE 8 DE JANEIRO DE 2013

O Pró-Reitor de Administração da Universidade Federal de Ouro Preto, no uso da competência que lhe foi delegada pela Portaria nº 540, de 05/08/94, considerando: A manifestação de Marisa Ferrerete Jayme, de 08 de janeiro de 2013, informando que não poderá tomar posse no cargo de Auxiliar em Administração. O Processo UFOP de concurso público nº 5.525/2011; o Processo UFOP de nomeação nº 7.902/2012/14; resolve:

Art. 1º Tornar sem efeito a Portaria PROAD nº 947, de 20 de dezembro de 2012, publicada no D.O.U. nº 247, de 24 de dezembro de 2012, Seção 2, página 14, que nomeou Marisa Ferrerete Jayme, habilitada em concurso público de provas e títulos (Edital PROAD nº 65/2011), para o cargo de Auxiliar em Administração, nível de classificação C, nível de capacitação I e padrão de vencimento 1. Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no DOU.

ANDRÉ LUIS DOS SANTOS LANA

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2 de 24/08/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 150



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Anexo 04: Portaria de designação do Colegiado do Curso e do Núcleo Docente Estruturante (NDE)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
REITORIA

PORTARIA Nº 0589, DE 1º DE MARÇO DE 2013

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE, no uso das atribuições legais que lhe conferem o Art. 68, alínea “e”, do Regimento Geral, e considerando o que consta no processo 23107.003005/2013-24,

RESOLVE: -

DESIGNAR os servidores abaixo relacionados para comporem as estruturas do Colegiado do Curso de Ciências Biológicas Bacharelado e do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Ciências Biológicas Bacharelado do Campus Floresta/CZS, a contar da data de 07 de janeiro de 2013, na seguinte forma:

Colegiado do Curso de Ciências Biológicas Bacharelado		
Matrícula	Nome	Função
2150919	Erlei Cassiano Keppeler	Membro Docente
2151140	Francisco Ricardo Negri	Membro Docente
1825925	Joareis Fernandes de Azevedo	Membro Docente
1736587	Luis Gustavo de Almeida	Membro Docente
1578495	Maria Cristina de Souza	Membro Docente
1516074	Marta Dias de Moraes	Membro Docente
1514773	Reginaldo Assêncio Machado	Coordenador
1616678	Rogério Oliveira Souza	Membro Docente
1738833	Willian Ferreira Alves	Membro Docente
1510045	Fernanda Portela Madeira	Membro Técnico em Laboratório
*	Joicimar Fernandes da Cruz	Membro Discente

Campus Universitário - BR 364 - KM 04 - Distrito Industrial - Rio Branco - Acre

CEP: 69.915-900 - Telefone: 3901-2500

<http://www.ufac.br> e-mail: reitoria@ufac.br

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 151



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

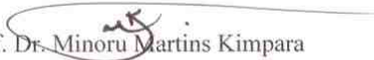


UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
REITORIA

Núcleo Docente Estruturante do Curso de Ciências Biológicas Bacharelado		
Matrícula	Nome	Função
2150919	Erlei Cassiano Keppeler	Membro
2151140	Francisco Ricardo Negri	Membro
1578495	Maria Cristina de Souza	Membro
1514773	Reginaldo Assêncio Machado	Coordenador
1616678	Rogério Oliveira Souza	Membro
1738833	Willian Ferreira Alves	Membro

*Matrícula ainda não lançada no SIAPE.

Registre-se,
Publique-se,
Cumpra-se.


Prof. Dr. Minoru Martins Kimpara

Reitor

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 152



**Anexo 06: Regulamento do Estágio Curricular Supervisionado
Regulamento do Estágio Supervisionado.**

Aprovado pela Reunião 009/2013 do Colegiado e Reunião 008/2013 do NDE e ajustado na Reunião 012/2013 do Colegiado e 011 do NDE do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, da Universidade Federal do Acre, Campus de Cruzeiro do Sul, Acre, de 14 de agosto de 2013.

**CAPÍTULO I
DA DEFINIÇÃO DE ESTÁGIO**

Art. 1º - O estágio é ato educativo escolar supervisionado, desenvolvido no ambiente de trabalho, que visa à preparação para a atividade laborativa do aluno devidamente matriculado.

Art. 2º - Conforme o Regimento Geral da UFAC o Estágio é uma atividade acadêmica específica, disciplinada pela legislação vigente, definido como o ato educativo escolar supervisionado, desenvolvido no ambiente de trabalho, que visa à preparação do discente para o trabalho produtivo.

Parágrafo Único: O Estágio Supervisionado deverá abranger atividades profissionais próprias do Bacharel em Ciências Biológicas, não incluindo, portanto, atividades de ensino.

Art. 3º - O aluno vinculado ao estágio será denominado estagiário, devendo para tanto estar regularmente matriculado em curso superior oferecido pela UFAC.

Art. 4º - O estágio curricular tem caráter eminentemente pedagógico e deve atender aos seguintes objetivos:

- I. Oferecer ao discente a oportunidade de desenvolver atividades típicas de sua futura profissão na realidade social do campo de trabalho;
- II. Contribuir para a formação de uma consciência crítica no graduando em relação à sua aprendizagem nos aspectos profissional, social e cultural;
- III. Oportunizar a integração de conhecimentos, visando à aquisição de competência técnico-científica comprometida com a realidade social;
- IV. Permitir, quando possível ou pertinente, a participação do estudante na execução de projetos, estudos ou pesquisas;
- V. Contribuir para o desenvolvimento da cidadania integrando a Universidade com a comunidade.

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 153



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Art. 5º - A carga Horária do Estágio Supervisionado está definida no PPC, por sua estrutura curricular e integra o itinerário formativo do aluno.

Parágrafo Único - Consoante as deliberações do Colegiado do Curso e observados os preceitos da legislação vigente, a Carga Horária do Estágio Supervisionado é de no mínimo 180 (cento e oitenta) horas no Currículo do Curso.

Art. 6º - Os Estágios Supervisionados do Curso classificam-se em Obrigatórios e Não Obrigatórios.

§ 1º - O Estágio Obrigatório constitui-se em componente curricular do curso ao qual se aplica, conforme preconizado nas Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos de Graduação, e definido no PPC, sendo o seu cumprimento requisito indispensável à Colação de Grau e Expedição de Diploma.

§ 2º - O estágio não-obrigatório é aquele desenvolvido como atividade opcional, acrescida à carga horária regular e obrigatória do curso, o qual constitui-se em atividade de formação acadêmico-profissional do aluno.

Art. 7º - A realização do estágio obrigatório ou não-obrigatório está condicionada ao cumprimento dos seguintes requisitos:

- I. Efetivação da matrícula do aluno, de acordo com o período letivo estabelecido na estrutura curricular;
- II. Formalização do Acordo de Cooperação entre a parte concedente do estágio (empresa) e a UFAC através de Convênio;
- III. Celebração de Termo de Compromisso entre o aluno, a parte concedente do estágio e a UFAC;
- IV. Compatibilização entre as atividades desenvolvidas no estágio e as previstas no Termo de Compromisso.

Art. 8º - Os estágios de que tratam o Art. 6º não criam vínculo empregatício de qualquer natureza.

Parágrafo Único. A eventual concessão de benefícios relacionados a transporte, alimentação e saúde, entre outros, não caracteriza vínculo empregatício.

Art. 9º - O estagiário poderá receber bolsa ou outra forma de contraprestação que venha a ser acordada com a Concedente, não sendo compulsória a sua concessão, bem como não é compulsória a concessão do auxílio transporte, na hipótese de estágio não obrigatório.

Parágrafo Único - Ao estagiário é assegurada a contratação do seguro contra acidentes pessoais, cuja responsabilidade deverá ser estabelecida no Acordo de Cooperação ou Termo de Compromisso de

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 154



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Estágio, sendo o mesmo concedido pela parte Concedente ou pela UFAC nos casos de estágio obrigatório, conforme art. 9º da Lei nº 11.788/2008.

CAPÍTULO II
DOS ESTÁGIOS INTERNO E EXTERNO

Art. 10 - O Estágio Interno é aquele realizado nas dependências da UFAC em qualquer dos seus *Campus*, mediante a celebração de Termo de Compromisso de Estágio.

Art. 11 - O Estágio Externo é aquele realizado através de Acordo de Cooperação com terceiros (concedente) e celebração de Termo de Compromisso de Estágio firmado com o aluno, sob a responsabilidade da Diretoria das Práticas Investigativas e Estágios e o Coordenador do Curso, a quem compete a sua formalização, obedecido o fluxo de tramitação estabelecido para documentos dessa natureza.

CAPÍTULO III
DO CAMPO DE ESTÁGIO

Art. 12 - Constituem campo de estágio as pessoas jurídicas de direito privado, os órgãos de administração pública, as instituições de ensino, a comunidade em geral, profissionais liberais de nível superior, devidamente registrados em seus respectivos conselhos de fiscalização profissional e as unidades ou órgãos complementares da UFAC, desde que apresentem condições para:

- I. Realizar o planejamento e execução conjunta das atividades de estágio;
- II. Proceder avaliação e aprofundamento dos conhecimentos teórico-práticos do campo específico de trabalho;
- III. Proporcionar vivência efetiva de situações concretas de vida e trabalho, dentro de um campo profissional;
- IV. Ofertar instalações que tenham condições de proporcionar ao educando atividades de aprendizagem social, profissional e cultural;
- V. Atender a legislação relacionada à saúde e segurança no trabalho.

§ 1º - As instituições e organizações que oportunizarem campo de estágio aos acadêmicos do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, da Universidade Federal do Acre, Campus de Cruzeiro do

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 155



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Sul, Acre, serão conveniadas com esta última por meio do estabelecimento de acordo de cooperação ou minuta de convênios e isso dar-se-á por ação de setor competente da UFAC.

§ 2º - O aluno recebe a listagem dos locais conveniados para feitiço do estágio, escolhem e comunicam a Coordenação do Curso, conforme disponibilidade e ordem de pedido os alunos são encaminhados com documentos específicos de apresentação para o local em questão. São supervisionados por pessoa competente na empresa e por professor designado pela UFAC, *Campus* de Cruzeiro do Sul, Centro Multidisciplinar

CAPÍTULO IV
DA CONCEDENTE

Art. 13 - Na realização do estágio, a parte concedente deverá observar as seguintes obrigações:

- I. Celebrar e cumprir o Termo de Compromisso firmado com a UFAC e o estagiário(a), zelando pelo seu cumprimento;
- II. Indicar empregado de seu quadro de pessoal, com formação ou experiência profissional na área de conhecimento desenvolvida no curso do(a) estagiário(a), para orientar e supervisionar o(a) estagiário(a) até 10 (dez) estagiários simultaneamente;
- III. Enviar à UFAC, com periodicidade máxima de seis (6) meses, relatório de atividades, com vista obrigatória ao estagiário(a);
- IV. Informar à UFAC a disponibilidade de vagas referentes a seu programa de estágio;
- V. Autorizar quando solicitado pela UFAC, a visita do professor orientador, supervisor ou empregado da Diretoria das Práticas Investigativas e Estágios, nas instalações utilizadas para o desenvolvimento do estágio;
- VI. Contratar em favor do estagiário (a) seguro contra acidentes pessoais, em atendimento ao disposto no artigo 9º da Lei nº 11.788/2008, fornecendo a UFAC cópia da respectiva Apólice de Seguro;
- VII. Entregar, quando do desligamento do (a) estagiário (a), termo de realização do estágio, com síntese das atividades desenvolvidas, com a avaliação de desempenho, durante o período estabelecido no termo de compromisso;
- VIII. Ofertar instalações que tenham condições de proporcionar ao educando atividades de aprendizagem social, profissional e cultural;
- IX. Manter à disposição da fiscalização documentos que comprovem a relação de estágio;

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 156



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

- X. Conceder ao estagiário (a) recesso, preferencialmente no período das suas férias escolares, proporcionando remuneração quando receber bolsa ou outra forma de contraprestação, bem como o auxílio transporte nos termos da Lei nº 11.788/2008;
- XI. Cumprir no que lhe compete as Normas Gerais de Estágios da UFAC.

CAPÍTULO V
DA SUPERVISÃO E DA AVALIAÇÃO DOS ESTÁGIOS

Art. 14 - A Supervisão de Estágio deve ser entendida como apoio e orientação, proporcionada ao estagiário (a), por docentes e profissionais da parte concedente, no decorrer da prática de estágio visando o pleno desempenho de ações, princípios e valores inerentes à realidade da profissão em que se processa a vivência prática, sendo a avaliação realizada por instrumentos específicos.

Parágrafo Único: O Estágio Supervisionado será coordenado por um professor da UFAC, indicado pelo Colegiado de Curso, que deverá organizar e coordenar as atividades de estágio com as instituições e organizações que ofereçam as oportunidades de estágio.

Art. 15 - A Avaliação do Estágio é parte integrante da dinâmica do processo de acompanhamento, controle e avaliação institucional, extensível a todo processo de ensino.

Parágrafo Único. A avaliação do estágio deve prover informações e dados para a realimentação da grade curricular dos respectivos cursos, tendo por enfoque a busca de mecanismos e meios de aprimorar a qualidade do ensino ofertado pelo Curso.

Art. 16 - A avaliação do (a) estagiário (a) ocorrerá de forma sistemática e contínua, com a participação dos supervisores e profissionais do campo de estágio.

Parágrafo Único: A título de padronização o relatório será desenvolvido segundo o modelo próprio do Curso (Anexo I)

Art. 17 - Conforme estabelecido na Res. N.º 01 de 02/03/1984 e nas Normas Acadêmicas de 2011 – SEÇÃO X, haverá a nota N1 e a nota N2, com valor de 0 (zero) a 10,0 (dez) cada, inadmitindo-se arredondamentos. A N1 será composta por avaliação de desempenho feita no decorrer do estágio onde o supervisor analisará o dia a dia do acadêmico e será levado em consideração desde seu domínio teórico prático até seu respeito para com todos em seu ambiente de estágio. A segunda nota será a avaliação do relatório desenvolvido acerca de todo o período de estágio. Os cálculos para estabelecimento do

Processo 23107.018257/2013-58
fl. 157



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

aproveitamento, aprovação e reprovação, dos acadêmicos seguirão o disposto nos Art. 4º ao 7º da Res. N.º 01 de 02/03/1984.

CAPÍTULO VI
DA DIRETORIA DAS PRÁTICAS INVESTIGATIVAS E ESTÁGIOS

Art. 18 - A Diretoria das Práticas Investigativas e Estágios, vinculada à Pró-Reitoria de Graduação, é o órgão responsável pela organização e realização efetiva e eficaz do Estágio, e ainda pela iniciativa, acompanhamento institucional e desenvolvimento de ações.

Art. 19 - A organização administrativa do estágio supervisionado interno e externo é de responsabilidade da Coordenação de Estágios dos Cursos e da Diretoria das Práticas Investigativas e Estágios, sendo suas atribuições:

- I. Gerenciar os procedimentos administrativos para a realização do estágio interno e externo;
- II. Acompanhar e avaliar, em conjunto com a Diretoria das Práticas Investigativas e Estágios, as atividades realizadas no estágio interno e externo;
- III. Examinar a possibilidade de admissão de estagiário (a) nos projetos em desenvolvimento pelos setores internos e externos da UFAC;
- IV. Manter controle da documentação do estágio em conjunto com a Diretoria das Práticas Investigativas e Estágios nos termos do artigo 3º da Lei nº 11.788/2008 e as Normas Gerais do Estágio.

CAPÍTULO VII
DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 20 - A Coordenação do Curso deverá observar as normas gerais disciplinadas neste instrumento e a legislação vigente que dispõe sobre o estágio.

Art. 21 - A emissão de certificado de realização de estágio será de responsabilidade da Diretoria das Práticas Investigativas e Estágios.

Art. 22 - Os recursos financeiros necessários à concessão de estágio interno e externo do Curso deverão estar previstos no plano orçamentário anual da UFAC.

Processo 23107.018257/2013-58
fl. 158



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Art. 23 - Para a concessão de estágio, a UFAC poderá firmar convênio com agentes de integração públicos ou privados, observado as condições do art. 5º da Lei nº 11.788/2008.

Art. 24 - Será assegurado, as pessoas portadoras de necessidades especiais, o percentual de 10% (dez por cento) das vagas oferecidas pela parte Concedente do estágio.

Art. 25 - Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Curso.

*Colegiado do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas
Centro Multidisciplinar (CMULTI)
Campus de Cruzeiro do Sul
Universidade Federal do Acre*

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 159



ANEXO I: Organização da Composição do Relatório Final:

O acadêmico ao terminar o estágio deverá compor o relatório com as seguintes partes:

- 1) Capa segundo padrões ABNT ou normas institucionais.
- 2) Cópia do Plano de Curso da disciplina de Estágio Supervisionado.
- 3) Texto do aluno com justificativa e importância do estágio, devidamente assinado pelo aluno.
- 4) Originais dos documentos comprobatórios (fichas de acompanhamento e fichas de avaliação do estagiário cedidas pela coordenação no início do estágio) de todas as atividades desenvolvidas pelo acadêmico, devidamente preenchidos e assinados pelo responsável.
- 5) Texto do aluno com apreciação autoavaliativa do acadêmico sobre o estágio, devidamente assinado pelo aluno.
- 6) Folha pautada, porém em branco, para apreciação final e escrita do professor supervisor do Estágio Supervisionado em relação às atividades realizadas pelo estagiário. Nesta folha também será atribuída a nota final do estágio.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Modelo de

FICHA DE AVALIAÇÃO DO ESTAGIÁRIO

Este formulário deve ser preenchido pelo supervisor/responsável da instituição concedente e no caso de falta do mesmo, deverá ser preenchido pelo professor Supervisor do Estágio Supervisionado.

Nome do estagiário (a) : _____

Nome da Empresa/Instituição: _____

Endereço: _____

Data do início do estágio: ___/___/____

Data do término do estágio: ___/___/____

Total de horas de estágio efetivo: _____ (_____)

AVALIAÇÃO DO ESTAGIÁRIO

	0	5	10
Conhecimentos necessários às atividades planejadas		xxxxxxxxxxxx	
Porcentagem de atividades cumpridas no planejamento		xxxxxxxxxxxx	
Cooperação: disposição em atender às solicitações		xxxxxxxxxxxx	
Qualidade do trabalho, dentro do solicitado		xxxxxxxxxxxx	
Iniciativa para resolver problemas		xxxxxxxxxxxx	
Disposição para aprender		xxxxxxxxxxxx	
Capacidade de sugerir modificações em benefício da Empresa		xxxxxxxxxxxx	
Assiduidade e pontualidade		xxxxxxxxxxxx	
Senso de responsabilidade e zelo		xxxxxxxxxxxx	
Sociabilidade		xxxxxxxxxxxx	
Disciplina em face dos regulamentos internos		xxxxxxxxxxxx	

Média

Avaliação feita por: _____ Data: ___/___/___

Assinatura do avaliador:



Anexo 08: Regulamento das Atividades Complementares
Regulamento das Atividades Complementares.

Aprovado pela Reunião 009/2013 do Colegiado e Reunião 008/2013 do NDE e ajustado na Reunião 012/2013 do Colegiado e 011 do NDE do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, da Universidade Federal do Acre, Campus de Cruzeiro do Sul, Acre, de 14 de agosto de 2013.

CAPÍTULO I
DA DEFINIÇÃO DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Art. 1º - As atividades complementares (AC) são atividades curriculares que possibilitam ao aluno ampliar conhecimentos de interesse para sua formação pessoal e profissional, com experiência e vivências acadêmicas dentro e ou fora da instituição.

Parágrafo Único: Para complementação das atividades complementares o acadêmico deverá desenvolver o mínimo de 210 (duzentas e dez) horas de atividades.

Art. 2º - As atividades complementares têm a finalidade de enriquecer o processo de ensino e aprendizagem do aluno, privilegiando:

- I. A complementação da formação social e profissional;
- II. As atividades de disseminação de conhecimentos e prestação de serviços;
- III. As atividades de assistência acadêmica e de iniciação científica e tecnológica;
- IV. As atividades desenvolvidas no âmbito de programas de difusão cultural.

Parágrafo Único: Essas atividades visam uma complementação a formação dos estudantes nos mais diversos eixos de atuação profissional e de interesse de vida, fazendo com que estes realizem e participem de ações outras, além de eventos científicos e culturais indispensáveis a preparação de um biólogo para o mercado de trabalho.

Art. 3º - Estão incluídas atividades não cotidianas como participação em eventos e reuniões científicas, encontros, simpósios, congressos, oficinas e quaisquer ações que fundamentem a aplicabilidade e relevância das áreas de atuação de um biólogo.

§1º - Fazem parte ainda dos componentes nesse contexto avaliativo, a participação em congressos de iniciação científica, semana da biologia (incluindo em outros níveis de ensino) programas de extensão

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 163



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

universitária, atividades científicas dentro e fora do *Campus*, além da participação em coordenação de eventos de ensino, pesquisa ou extensão.

§2º - Outras ações passíveis de serem contabilizadas para integralizar a carga horária é a participação em laudos técnicos como EIA (Estudos de Impacto Ambiental), RIMA (Relatórios de Impacto Ambiental), Relatórios Ambientais Preliminares (RAP) e similares. Essas atividades serão integralizadas no momento em que o aluno comprovar, através de instrumentos previamente elaborados e legais, ter participado de pelo menos 210 horas de atividades dessa natureza. Serão integralizadas apenas 210 horas de carga horária para o aluno.

Art. 4º - Os alunos serão estimulados, por ocasião da sua participação em atividades complementares, a participarem de projetos de pesquisa de alunos de pós-graduação da UFAC e de outras PGs de IES parceiras.

Parágrafo Único - Os orientadores deverão ter como um dos princípios norteadores da orientação de alunos de Iniciação Científica o estímulo à continuidade dos estudos em nível de pós-graduação.

**CAPÍTULO I
DA CERTIFICAÇÃO DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES**

Art. 5º - As atividades complementares deverão ser certificadas.

Parágrafo Único: Caberá aos acadêmicos a responsabilidade de busca pelos certificados nos órgãos de competência, de entrega de uma cópia dos certificados na Coordenação do Curso, bem como de apresentar os originais no momento da entrega da cópia para conferência.

Art. 6º - Os certificados são apresentados para a Coordenação do Curso, onde fica arquivada uma cópia na pasta do aluno.

Art. 7º - Quando o acadêmico integralizar o número de horas de atividades complementares exigido pelo Curso os créditos são computados para ele.

**CAPÍTULO III
DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 164



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Art. 8º - A Coordenação do Curso deverá observar as normas gerais disciplinadas neste instrumento e a legislação vigente que dispõe sobre as atividades complementares.

Art. 9º - Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Curso.

Colegiado do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas
Centro Multidisciplinar (CMULTI)
Campus de Cruzeiro do Sul
Universidade Federal do Acre

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 165

Assinatura manuscrita em azul, aparentemente de um representante do Colegiado do Curso.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Anexo 09: Regulamento do Trabalho de Conclusão de curso
Regulamentação do Trabalho de Conclusão de Curso

Aprovado pela Reunião 009/2013 do Colegiado e Reunião 008/2013 do NDE e ajustado na Reunião 012/2013 do Colegiado e 011 do NDE do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, da Universidade Federal do Acre, Campus de Cruzeiro do Sul, Acre, de 14 de agosto de 2013.

CAPÍTULO I
DA DEFINIÇÃO

Art. 1º - A Monografia ou Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é um componente curricular dos cursos de graduação que deve ser previsto para se garantir a consonância com as Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Ciências Biológicas (Parecer CNE/CES nº 1.301, de 06/11/2001 e Resolução CNE/CES nº 7, de 11/03/2002) e faz parte da estrutura do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas da Universidade Federal do Acre, *Campus* de Cruzeiro do Sul.

Parágrafo Único: Todo aluno do curso deverá, obrigatoriamente, desenvolver e apresentar um Trabalho de Conclusão de Curso no oitavo (8º) período do Curso, vinculado à disciplina “Pesquisa Biológica – Monografia” com carga horária de 120 horas, créditos 2-3-0, como forma imprescindível à obtenção do diploma de graduação.

Art. 2º - O TCC trata-se do desenvolvimento de um trabalho de pesquisa científica, com o intuito de abordar e aprofundar as temáticas pertinentes ao Curso, de responsabilidade do acadêmico e realizado sob a orientação de um Professor Orientador.

Art. 3º - O discente deverá elaborar e desenvolver um projeto próprio, único e original, de forma individual.

CAPÍTULO II
DOS OBJETIVOS

Art. 4º - O TCC tem por objetivos acadêmicos:

I. Imergir o aluno no campo de atuação do biólogo, dando embasamento sobre questões relevantes

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 166



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

respaldadas em literatura pertinente.

- II. Induzir o aluno a desenvolver sua capacidade de planejamento e aprimoramento técnico e científico para aplicar seus conhecimentos construídos no transcorrer do curso;
- III. Proporcionar o desenvolvimento da maturidade profissional com melhor visão científica das questões pertinentes à biologia, com capacidade para identificar, analisar, discutir e propor soluções para problemas relativos à sua área de formação;
- IV. Despertar e ou ampliar no aluno o interesse e aptidão pela pesquisa científica.
- V. Entender as etapas de estruturação de um artigo, entender a necessidade de um projeto bem planejado e como isso influencia a produção de artigos;
- VI. Conhecer as normas utilizadas para artigos, entender os procedimentos utilizados em atividades de pesquisa e, ainda, preparar e estruturar artigos.

**CAPÍTULO III
DA ESTRUTURA GERAL**

Art. 5º - O TCC está subdividido em duas etapas, correspondentes aos dois blocos avaliativos do semestre, N1 e N2.

Parágrafo Único: O acadêmico que não cumprir qualquer uma das etapas receberá nota zero no respectivo bloco avaliativo, não havendo provas substitutivas ou exames especiais para a recuperação de nota.

Art. 6º - O orientador do TCC deverá abordar os seguinte temas com os acadêmicos:

- I. Orientações sobre métodos de análise (qualitativo e quantitativo); formato, descrição e escrita das partes de uma Monografia.
- II. Elaboração e entrega do TCC escrito (Avaliação referente à N1);
- III. Defesa Pública do TCC em apresentação oral perante Banca Examinadora (Avaliação referente à N2).

Parágrafo Único: O aluno deverá respeitar os prazos estipulados pela coordenação e entregar toda a documentação ao Coordenador do TCC em tempo hábil.

**CAPÍTULO IV
DA COORDENAÇÃO DO TCC**

*Processo 23107.018257/2013-58
fl. 167*



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Art. 7º - A Coordenação do TCC será exercida pelo professor responsável pela disciplina “Pesquisa Biológica - Monografia”, em consonância com a Coordenação do Curso.

Parágrafo Único: O professor da disciplina “Pesquisa Biológica - Monografia” estará em constante contato com os orientadores e orientados, sanando ou intermediando dúvidas e fazendo os encaminhamentos necessários.

CAPÍTULO V
DOS PROFESSORES ORIENTADORES

Art. 8º - O TCC será desenvolvido sob a orientação de um professor ou pesquisador da Universidade Federal do Acre, *Campus* de Cruzeiro do Sul ou de outra IFES ou, ainda, de órgãos associados à pesquisa.

§ 1º - Nos casos onde o orientador não pertencer ao quadro de professores da UFAC, *Campus* de Cruzeiro do Sul, o aluno deverá ter um tutor ou co-orientador lotado neste *Campus*.

§ 2º - O aluno poderá escolher seu orientador em Cursos de áreas afins, cujo professor se vincule à temática que o aluno deseja realizar seu Trabalho de Conclusão de Curso.

§ 3º - O professor orientador poderá ser auxiliado por até dois co-orientadores.

§ 4º - Poderão ser indicados a co-orientadores docentes lotados nesta Universidade e/ou profissionais de outras Instituições, convidados pelo orientador, desde que justificado pelo professor orientador.

Art. 9º - A substituição do professor orientador ou co-orientador poderá ser requerida mediante solicitação por escrito e devidamente justificada ao Coordenador do Curso, feita pelo professor orientador ou pelo orientado em consonância com o professor da disciplina.

Parágrafo Único: Estes requerimentos serão avaliados pelo Colegiado do Curso que poderá indicar um novo orientador ou co-orientador para o orientado, se for o caso.

CAPÍTULO VI
DAS BANCAS EXAMINADORAS

Art. 10 - A Banca Examinadora da Defesa Pública do TCC será composta pelo professor orientador e por dois (2) outros membros que podem ser desta ou de qualquer outra IFES ou instituição de pesquisa.

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 168



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Parágrafo Único: Os membros da Banca Examinadora deverão ser profissionais de nível superior que exerçam atividades afins com o tema do TCC.

Art. 11 - Os trabalhos da Banca Examinadora do Projeto de TCC serão presididos pelo professor orientador, embora sem direito a atribuição de nota.

Parágrafo Único: Caso o orientador esteja impossibilitado de compor a banca, deverá indicar um substituto para o evento em tempo hábil.

Art. 12 - O Professor da Disciplina e o Coordenador do Curso definirão a composição da Banca Examinadora da Defesa Pública do TCC, segundo indicação do Professor Orientador feita por escrito.

§ 1º - O professor orientador deve encaminhar ao professor da disciplina por escrito, indicação prévia e justificada de três (3) nomes para compor a Banca Examinadora, sendo dois (2) titulares e um (1) suplente.

§ 2º - O professor da disciplina decidirá em consonância com o Coordenador do Curso sobre a composição final da Banca Examinadora.

§ 3º - A solicitação deve ser realizada em documento próprio, 30 dias antes da data da apresentação oral.

Art. 13 - A Banca Examinadora somente poderá realizar a avaliação da Defesa do Projeto do TCC ou da Monografia com a presença do presidente da sessão e dos 2 (dois) membros da Banca.

Parágrafo Único: Não havendo a possibilidade de composição da Banca Examinadora na data marcada, será designada pelo Coordenador do TCC nova data para Defesa, de acordo com o calendário acadêmico, com ou sem substituição dos membros anteriormente indicados.

CAPÍTULO VII
DAS ATRIBUIÇÕES E COMPETÊNCIAS

Art. 14 - São atribuições do Colegiado de Curso:

- I. Legislar sobre o regulamento e normas que regem o TCC;
- II. Decidir sobre os recursos interpostos caso ocorram;
- III. Homologar a aprovação de mudança de projeto, quando as alterações envolverem pequenas modificações, que não caracterizem um novo projeto, segundo parecer positivo do Coordenador do TCC;
- IV. Avaliar e aprovar a troca de orientador;

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 169



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

V. Resolver os casos omissos, não regidos por esse regulamento.

Art. 15 - São atribuições do Coordenador do Curso:

- I. Indicar o professor responsável pelas disciplina “Pesquisa Biológica – Monografia”;
- II. Convocar reuniões com o professor da disciplina, os professores orientadores e os acadêmicos matriculados em TCC, quando necessário;
- III. Manter registros e arquivos atualizados da versão final da Monografia;
- IV. Auxiliar o professor da disciplina a organizar as Bancas Examinadoras e os registros referentes aos procedimentos;
- V. Certificar a participação como Atividades Complementares aos acadêmicos que assistirem às Apresentações Públicas dos TCCs, mediante registro de comparecimento encaminhado pelo professor da disciplina;
- VI. Encaminhar ao Colegiado do Curso, os casos não regidos por esse regulamento.

Art. 16 - São atribuições do Professor da Disciplina “Pesquisa Biológica – Monografia”

- I. Ministrar as aulas referentes aos conteúdos da disciplina, conforme ementa constante no PPC;
- II. Fornecer as orientações gerais aos acadêmicos para a elaboração da Monografia, além de todos os instrumentos que a rege;
- III. Receber, organizar e encaminhar à Coordenação do Curso toda a documentação referente à Monografia de cada acadêmico;
- IV. Auxiliar o acadêmico na escolha do orientador, segundo a linha de pesquisa e disponibilidade de cada professor;
- V. Acompanhar o andamento dos acadêmicos nas pesquisas por meio de encontros em horários normais de expediente, marcados segundo as disponibilidades do professor da disciplina e do orientado;
- VI. Definir as Bancas Examinadoras da Monografia, indicadas pelo Professor Orientador de cada acadêmico;
- VII. Definir locais e datas das apresentações orais da Monografia, organizando um Cronograma de Apresentações Públicas das Monografias;
- VIII. Encaminhar ao Coordenador do Curso o Cronograma de Apresentações Públicas das Monografias;
- IX. Divulgar para os demais acadêmicos do curso as apresentações públicas Cronograma de Apresentações Públicas dos Projetos de TCC e das Monografias;
- X. Organizar as Atas das Bancas Examinadoras, bem como enviá-la à Coordenação do Curso;

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 170



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

- XI. Registrar o comparecimento de acadêmicos às Apresentações Públicas das Monografias e encaminhar ao Coordenador do Curso para certificação como participação em Atividades Complementares;
- XII. Encaminhar os relatório de notas (N1 e N2);
- XIII. Encaminhar cópia dos Trabalhos de Conclusão de Curso aprovados à biblioteca e à Coordenação do Curso;
- XIV. Solucionar casos especiais e encaminhar, caso necessário, para análise pelo Coordenador do Curso.

Art. 17 - São atribuições do Professor Orientador:

- I. Orientar o acadêmico na execução do TCC, acompanhando-o desde a elaboração do projeto até a entrega da versão final da Monografia.

§ 1º - O Professor Orientador deverá zelar pela originalidade dos trabalhos desenvolvidos pelo acadêmico e uma vez detectado e comprovado o plágio.

§ 2º - O Professor Orientador pode solicitar o desligamento do acadêmico orientado ao Professor da Disciplina, se este não comparecer ao mínimo de encontros estabelecidos.

Art. 18 - São atribuições do Acadêmico orientado:

- I. Elaborar um projeto de pesquisa segundo as orientações do orientador e segundo este regulamento;
- II. Fornecer toda a documentação necessária em relação à orientação da Monografia, cumprindo as datas estipuladas;
- III. Participar de todas as reuniões convocadas pelo Professor Orientador, pelo Professor da Disciplina e pelo Coordenador do Curso;
- IV. Apresentar ao Professor Orientador e à Banca Examinadora material autêntico sob pena de reprovação, se constatado plágio;
- V. Comparecer em dia, local e hora determinados para a Apresentação Pública da Monografia;
- VI. Entregar ao Professor da Disciplina, 20 dias antes da apresentação oral, três cópias impressas da Monografia, para serem avaliados pelos membros da Banca Examinadora;
- VII. Entregar ao Professor da Disciplina, 20 dias após a apresentação oral, a versão final da Monografia em duas (2) cópias impressas, encadernadas e duas (2) digitais em CD, para depósito na Coordenação do Curso;
- VIII. Cumprir e fazer cumprir este regulamento.

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 171



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Parágrafo Único: O aluno que não cumprir as atribuições dispostas neste Regulamento autoriza o Professor Orientador a desligar-se dos encargos de orientação, por meio de comunicação oficial e fundamentada à Coordenação do Curso.

Art. 19 - São atribuições da Banca Examinadora:

- I. Avaliar a versão escrita da Monografia, conforme critérios estabelecidos nas *Fichas de Avaliação* específicas.
- II. Entregar ao Professor da Disciplina a versão escrita da Monografia avaliados, acompanhados das *Fichas de Avaliação*, ao final da avaliação;
- III. Comparecer em local e data marcados para as *Apresentações Públicas das Monografias* para a Defesa Pública do trabalho avaliado.
- IV. Avaliar a apresentação oral da Monografia, conforme critérios estabelecidos nas *Fichas de Avaliação* específicas;
- V. Entregar ao Professor da Disciplina as *Fichas de Avaliação* após a defesa;

CAPÍTULO VIII
DA VERSÃO ESCRITA DA MONOGRAFIA

Art. 20 - Ao final da Monografia o aluno deverá apresentar material impresso de acordo com os parâmetros da ABNT ou de acordo com as regras de publicação de qualquer revista científica com indexação.

Art. 21 - A nota referente à N1 da disciplina “Pesquisa Biológica – Monografia” será o resultado da média aritmética das notas atribuídas pelos dois membros da Banca Examinadora, nas *Fichas de Avaliação específicas da Versão Escrita*, compiladas pelo Professor da Disciplina em formulário próprio.

CAPÍTULO IX
DA APRESENTAÇÃO ORAL DA MONOGRAFIA

Art. 22 - O aluno deverá se submeter a uma apresentação pública e oral, a Monografia.

§ 1º - O tempo de apresentação oral será estabelecido em até 30 (trinta) minutos.

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 172



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

§ 2º - Após a apresentação oral, somente será permitida arguição pelos membros da Banca Examinadora, não sendo permitida nenhuma interrupção por parte do público presente.

§ 3º - Cada membro da Banca Examinadora terá, no máximo, 10 (dez) minutos para suas considerações e arguições e o aluno terá o mesmo tempo para sua resposta ou apreciação.

Art. 23 - A nota referente à N2 da disciplina será o resultado da média aritmética das notas atribuídas pelos membros da Banca Examinadora, nas *Fichas de Avaliação específicas da Apresentação Oral*, compiladas pelo Professor da Disciplina em formulário próprio.

Art. 24 - A avaliação final será registrada em Ata, a qual será assinada pelos membros da Banca Examinadora e pelo aluno, após a sessão pública da apresentação.

Art. 25 - Os membros da Banca Examinadora poderão sugerir ao aluno correções e alterações pertinentes à Monografia, após a apresentação oral:

§1º - Quando sugerida(s) alteração(s), o aluno terá o prazo de até 20 (vinte) dias para entregar a versão final da Monografia com as devidas correções.

§2º - Cabe ao orientador analisar se o aluno efetuou as devidas correções e autorizar a entrega do mesmo.

§3º - O aluno que não entregar a Monografia devidamente corrigida no prazo previsto no §1º será reprovado na disciplina.

CAPÍTULO X

DA NOTA FINAL NA DISCIPLINA “PESQUISA BIOLÓGICA - MONOGRAFIA”

Art. 26 - A nota final da disciplina será a média aritmética da N1 (versão escrita da Monografia) e da N2 (apresentação oral da Monografia), conforme a fórmula:

$$\frac{N1 + N2}{2}$$

2

Parágrafo Único - Os cálculos para estabelecimento do aproveitamento, aprovação e reprovação, dos acadêmicos seguirão o disposto nos Art. 4º ao 7º da Res. N.º 01 de 02/03/1984.

CAPÍTULO XI

DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 173



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Art. 27 - Os casos omissos neste Regulamento serão resolvidos pelo Colegiado do Curso no âmbito de sua competência, se necessário dando o devido encaminhamento aos órgãos competentes quando a correspondente decisão ultrapassar a esfera de ação do Colegiado do Curso.

Colegiado do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas
Centro Multidisciplinar (CMULTI)
Campus de Cruzeiro do Sul
Universidade Federal do Acre

Processo 23107.018257/2013-58

Assinatura manuscrita em azul, aparentemente ilegível.

fl. 174



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

	<i>Universidade Federal do Acre</i> <i>Campus de Cruzeiro do Sul - Centro Multidisciplinar – Cruzeiro do Sul</i> CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	
FICHA AVALIATIVA DA MONOGRAFIA		
Orientando:		
Orientador:		
Título:		
Membro da banca:		
CRITÉRIOS AVALIADOS	Pontuação Máxima	Valor
TEXTO ESCRITO		
1. Título está objetivo e claro?	0,5	
2. O marco teórico foi adequadamente definido e articula-se com os objetivos da pesquisa?	0,5	
3. Os objetivos da pesquisa foram devidamente estabelecidos?	1,0	
4. Os procedimentos metodológicos adotados estão adequados?	1,0	
5. Os objetivos propostos foram atingidos? O problema estabelecido foi resolvido satisfatoriamente?	1,0	
6. Os resultados foram apresentados com clareza e organização?	1,0	
7. A discussão foi realizada à contento levando em consideração a literatura pertinente?	1,0	
8. As conclusões estão devidamente articuladas com o desenvolvimento?	1,0	
9. As fontes de pesquisa (bibliografia, jurisprudência, etc) utilizadas são adequadas ao tema do trabalho?	1,0	
10. A linguagem foi utilizada com correção, clareza, precisão e propriedade?	1,0	
11. O trabalho foi formatado de acordo com as normas do periódico científico escolhido?	1,0	
MÉDIA 1: TEXTO ESCRITO:		



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

APRESENTAÇÃO ORAL E ARGÜIÇÃO		
1. Características dos “slides”: contraste, forma, distribuição das informações, etc.	0,5	
2. A apresentação oral foi realizada dentro do tempo regulamentar?	1,0	
3. Foram abordadas as ideias fundamentais do conteúdo?	1,5	
4. Foi utilizada linguagem clara, correta e adequada ao conteúdo?	1,5	
5. Foi realizada a articulação entre as ideias permitindo a compreensão na totalidade do trabalho?	1,5	
6. O aluno respondeu com consistência a todas as arguições?	1,5	
7. O aluno sintetizou ao final a problemática abordada e realizou um fechamento adequado do assunto?	1,5	
8. O aluno adotou uma postura acadêmica?	1,0	
MÉDIA 2: APRESENTAÇÃO ORAL E ARGÜIÇÃO:		

MÉDIA GERAL [(MÉDIA 1 + MÉDIA 2)/2]	

RECOMENDAÇÕES PARA REFORMULAÇÃO	
OBSERVAÇÕES/PRAZO:	
Prazo para a entrega da versão reformulada:	
Data da defesa da versão reformulada:	

Membro da Banca

Processo 23107.018257/2013-58

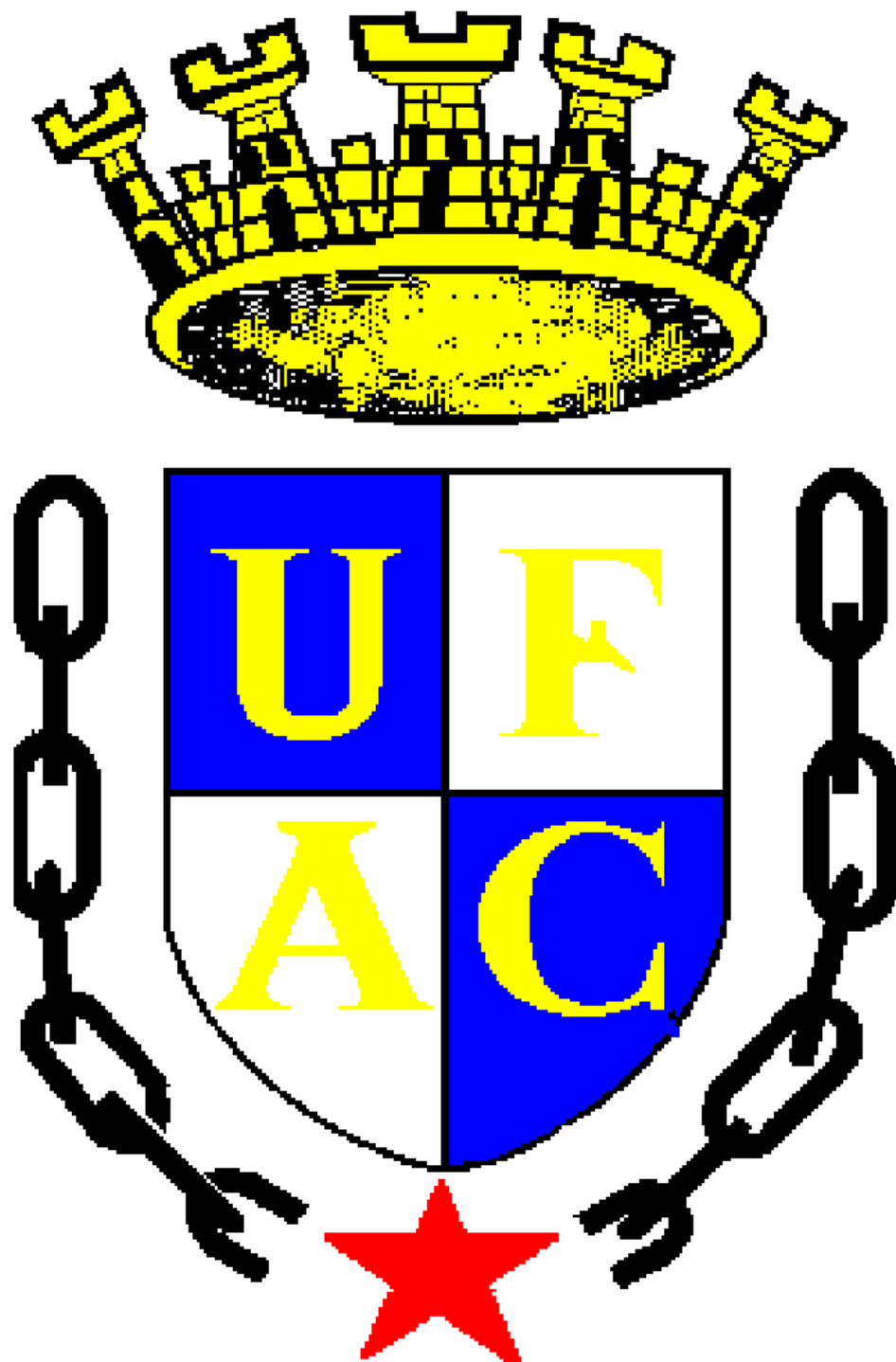
fl. 176



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

ANEXO:

**MODELO PARA APRESENTAÇÃO DO TEXTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO
DE CURSO**





**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

DIGITE AQUI O TÍTULO DO TCC

DIGITE AQUI O NOME DO ACADÊMICO

ORIENTADOR: DIGITE AQUI A DEFERÊNCIA E O NOME DO ORIENTADOR

CO-ORIENTADOR: DIGITE AQUI O NOME DO CO-ORIENTADOR

CRUZEIRO DO SUL - ACRE

MÊS / ANO

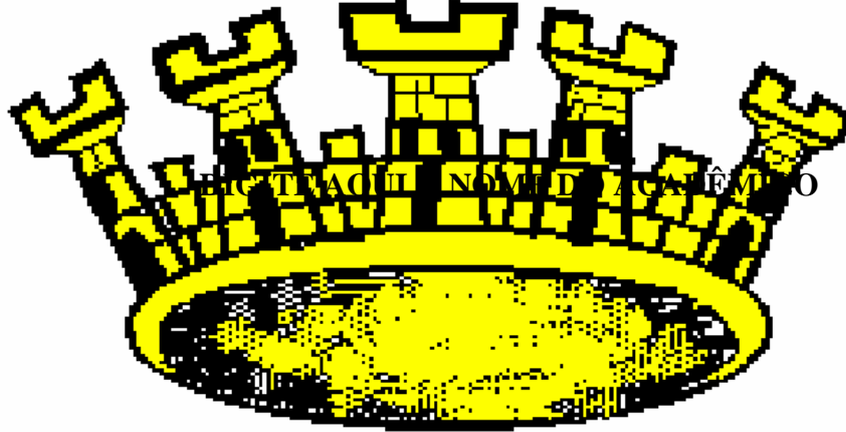
Processo 23107.018257/2013-58

fl. 178

Assinatura manuscrita em azul, aparentemente ilegível.



DIGITE AQUI O TÍTULO DO TCC



Trabalho de conclusão de curso apresentado como
 requisito parcial para a obtenção do grau de
 Bacharel em Ciências Biológicas

NOME DO ORIENTADOR

1º MEMBRO DA BANCA - INSTITUIÇÃO DE ORIGEM

2º MEMBRO DA BANCA
 INSTITUIÇÃO DE ORIGEM

3º MEMBRO DA BANCA
 INSTITUIÇÃO DE ORIGEM

CRUZEIRO DO SUL - ACRE

MÊS / ANO



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Sobrenome, Primeiro nome e nome do meio (se houver)

Título do trabalho / Nome completo (primeiro nome e depois o resto); Nome do orientador. ano.

Quantidade de folhas f.; espessura do material cm

Trabalho de conclusão de curso – Universidade Federal do Acre - *Campus de Cruzeiro do Sul* - Centro Multidisciplinar, Cruzeiro do Sul, ano

Curso de Ciências Biológicas

1. Palavra-chave 2. Palavra-chave 3. Palavra-chave 4. Palavra-chave I.

Sobrenome, Primeiro nome e nome do meio (se houver). II. Universidade Federal do Acre. Curso de Ciências Biológicas - Bacharelado. III. Título.

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 180



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

DEDICATÓRIA (opcional)

Texto centralizado da dedicatória (não ultrapassar 6 linhas)

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 181

Assinatura manuscrita em azul, aparentemente ilegível, localizada no canto inferior direito da página.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

AGRADECIMENTOS

Texto com os agradecimentos (até duas páginas com texto justificado)

Processo 23107.018257/2013-58

Assinatura manuscrita em azul, sobreposta a uma linha decorativa.

fl. 182



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

APRESENTAÇÃO

Deverá ser apresentado o TCC indicando a revista científica tomada como base para a formatação citando o Anexo (Anexo I) onde as normas devem estar alocadas. Neste item o acadêmico “poderá” discorrer sobre o tema em questão de uma maneira mais abrangente que aquela apresentada no item subsequente.

Se nesta apresentação houver citações, deverá ter também a bibliografia correspondente no final deste mesmo item e ambos (citações e bibliografia) devem estar de acordo com as normas da revista escolhida.

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 183



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Texto do TCC

Digitar aqui o texto do trabalho científico desenvolvido, conforme as regras de submissão exigidas pela revista científica escolhida.

Qualquer que seja a revista e independente do idioma exigido o texto do TCC será feito em português. Tem-se como exceção o **RESUMO**, apresentado em português e inglês (“Abstract”).

Lembrar que todas as outras configurações, sejam elas de espaçamento, fonte, número de páginas/palavras/caracteres de cada item, a partição dos itens (tamanho do resumo, introdução, objetivos, material e métodos, resultados, discussão, agradecimentos, referências, etc.), os elementos figurativos (tabelas, mapas e figuras), bem como o formato das citações, referências bibliográficas, etc..., **devem ser feitas como requerido pela revista para a submissão dos manuscritos.**

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 184



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

ANEXO I

Ao menos um anexo é obrigatório, ou seja, aquele com as normas da revista escolhida. Se os autores optarem por apresentar mais anexos, como mapas e outros documentos na forma de anexo, devem enumerar os mesmos como ANEXO I, ANEXO II, e assim sucessivamente, lembrando que o ANEXO I é destinado às normas da revista escolhida.

Processo 23107.018257/2013-58

Assinatura manuscrita em azul, aparentemente de um representante institucional, sobreposta ao texto do processo.

fl. 185



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Anexo 10: Programa de Avaliação e Autoavaliação do Curso
Regulamentação do Programa de Avaliação e Autoavaliação do Curso

Aprovado pela Reunião 009/2013 do Colegiado e Reunião 008/2013 do NDE e ajustado na Reunião 012/2013 do Colegiado e 011 do NDE do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, da Universidade Federal do Acre, Campus de Cruzeiro do Sul, Acre, de 14 de agosto de 2013.

CAPÍTULO I

DO TÍTULO E CONTEÚDO GERAL DO PROGRAMA

Art. 1º - A avaliação e autoavaliação do Curso é feita com orientação de um programa específico chamado “*PROGRAMA GERAL DE AVALIAÇÃO E AUTOAVALIAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE, CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL, ACRE*”.

Art. 2º - Este programa tem como conteúdos gerais os seguintes itens:

- I. SISTEMÁTICA DE AVALIAÇÃO
- II. CONCEITO DO PROGRAMA DE AVALIAÇÃO DO CURSO
- III. COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DO CURSO E SUA FUNÇÃO
- IV. PRINCÍPIOS NORTEADORES DO PROGRAMA DE AVALIAÇÃO DO CURSO
- V. OBJETIVOS DO PROGRAMA DE AVALIAÇÃO DO CURSO
- VI. PERÍODO E ABRANGÊNCIA DO PROGRAMA DE AVALIAÇÃO DO CURSO
- VII. FASES DO CICLO AVALIATIVO:
- VIII. DIMENSÕES DA AVALIAÇÃO

Informação e avaliação geral dos diferentes aspectos do curso

Dimensão 1: Organização didática e pedagógica

Dimensão 2: Corpo social

Dimensão 3: Infraestrutura física e logística

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 186



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Aspectos de análise geral por parte dos diferentes agentes (alunos, professores e técnicos)

- IX. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS
- X. FERRAMENTAS AVALIATIVAS GERAIS:
- XI. FERRAMENTA Nº 1: INFORMAÇÃO E AVALIAÇÃO GERAIS DO CURSO E AVALIAÇÃO DAS TRÊS DIMENSÕES
- XII. FERRAMENTA Nº 2: AVALIAÇÃO E AUTOAVALIAÇÃO POR PARTE DO ALUNO
- XIII. FERRAMENTA Nº 3: AVALIAÇÃO E AUTOAVALIAÇÃO POR PARTE DO CORPO TÉCNICO ADMINISTRATIVO
- XIV. FERRAMENTA Nº 4: AVALIAÇÃO E AUTOAVALIAÇÃO POR PARTE DO PROFESSOR
- XV. FERRAMENTA Nº 5: AVALIAÇÃO E AUTOAVALIAÇÃO DO COORDENADOR DE CURSO
- XVI. FERRAMENTA Nº 6: AVALIAÇÃO POR PARTE DO FORMANDO
- XVII. FERRAMENTA Nº 7: AVALIAÇÃO POR PARTE DO EGRESSO
- XVIII. FERRAMENTA Nº 8: PERFIL PSICOSOCIOGRÁFICO DO INGRESSANTE

CAPÍTULO II

DA SISTEMÁTICA DE AVALIAÇÃO

Art. 3º - A avaliação do Curso de Ciências Biológicas é focada na premissa defendida por Perrenoud (1999) onde a *cultura avaliativa*, inerente às ações educativas, surge como elemento determinante para o sucesso na gestão dos cursos, na medida em que permite um olhar, cuidadoso, constante e global aos processos educativos, permitindo, a partir disto, uma reorganização das ações.

Art. 4º - Deve ser realizada continuamente, utilizando metodologias, modalidades e mecanismos variados de modo a informar à comunidade envolvida acerca do desenvolvimento didático e pedagógico do ensino, da evolução do processo de pesquisa, da extensão e da gestão.

Art. 5º - Os processos avaliativos terão como foco as dimensões: (a) Organização didática e pedagógica, (b) Corpo social, (c) Infraestrutura física e logística no contexto da avaliação institucional. Seja qual for o foco de preocupação, a metodologia e ou modalidade usada, a avaliação será realizada dentro da concepção de que deve desencadear decisões e assegurar soluções.

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 187



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Art. 6º - A avaliação concebida enquanto processo decisório entende que as metodologias, modalidades e instrumentos estejam voltados para uma ação avaliativa que permita:

Parágrafo Único: “mudar radicalmente o processo avaliativo do aluno, não mais voltado à mera frequência e às notas das provas, mas à pesquisa e a elaboração própria. Está em jogo sua capacidade de questionar e reconstruir, na teoria e na prática, com qualidade formal e política. Busca-se avaliar as condições de formação da competência, dentro de um processo evolutivo sustentado de longo prazo, através sobretudo de um sistema de acompanhamento cuidadoso e dedicado, mas do que por notas, semestre a semestre. Avaliar não é apenas medir, mas sobretudo sustentar o desempenho positivo dos alunos (...) Não se avalia para estigmatizar, castigar, discriminar, mas para garantir o direito a oportunidade. As dificuldades devem ser transformadas em desafios, os percalços em retomadas e revisões, as insuficiências em alerta”. (DEMO, 2000, p. 97).

Art. 7º - Assim, a avaliação deve ser entendida de forma ampla como atitude de responsabilidade da instituição, dos professores e dos alunos acerca do processo formativo. Dessa forma, ela deve ser percebida como movimento de reflexão desses atores sobre os elementos constitutivos do processo de ensino e aprendizagem e da gestão acadêmica como um todo.

Parágrafo Único: Em um processo de avaliação qualitativo, é necessário que se estabeleça diferentes modalidades avaliativas no decorrer da formação, tais como, avaliação processual, avaliação contínua e a avaliação credencial. (FORGRAD, 2004).

Art. 8º - A avaliação processual constitui-se na análise e reflexão do programa de aprendizagem e atividades curriculares e do desenvolvimento do aluno e ação do professor. Deve ser contínua é entendida para além da temporalidade, ou seja, aquela realizada ao longo do processo formativo. O caráter de continuidade deve ter como foco, o desenvolvimento dos aspectos cognitivos dos educandos permitindo dar prosseguimento ao seu pensamento com autonomia, criticidade e criatividade.

Art. 9º - Avaliação credencial, que vem representar a somatória e a valoração aferida pelos diferentes instrumentos utilizados no âmbito das atividades educativas.

Art. 10 - A avaliação qualitativa, como foi explicitada acima, não implica o abandono dos índices quantitativos para o processo de avaliação. Faz-se necessário, entretanto, relativizá-los, resgatando o caráter indispensável das abordagens qualitativas para o êxito e legitimidade do processo. Assim, elementos constitutivos das ações educativas devem ser avaliados: projeto político-pedagógico,

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 188



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

atividades curriculares, opções metodológicas, relação professor aluno, instrumentos e tempos avaliativos, atentando para as particularidades de cada componente curricular (atividade de pesquisa, aulas de explicação e socialização de teorias, atividades teórico-práticas, atividades em ambientes especiais, trabalhos colaborativos, seminários, projetos, aulas integradas, leituras orientadas, entre outros).

Art. 11 - Partindo do caráter múltiplo da avaliação, entende-se que este deva garantir que as ações avaliativas possam agir desencadeando de maneira adequada, observando e interpretando de maneira pertinente, comunicando de modo útil e remediando de modo eficaz. Tornando-se assim em avaliação formativa, que é necessariamente acompanhada de uma intervenção diferenciada respeitando os diversos ritmos e formas de apreender.

Art. 12 - Entendendo por fim que a avaliação é um instrumento de poder recomenda-se que tecnicamente, o avaliador torne os dispositivos transparentes, deontologicamente, evite avaliar em um contexto de relação de forças e eticamente, somente aceitar exercer seu poder de avaliador se ele contribuir para que o avaliado assuma o poder sobre si mesmo enquanto ser autônomo. (HADJI, 2001).

Parágrafo Único: A adesão à avaliação por parte de toda a comunidade acadêmica do Curso de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Acre, *Campus* de Cruzeiro do Sul, ou seja, professores, funcionários técnicos administrativos e alunos, é extremamente importante para o sucesso da qualidade do ensino e da instituição como um todo. Entretanto, a adesão só pode acontecer se houver uma conscientização do papel da avaliação como um processo que não pretende ameaçar ou punir. Neste sentido, serão oferecidas informações em reuniões de curta duração para toda a comunidade acadêmica envolvida direta e indiretamente com o curso, supracitado.

CAPÍTULO III

CONCEITO DO PROGRAMA DE AVALIAÇÃO DO CURSO

Art. 13 - Importante instrumento teórico e metodológico usado como base para se definir as políticas de organização administrativa e pedagógica do Curso, norteando as ações voltadas para a execução de sua missão e de seus objetivos.

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 189



CAPÍTULO IV

COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DO CURSO E SUA FUNÇÃO

Art. 14 - A gestão de avaliação do Curso é feita por uma comissão composta especificamente pelos membros do Colegiado do Curso, que terá as seguintes funções:

- I. Orientar o processo avaliativo;
- II. Estabelecer as formas e condutas de divulgação dos resultados obtidos;
- III. Constituir-se como principal motivador e articulador da implantação da cultura avaliativa no Curso;
- IV. Operacionalizar do processo de avaliação;
- V. Orientar os setores envolvidos no processo de avaliação;
- VI. Coletar e obter informações;
- VII. Analisar os dados recebidos;
- VIII. Elaborar o relatório a ser encaminhado à Comissão Própria de Avaliação da UFAC.

Parágrafo Único: A comissão, sendo composta pelos membros do Colegiado do Curso é modificada conforme o Colegiado se modifica.

CAPÍTULO V

PRINCÍPIOS NORTEADORES DO PROGRAMA DE AVALIAÇÃO DO CURSO

Art. 15 - O programa de avaliação do Curso possui alguns elementos norteadores, ou seja, alguns princípios aos quais o processo está ligado e embasado. São eles:

- I. GLOBALIDADE: A avaliação de todos os elementos com compõem a estrutura do Curso.
- II. COMPARABILIDADE: Busca-se uma padronização de conceitos e indicadores, para análise ao longo prazo.
- III. RESPEITO À IDENTIDADE DO CURSO: A avaliação deve ser pautada na realidade da região onde o Curso está inserido, bem como em suas características próprias.
- IV. LEGITIMIDADE: Prima-se pela adoção de metodologias e construção de indicadores capazes de conferir significado às informações que devem ser fidedignas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

- V. RECONHECIMENTO: Todos os agentes do processo de avaliação do Curso devem reconhecer a sua legitimidade.

CAPÍTULO VI

OBJETIVOS DO PROGRAMA DE AVALIAÇÃO DO CURSO

Art. 16 – O programa tem por objetivos:

- I. Sensibilizar a comunidade sobre a importância do processo avaliativo.
- II. Orientar um processo de autoavaliação no Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, constante e periódico;
- III. Diagnosticar fragilidades e fortalezas no processo de gestão do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas;
- IV. Fornecer à Comunidade Acadêmica instrumentos capazes de identificar os aspectos positivos e negativos dos cursos, corrigindo falhas, reforçando aquilo que é bom e revendo processos e resultados;
- V. Identificar as necessidades da comunidade do curso, indicando ações para melhoria das mesmas;
- VI. Orientar a demanda de ações ou recursos para alcançar o perfil do egresso;
- VII. Implantar mudanças necessárias contribuindo para a reformulação do PPC do curso, oportunamente.

CAPÍTULO VII

PERÍODO E ABRANGÊNCIA DO PROGRAMA DE AVALIAÇÃO DO CURSO

Art. 17 - A autoavaliação do Curso acontecerá uma vez ao ano, no início do primeiro semestre letivo.

Art. 18 - Tendo a vista que o processo de avaliação deve contemplar diferentes óticas, todos os segmentos envolvidos com o Curso devem participar do processo.

Parágrafo Único: Participarão do processo avaliativo os alunos (regularmente matriculados, os egressos e os desistentes), os professores, os gestores, os funcionários (técnicos administrativos e de laboratório), além de avaliadores externos (ação do SINAES/INEP sobre o Curso).

Art. 19 - Será feita uma análise do projeto pedagógico do curso, do corpo docente e da infraestrutura

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 191



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

utilizada de forma direta ou indireta pelo curso. Serão avaliados os serviços e os recursos humanos oferecidos para o curso e, também, será feita uma avaliação da gestão curso que deverá abranger a área acadêmica e a área pedagógica, nos seus diferentes níveis hierárquicos.

CAPÍTULO VIII

DAS FASES DO CICLO AVALIATIVO:

Art. 20 - O processo de avaliação do Curso deve ser considerado cíclico, uma vez que a avaliação é constituída por fases consecutivas que se sucedem e culminam no replanejamento de uma nova avaliação, como segue:

- I. Sensibilização e análise da expectativa: que tem o objetivo de verificar quais as necessidades da comunidade acadêmica, sendo um instrumento importante para orientar as diretrizes do processo, além de sensibilizar sobre a necessidade e a importância da avaliação;
- II. Autoavaliação: avalia os serviços e a gestão; os serviços e a gestão em três dimensões concomitantemente;
- III. Meta-análise: é a etapa em que se serão analisados os resultados da autoavaliação; nesta etapa serão apontados os pontos fortes a serem reforçados pela gestão e também os pontos fracos e serem trabalhados e corrigidos;
- IV. Difusão geral dos dados: é a etapa em que os resultados da avaliação são divulgados para toda a comunidade acadêmica;
- V. Replanejamento da avaliação institucional: é a etapa em que se revê e se replaneja toda a avaliação para poder se iniciar um novo ciclo. Então se inicia todo o processo avaliativo novamente.

CAPÍTULO IX

DAS DIMENSÕES DA AVALIAÇÃO

Art. 21 - De maneira geral a autoavaliação do curso segue o padrão da avaliação externa do curso (ver organograma abaixo), entendendo que a mesma orienta de maneira apropriada as atividades avaliativas

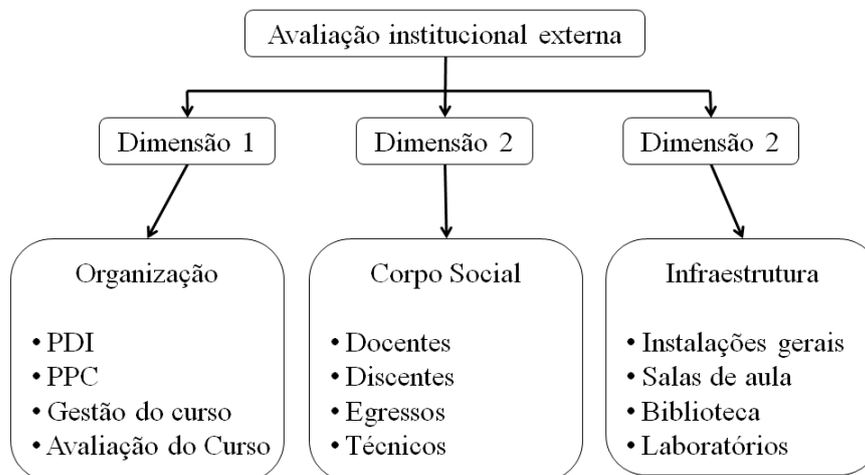
Processo 23107.018257/2013-58

fl. 192



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

internas, além de facilitar o processo de geração de banco de dados e, posterior alimentação de sistemas avaliativos “online” no INEP.



Organização geral da avaliação externa do curso

Art. 22 – Em relação à abrangência, a avaliação deverá contemplar:

- I. A avaliação instrucional que deverá abranger a análise do projeto pedagógico do curso, do corpo docente e a infraestrutura utilizada de forma direta ou indireta pelo curso;
- II. A avaliação de serviços que abrange a análise da infraestrutura, dos serviços e dos recursos humanos oferecidos para o curso;
- III. A avaliação de gestão que deverá abranger as áreas acadêmicas e pedagógicas, nos seus diferentes níveis hierárquicos.

Art. 23 - Os diferentes textos e ferramentas, com seus indicadores e critérios ficam organizados em três dimensões, mais os aspectos gerais avaliados pelos diferentes agentes, como segue.

- I. Informação e avaliação geral dos diferentes aspectos do curso
Nome, estrutura geral, leis, currículo, servidores, dentre outros.
- II. Dimensão 1: Organização didática e pedagógica
PDI, PPC, Gestão e Avaliação do Curso.
- III. Dimensão 2: Corpo social
Dirigentes, Docentes, técnicos, discentes e egressos, prestadores de serviços gerais.
- IV. Dimensão 3: Infraestrutura física e logística

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 193



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Instalações gerais e específicas, salas de aula, biblioteca, laboratórios, veículos e mecanismos diversos de funcionamento.

- V. Aspectos de análise geral por parte dos diferentes agentes (alunos, professores e técnicos)
Instalações gerais e específicas, salas de aula, biblioteca, laboratórios, veículos e mecanismos diversos de funcionamento.

CAPITULO X

DAS REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Art. 24 – As referencias bibliográficas das citações textuais deste programa são:

- I. DEMO, P. A Nova LDB: Ranços e Avanços. São Paulo: Papyrus, 1997. 111p.
- II. CCBB – Curso de Ciências Biológicas - Bacharelado. 2010. Projeto Político e Pedagógico do Curso de Ciências Biológicas, Universidade Federal do Acre, Cruzeiro do Sul, Acre. <http://anuransufac.wix.com/reginaldo_machado/documentos-da-ufac>
- III. UFAC – Universidade Federal do Acre. 2012. Regimento geral da Universidade Federal do Acre, Rio Branco, Acre. <http://anuransufac.wix.com/reginaldo_machado/documentos-da-ufac>
- IV. FORGRAD - FORUM DE PRO-REITORES DE GRADUAÇÃO DAS UNIVERSIDADES BRASILEIRAS. Política Nacional de graduação. Manaus/AM: EDUA, 2004.
- V. HADJI, C. Avaliação desmistificada. Tradução por Patrícia C. Ramos. Porto Alegre: ARTEMED Editora, 2001.136p.

CAPÍTULO XI

DAS FERRAMENTAS AVALIATIVAS GERAIS:

Art. 25 - A avaliação do Curso deverá manter uma natureza formativa e utilizar diferentes instrumentos que resultarão em relatórios e análises qualitativas.

- § 1 - As diferentes dimensões a serem avaliadas pelos diferentes agentes (alunos, professores, técnicos, coordenador, dentre outros) poderão ser subdividas em CATEGORIAS.

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 194



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

§ 2 - Estas categorias são subdivisões ou aspectos específicos que compõem uma dimensão e que, em conjunto, expressam a situação em que se encontra a instituição com relação a essa dimensão.

§ 3 - Para cada categoria existem os INDICADORES, que são evidências quantitativas ou qualitativas, que, de uma forma simples ou complexa, caracterizam o estado da categoria.

§ 4 - Estes indicadores serão avaliados segundo CRITÉRIOS, que são os atributos dos indicadores e que permitem avaliar uma categoria.

§ 5 - Também existem questões de resposta aberta e textual onde os agentes poderão expressar suas críticas e sugestões.

CAPÍTULO XII
DOS FORMULÁRIOS

Art. 26 – Para cada setor de recursos humanos envolvido direta e indiretamente no processo de avaliação e autoavaliação do Curso existe um formulário (ver em Anexo) a ser preenchido *online*, como segue:

- I. FERRAMENTA Nº 1: INFORMAÇÃO E AVALIAÇÃO GERAIS DO CURSO E AVALIAÇÃO DAS TRÊS DIMENSÕES
- II. FERRAMENTA Nº 2: AVALIAÇÃO E AUTOAVALIAÇÃO POR PARTE DO ALUNO
- III. FERRAMENTA Nº 3: AVALIAÇÃO E AUTOAVALIAÇÃO POR PARTE DO CORPO TÉCNICO ADMINISTRATIVO
- IV. FERRAMENTA Nº 4: AVALIAÇÃO E AUTOAVALIAÇÃO POR PARTE DO PROFESSOR
- V. FERRAMENTA Nº 5: AVALIAÇÃO E AUTOAVALIAÇÃO DO COORDENADOR DE CURSO
- VI. FERRAMENTA Nº 6: AVALIAÇÃO POR PARTE DO FORMANDO
- VII. FERRAMENTA Nº 7: AVALIAÇÃO POR PARTE DO EGRESSO
- VIII. FERRAMENTA Nº 8: PERFIL PSICOSOCIOGRÁFICO DO INGRESSANTE

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 195



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

ANEXOS: Formulários para avaliação e autoavaliação

FERRAMENTA Nº 1: INFORMAÇÃO E AVALIAÇÃO GERAIS DO CURSO E AVALIAÇÃO DAS TRÊS DIMENSÕES

O Coordenador deve preencher os itens abaixo, criados a partir de uma adaptação do “Instrumento de Avaliação de Cursos de Graduação presencial e à distância” e atribua uma nota de 1 a 5, considerando 1 como a muito ruim e 5 como a muito bom. As pontuações serão usadas como base para o cálculo, sempre que possível segundo a nota técnica específica do INEP. Esta ferramenta está dividida em quatro partes, sendo elas: Características gerais do curso e, também, as Dimensões 1, 2 e 3.

INFORMAÇÃO E AVALIAÇÃO GERAL DOS DIFERENTES ASPECTOS DO CURSO.		
NOME DO CURSO:		
DADOS DA APROVAÇÃO:		
DADOS DO RECONHECIMENTO:		
NÚMERO DE VAGAS:		
TURNO:		
NÚMERO DE HORAS:		
PERÍODOS:		
TEMPO PARA CONCLUSÃO:		
NÚMERO DE ALUNOS MATRICULADOS:		
NÚMERO DE SALAS DE AULA:		
NÚMERO DE LABORATÓRIOS:		
QUANTIDADE DE PROFESSORES:		
QUANTIDADE DE TÉCNICOS:		
ESTRUTURA ADMINISTRATIVA:		
MÉDIA DE ALUNOS FORMADOS:		
LEGISLAÇÃO USADA PARA A CONSTRUÇÃO E DESENVOLVIMENTO DO CURSO.		
Listar aqui todas as leis usadas no curso de ciências Biológicas, bem como a utilidade de cada uma.		
MUDANÇAS (REESTRUTURAÇÃO E IMPLEMENTAÇÃO) NO PPC DO CURSO		
Aqui, deverá explicitar todas as mudanças do PPC do curso de ciências Biológicas, mostrando como era, como está e o que justifica cada uma.		

DIMENSÃO 1: ORGANIZAÇÃO DIDÁTICO PEDAGÓGICA		
APRECIÇÃO GERAL A CERCA DE: VAGAS, DOCENTES E INFRAESTRUTURA.		
Aqui, deverá explicitar a relação supracitada, avaliando o nível de satisfação do item.		
*CONTEXTO EDUCACIONAL.		
O PPC contempla de maneira efetiva as demandas de natureza econômica e social?		
*IMPLEMENTAÇÃO DAS POLÍTICAS INSTITUCIONAIS DO PDI, NO CURSO.		
Quando existe adequada articulação entre a gestão institucional e a gestão do curso; e as políticas institucionais para o curso, constantes no PDI*, estão adequadamente implementadas.		
COERÊNCIA DOS CONTEÚDOS CURRICULARES COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE.		
Fazer uma correspondência acerca da estruturação dos conteúdos curriculares do curso sob a ótica da legislação vigente. O currículo apresenta plena coerência com as Diretrizes Curriculares Nacionais e outras leis vigentes? Justifique.		
*OBJETIVOS DO CURSO.		



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Os objetivos do curso são coerentes com o perfil profissional do egresso, estrutura curricular e contexto educacional?	
*PERFIL PROFISSIONAL DO EGRESSO.	
O perfil profissional do egresso, expressa as competências do egresso?	
*ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO.	
A estrutura curricular prevista/implantada contempla, em uma análise sistêmica e global, os aspectos: flexibilidade, interdisciplinaridade, compatibilidade da carga horária total (em horas), articulação da teoria com a prática?	
*CONTEÚDOS CURRICULARES DO CURSO.	
Os conteúdos curriculares previstos/implantados possibilitam o desenvolvimento do perfil profissional do egresso considerando, em uma análise sistêmica e global, os aspectos: atualização, adequação das cargas horárias (em horas) e adequação da bibliografia?	
*NÚMERO DE VAGAS.	
O número de vagas previstas/implantadas corresponde à dimensão do corpo docente e às condições de infraestrutura da IES?	
*METODOLOGIA.	
As atividades pedagógicas apresentam coerência com a metodologia prevista/implantada/explicitada no PPC?	
*ESTRUTURAÇÃO DO ESTÁGIO SUPERVISIONADO.	
Aqui, deverá explicitar mecanismos gerais que regem o estágio supervisionado do Curso de Ciências Biológicas, apontando os pontos fortes e as fragilidades. Está prevista, na matriz curricular, e com carga horária adequada, a oferta de estágio supervisionado, com seu respectivo regulamento?	
*ATIVIDADES COMPLEMENTARES.	
As atividades complementares previstas/implantadas estão regulamentadas/institucionalizadas, considerando, em uma análise sistêmica e global, os aspectos: carga horária, diversidade de atividades e formas de aproveitamento?	
*ESTRUTURAÇÃO DO TCC.	
Aqui, deverá explicitar mecanismos gerais que regem o TCC do Curso de Ciências Biológicas, apontando os pontos fortes e as fragilidades. Há previsão de Trabalho de Conclusão de Curso (conforme Parecer CNE/CES 211/2004 e Resolução CNE/CES 09/2004), desenvolvido individualmente, com conteúdo fixado e regulamentação contendo critérios, procedimentos e mecanismos de avaliação e diretrizes técnicas relacionadas à sua elaboração?	
*APOIO AO DISCENTE.	
O apoio ao discente previsto/implantado contempla os programas de apoio extraclasse e psicopedagógico, de atividades de nivelamento e extracurriculares não computadas como atividades complementares e de participação em centros acadêmicos e em intercâmbios?	
DISCIPLINA OPTATIVA/OBRIGATÓRIA DE LIBRAS (DEC. 5.626/2005).	
O PPC prevê a inserção de Libras na estrutura curricular do curso?	
ADEQUAÇÃO E ATUALIZAÇÃO DAS EMENTAS, PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS DOS COMPONENTES CURRICULARES, CONSIDERANDO O PERFIL DO EGRESSO.	



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Quando as ementas, os programas e a bibliografia indicada das disciplinas/unidades curriculares estão adequadamente atualizados e coerentes com o perfil do egresso. Possibilitam o desenvolvimento do perfil profissional do egresso?	
ADEQUAÇÃO DOS LABORATÓRIOS E INSTALAÇÕES ESPECÍFICAS, EQUIPAMENTOS E MATERIAIS COM A PROPOSTA CURRICULAR.	
Quando os laboratórios, instalações específicas, equipamentos e materiais necessários à realização das atividades acadêmicas do curso estão implantados e em funcionamento, em quantidade e qualidade adequadamente coerentes e compatíveis com a proposta curricular.	
COERÊNCIA DOS PROCEDIMENTOS DE ENSINO E APRENDIZAGEM COM A CONCEPÇÃO DO CURSO.	
Quando os procedimentos, a metodologia de ensino e os processos de avaliação implementados estão adequadamente coerentes com a concepção do curso e refletem adequadamente o compromisso com a interdisciplinaridade, com o desenvolvimento do espírito científico e com a formação de sujeitos autônomos e cidadãos.	
*TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO.	
Está prevista/implantada? Ela permite/auxilia a execução do PPC do curso?	
*MATERIAL DIDÁTICO INSTITUCIONAL.	
Está previsto/implantado? Ele permite/auxilia a execução do PPC do curso?	
*MECANISMOS INTERNOS DE INTEGRAÇÃO/INTERAÇÃO ENTRE DOCENTES E ESTUDANTES.	
Os procedimentos de avaliação previstos/implantados utilizados nos processos de ensino-aprendizagem atendem à concepção do curso definida no seu PPC?	
*MECANISMOS DE AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM.	
Existem mecanismos de interação/integração entre docentes, discentes e demais recursos humanos?	
AUTOAVALIAÇÃO E AVALIAÇÃO EXTERNA (ENADE E OUTROS).	
Existe o processo de avaliação e autoavaliação do curso? As ações acadêmicas e administrativas, em decorrência dos relatórios produzidos pela autoavaliação e pela avaliação externa (ENADE e outros) estão sendo implantadas?	

*= presente no instrumento de avaliação dos cursos de graduação do Sinaes/Daes/Inep/MEC

DIMENSÃO 2: CORPO DOCENTE, CORPO DISCENTE E CORPO TÉCNICO-ADMINISTRATIVO.	
*ATUAÇÃO DO COORDENADOR DO CURSO.	
A atuação do (a) coordenador (a) considerando, em uma análise sistêmica e global, é suficiente nos aspectos: gestão do curso, relação com os docentes e discentes e representatividade nos colegiados superiores?	
*EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL, DE MAGISTÉRIO SUPERIOR E DE GESTÃO ACADÊMICA DO COORDENADOR DO CURSO.	
O (a) coordenador (a) possui experiência profissional, de magistério superior e de gestão acadêmica, somadas, maior ou igual a 10 anos sendo, no mínimo, 1 ano de magistério superior?	
*CARGA HORÁRIA DO COORDENADOR DO CURSO.	
A carga horária prevista/implantada para o (a) coordenador (a) do curso é maior ou igual a 25 horas semanais dedicadas totalmente à coordenação?	

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 198



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

*REGIME DE TRABALHO DO COORDENADOR DO CURSO.	
O regime de trabalho previsto/implantado do (a) coordenador (a) é de tempo parcial ou integral, sendo que a relação entre o número de vagas anuais pretendidas/autorizadas e as horas semanais dedicadas à coordenação é maior ou igual a 10.	
*ATUAÇÃO DO NDE.	
Quando as instâncias coletivas de consulta do curso previstas nos documentos oficiais da instituição têm constituição e atribuições que lhes conferem funcionamento, representatividade e adequada importância nas decisões sobre assuntos acadêmicos do curso. O NDE do curso está de acordo com a legislação vigente e é atuante no curso?	
ATUAÇÃO DO COLEGIADO.	
Quando as instâncias coletivas de consulta e de deliberação do curso previstas nos documentos oficiais da instituição têm constituição e atribuições que lhes conferem funcionamento, representatividade (inclusive dos discentes) e adequada importância nas decisões sobre assuntos acadêmicos do curso. O Colegiado do curso está de acordo com a legislação vigente e é atuantes no curso?	
*TITULAÇÃO (<i>lato</i> ou <i>stricto sensu</i>) DO CORPO DOCENTE.	
O percentual dos docentes do curso com titulação obtida em programas de pós graduação <i>stricto sensu</i> é maior ou igual a 75%?	
*TÍTULO DO CORPO DOCENTE.	
O percentual dos docentes do curso com titulação doutorado é maior ou igual a 35%?	
*EXPERIÊNCIA DO CORPO DOCENTE.	
Um contingente maior ou igual a 80% do corpo docente previsto/efetivo possui experiência profissional (excluída as atividades no magistério superior) de, pelo menos, 2 anos para bacharelados?	
*EXPERIÊNCIA NO MAGISTÉRIO SUPERIOR.	
Um contingente maior ou igual a 80% do corpo docente previsto/efetivo possui experiência profissional no magistério superior de, pelo menos, 3 anos?	
*PRODUÇÃO DE MATERIAL CIENTÍFICO PELO CORPO DOCENTE.	
Os docentes do curso produziram material científico nos últimos três (03) anos?	
ADEQUAÇÃO DA FORMAÇÃO E EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL DO CORPO TÉCNICO E ADMINISTRATIVO.	
Quando 60% dos integrantes do corpo técnico e administrativo têm formação adequada às funções desempenhadas no âmbito do curso e possuem experiência profissional de, pelo menos, dois anos.	

*= presente no instrumento de avaliação dos cursos de graduação do Sinaes/Daes/Inep/MEC

DIMENSÃO 3: INSTALAÇÕES FÍSICAS.	
*GABINETE DE TRABALHO PARA PROFESSORES.	
Presença, qualidade de quantidade destes gabinetes?	
*ESPAÇO DE TRABALHO PARA O COORDENADOR DO CURSO.	
Presença, estrutura, qualidade e suficiência deste espaço?	
*SALA DE PROFESSORES.	
Presença, características, estrutura, qualidade e suficiência deste espaço?	
*SALAS DE AULA.	

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 199



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Presença, características, estrutura, quantidade, qualidade e suficiência deste espaço?	
*ACESSO DOS ALUNOS A EQUIPAMENTO DE INFORMÁTICA.	
Presença, características, estrutura, quantidade, qualidade e suficiência deste espaço?	
*LIVROS – BIBLIOGRAFIA BÁSICA.	
Quando a bibliografia básica atende aos programas de todas as disciplinas/unidades curriculares* do curso, na proporção de um exemplar para oito (5) alunos previstos para cada turma, referentes aos títulos indicados na bibliografia básica (mínimo de três (3) títulos), e está atualizada e tombada no patrimônio da IES.	
*LIVROS – BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR.	
Quando a bibliografia complementar atende adequadamente às indicações bibliográficas complementares referidas nos programas das disciplinas/unidades curriculares*.	
*PERIÓDICOS ESPECIALIZADOS.	
Há assinatura/acesso de periódicos especializados, indexados e correntes, sob a forma impressa ou virtual, maior ou igual a 20 títulos distribuídos entre as principais áreas do curso, a maioria deles com acervo atualizado em relação aos últimos 3 anos?	
*LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECIALIZADO: QUANTIDADE.	
Os laboratórios didáticos especializados estão implantados com respectivas normas de funcionamento, utilização e segurança em quantidade de equipamentos adequada aos espaços físicos e alunos vagas pretendidas/autorizadas?	
*LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECIALIZADO: QUALIDADE.	
Os laboratórios especializados implantados com respectivas normas de funcionamento, utilização e segurança, atendem em uma análise sistêmica e global, aos aspectos: adequação, acessibilidade, atualização de equipamentos e disponibilidade de insumos?	
*LABORATÓRIO DIDÁTICO ESPECIALIZADO: SERVIÇOS.	
Os serviços dos laboratórios especializados implantados com respectivas normas de funcionamento, utilização e segurança atendem, em uma análise sistêmica e global, aos aspectos: apoio técnico, manutenção de equipamentos e atendimento à comunidade.	
TIPOLOGIA E QUANTIDADE DE AMBIENTES/LABORATÓRIOS DE ACORDO COM A PROPOSTA DO CURSO.	
Quando os ambientes e os laboratórios estão equipados de acordo com o especificado no PPC*, funcionam segundo a finalidade a que se destinam e correspondem adequadamente aos objetivos, diretrizes e finalidades consignados na proposta do curso. Laboratórios de informática, didáticos, de pesquisa, dentre outros.	
CONDIÇÕES DE ACESSO PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA E/OU MOBILIDADE REDUZIDA. (DEC. 5.296/2004, COM PRAZO PARA IMPLANTAÇÃO DAS CONDIÇÕES ATÉ DEZEMBRO DE 2008).	
A instituição apresenta condições adequadas de acesso para pessoas com deficiência e/ou mobilidade reduzida?	
PERIÓDICOS, BASES DE DADOS ESPECÍFICAS, REVISTAS E ACERVO EM MULTIMÍDIA.	
Quando existem: assinaturas de periódicos especializados, indexados e correntes, sob a forma impressa ou informatizada; bases de dados específicas (revistas e acervo em	



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

multimídia), que atendem adequadamente aos programas de todos os componentes curriculares e à demanda do conjunto dos alunos matriculados no curso.	
---	--

*= presente no instrumento de avaliação dos cursos de graduação do Sinaes/Daes/Inep/MEC

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 201



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

FERRAMENTA Nº 2: AVALIAÇÃO E AUTOAVALIAÇÃO POR PARTE DO ALUNO

Prezado estudante, responda por favor, segundo a escala indicada, de forma criteriosa, pois você contribuirá para a melhoria da Instituição. O sigilo de sua resposta individual será garantido. Nota de 1 a 5, considerando 1 como a muito ruim e 5 como a muito bom.

SOBRE A INSTITUIÇÃO (ORGANIZAÇÃO, SUPORTE, INFRAESTRUTURA):	
Transporte coletivo	
Atendimento na Coordenação do Curso	
Atendimento na Biblioteca	
Acesso a computadores	
Sistema reprográfico (xerox)	
Limpeza e conservação e cantina	
Limpeza e conservação das salas de aula	
Limpeza e conservação dos laboratórios	
Limpeza e conservação dos banheiros	
Limpeza e conservação dos demais espaços físicos	
Abertura para participação no gerenciamento	
DIFICULDADES ENCONTRADAS E SUGESTÕES DE MELHORIAS:	
Comente livremente principalmente sobre os itens anteriores marcados com nota menor que 3.	

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 202



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Item a ser avaliado	Disciplinas							
	1	2	3	4	5	6	7	8
SOBRE O PROFESSOR DA DISCIPLINA/ATIVIDADE								
Como foi o contato com o professor?								
Você estudaria novamente com esse professor?								
Domínio em sala de aula								
Disponibilidade do professor fora da sala de aula								
Postura ética e profissional								
Assiduidade								
Pontualidade								
Domínio do conteúdo programático								
Cumprimento do programa proposto								
Clareza e objetividade das aulas								
Relacionamento com os alunos								
Indicação de material bibliográfico e fontes de consulta								
Planejamento das aulas								
Capacidade de despertar interesse e atenção								
SOBRE A DISCIPLINA/ATIVIDADE								
Adequação dos conteúdos estudados à carga horária								
Metodologias e técnicas utilizadas								
Procedimentos de avaliação da aprendizagem utilizados								
SOBRE VOCÊ MESMO (AUTOAVALIAÇÃO).								
Meu conhecimento anterior para acompanhar a disciplina/atividade								
Grau de motivação com relação à disciplina/atividade								
Grau de dificuldade na disciplina/atividade								
Meu aprendizado na disciplina/atividade								
Minha frequência nas aulas								
Minha pontualidade nas aulas								
SOBRE VOCÊ EM RELAÇÃO À DISCIPLINA/ATIVIDADE								
Grau de conhecimento sobre a ementa e os objetivos da disciplina								
Sua dedicação extraclasse a essa disciplina/atividade								
Grau de relevância do conteúdo ministrado								
As avaliações condizem com a aula dada e com a bibliografia								
Disciplinas: (1) _____ (2) _____ (3) _____ (4) _____ _____ (5) _____ (6) _____ (7) _____ (8) _____								
DIFICULDADES ENCONTRADAS E SUGESTÕES DE MELHORIAS:								
Comente livremente principalmente sobre os itens anteriores marcados com nota menor que 3.								



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

FERRAMENTA Nº 3: AVALIAÇÃO E AUTOAVALIAÇÃO POR PARTE DO CORPO TÉCNICO ADMINISTRATIVO

A avaliação é uma ferramenta que permite medir como cada funcionário está desempenhando seu papel dentro da Instituição, o quanto está, ou não, correspondendo ao que se espera que seja realizado na função que este ocupa. Esta avaliação trará benefícios, pois está inserida numa metodologia de avaliação e desempenho que faz parte do dia-a-dia tanto do avaliado quanto do avaliador. Seu objetivo principal é mapear os resultados apresentados pelos funcionários, tendo como foco o levantamento dos pontos fortes e dos pontos a melhorar, estabelecendo um plano de ação que favoreça a melhoria da qualidade dos serviços prestados. Serão avaliados todos os funcionários em exercício no período em que a avaliação estiver sendo realizada. Este é o modelo que servirá como base para as avaliações. Os indicadores apresentados serão avaliados tanto pelo próprio funcionário (auto-avaliação) como por seu superior (avaliação do chefe imediato). Serão realizadas eventuais adaptações para setores ou órgãos específicos da Instituição, assim como atualizações e flexibilizações. O sigilo das informações será garantido.

Setor:	Função:
Formação: () Fundamental; () Médio; () Graduação; () Especialização; () Mestrado; () Doutorado Nome do curso:	() Completo () incompleto
Relacionamos abaixo, um conjunto de características desejáveis. Pontue de 1 a 5, considerando 1 como a menor nota ou muito ruim e 5 como a maior nota ou muito bom.	
AUTOAVALIAÇÃO	
Responsabilidade e cuidado no tratamento do patrimônio	
Contribui com ideias e sugestões para o trabalho	
Capacidade de análise/solução de problemas.	
Realiza suas atividades de forma completa, precisa e criteriosa	
Nível de conhecimento sobre os procedimentos, normas e padrões internos	
Demonstra interesse, entusiasmo e determinação na execução de suas atividades	
Pontualidade/assiduidade	
Trabalho em equipe, sempre pronto a cooperar	
Atualização (se responsabiliza em manter-se atualizado)	
Flexibilidade/adaptabilidade, reagindo bem à mudanças	
Habilidade no relacionamento com as pessoas	
Capacidade de administração das condições de trabalho	



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

AVALIAÇÃO GERAL DA INSTITUIÇÃO	
Transporte coletivo	
Atendimento na Coordenação do Curso	
Atendimento na Biblioteca	
Acesso a computadores	
Sistema reprográfico (Xerox)	
Limpeza e conservação da cantina	
Limpeza e conservação das salas de aula	
Limpeza e conservação dos laboratórios	
Limpeza e conservação dos banheiros	
Limpeza e conservação dos demais espaços físicos	
Abertura para participação no gerenciamento	

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 205



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

FERRAMENTA Nº 4: AVALIAÇÃO E AUTOAVALIAÇÃO POR PARTE DO PROFESSOR

Prezado(a) Professor(a), essa avaliação é composta de duas partes e visa buscar a melhoria do curso. Pedimos que responda por favor, o questionário, de forma criteriosa, tendo a certeza de que está garantido o sigilo de sua resposta individual. Por favor, avalie os itens abaixo, pontuando de 1 a 5, considerando 1 como a menor nota ou muito ruim e 5 como a maior nota ou muito bom.

SOBRE A INSTITUIÇÃO (ORGANIZAÇÃO, SUPORTE, INFRAESTRUTURA):	
Transporte coletivo	
Atendimento na Coordenação do Curso	
Atendimento na Biblioteca	
Acesso a computadores	
Sistema reprográfico (Xerox)	
Limpeza e conservação e cantina	
Limpeza e conservação das salas de aula	
Limpeza e conservação dos laboratórios	
Limpeza e conservação dos banheiros	
Limpeza e conservação dos demais espaços físicos	
Abertura para participação no gerenciamento	
DIFICULDADES ENCONTRADAS E SUGESTÕES DE MELHORIAS:	
Comente livremente principalmente sobre os itens anteriores marcados com nota menor que 3.	

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 206



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Item a ser avaliado	Disciplinas							
	1	2	3	4	5	6	7	8
SOBRE OS ALUNOS EM RELAÇÃO ÀS DISCIPLINAS QUE MINISTROU								
Assiduidade								
Pontualidade								
Conhecimento anterior do aluno para acompanhar a disciplina/atividade								
Desempenho da classe em relação ao programa proposto								
Relacionamento com os colegas								
Consulta pelos alunos ao material bibliográfico indicado								
SOBRE VOCÊ MESMO (AUTOAVALIAÇÃO)								
Meu conhecimento para ministrar a disciplina/atividade								
Grau de motivação com relação à disciplina/atividade								
Grau de dificuldade para ministrar a disciplina/atividade								
Minha frequência e pontualidade às aulas								
SOBRE VOCÊ EM RELAÇÃO A DISCIPLINA/ATIVIDADE								
Pontuação na avaliação feita pelos alunos nesta disciplina/atividade								
Grau de dedicação extraclasse à disciplina (preparação, pesquisas, etc.)								
Nível de compreensão dos alunos sobre o plano da disciplina								
SOBRE A DISCIPLINA/ATIVIDADE								
Adequação dos conteúdos ministrados à carga horária								
Grau de dificuldade ao ensinar a disciplina/atividade								
Nível de apoio institucional na realização da disciplina								
Disciplinas: (1) _____ (2) _____ (3) _____ (4) _____ _____ (5) _____ (6) _____ (7) _____ (8) _____								
DIFICULDADES ENCONTRADAS E SUGESTÕES DE MELHORIAS:								
Comente livremente principalmente sobre os itens anteriores marcados com nota menor que 3.								



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

FERRAMENTA Nº 5: AVALIAÇÃO E AUTOAVALIAÇÃO DO COORDENADOR DE CURSO

Este instrumento oferece à instituição o perfil do coordenador e permite que este seja confrontado com as expectativas que a própria instituição tem do seu papel no desempenho das funções. Pontue de 1 a 5, considerando 1 como a menor nota ou muito ruim e 5 como a maior nota ou muito bom.

Formação: () Graduação; () Especialização; () Mestrado; () Doutorado; () Pós Doutorado Nome do curso:	() Completo () Incompleto
SOBRE A INSTITUIÇÃO (ORGANIZAÇÃO, SUPORTE, INFRAESTRUTURA):	
Transporte coletivo	
Atendimento na Secretaria da Coordenação do Curso	
Atendimento na Biblioteca	
Acesso a computadores	
Sistema reprográfico (xerox)	
Limpeza e conservação e cantina	
Limpeza e conservação das salas de aula	
Limpeza e conservação dos laboratórios	
Limpeza e conservação dos banheiros	
Limpeza e conservação dos demais espaços físicos	
Abertura para participação no gerenciamento	
DIFICULDADES ENCONTRADAS E SUGESTÕES DE MELHORIAS:	
Comente livremente principalmente sobre os itens anteriores marcados com nota menor que 3.	

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 208



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

FUNÇÕES POLÍTICAS	
Coordenador como um líder reconhecido na área de reconhecimento do Curso	
Coordenador como um “incentivador” dos professores e alunos do Curso.	
Coordenador como o representante do Curso	
Coordenador como responsável pela vinculação do Curso com os anseios de desejos do mercado.	
FUNÇÕES GERENCIAIS	
Coordenador é responsável pela supervisão das instalações físicas, laboratórios e equipamentos	
Coordenador responsável pela indicação da aquisição de livros, materiais e assinatura de periódicos	
Coordenador responsável pelo estímulo e controle da frequência docente	
Coordenador responsável pelo estímulo e controle da frequência discente	
Coordenador responsável pela indicação da contratação e da demissão de docentes	
Coordenador responsável pelo processo decisório do Curso	
Coordenador responsável pela adimplência dos alunos de seu Curso	
FUNÇÕES ACADÊMICAS	
Coordenador responsável pela elaboração e execução do Projeto Pedagógico do Curso	
Coordenador responsável pelo desenvolvimento atrativo das atividades escolares	
Coordenador responsável pela qualidade e pela regularidade das avaliações desenvolvidas	
Coordenador deve cuidar do desenvolvimento das atividades complementares	
Coordenador deve estimular a iniciação científica e de pesquisa entre professores e alunos	
Coordenador responsável pela orientação e pelo acompanhamento dos monitores do Curso	
Coordenador responsável pelo engajamento dos docentes e alunos em projetos de extensão	
Coordenador responsável pelos estágios relacionados ao Curso	
FUNÇÕES INSTITUCIONAIS	
Coordenador responsável pelo acompanhamento dos egressos	
Coordenador responsável pela empregabilidade dos alunos	
Coordenador responsável pela busca de fontes alternativas de recursos para o Curso	
Coordenador responsável pelo reconhecimento e renovação periódica do reconhecimento do Curso	
Coordenador responsável pelo sucesso de seus alunos nos testes profissionais	
Coordenador responsável pelo vínculo da regionalidade do Curso	

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 209



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

FERRAMENTA Nº 6: AVALIAÇÃO POR PARTE DO FORMANDO

Instrumento a ser aplicado ao aluno no momento no qual está se formando. Pontue de 1 a 5, considerando 1 como a menor nota ou muito ruim e 5 como a maior nota ou muito bom.

AQUISIÇÃO DE CONHECIMENTOS	
Conceitos básicos da área	
Linguagens específicas	
Processos metodológicos	
Técnicas específicas	
Tecnologia aplicada	
Materiais e processos	
DESENVOLVIMENTO DE HABILIDADES	
Para trabalho em equipes	
Para percepção global de um projeto	
Para gerenciamento de projeto	
ATIVIDADES PARALELAS E OU COMPLEMENTARES	
Projetos de extensão	
Projetos de pesquisa	
Estágio supervisionado	
Integração com setor produtivo	
RECURSOS HUMANOS	
Corpo docente	
Pessoal técnico administrativo	
Coordenação de curso	
Direção superior	
Corpo discente	
INFRAESTRUTURA FÍSICA	
Biblioteca	
Salas de aula	
Laboratórios	
Cantina	

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 210



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

APOIO MATERIAL E TECNOLÓGICO	
Acervo bibliográfico	
Acervo específico (catalogoteca, tecidoteca, vídeos, filmes, etc.)	
Acesso a rede mundial de computadores	
Suporte áudio-visual para as atividades	
Equipamento de informática	
Serviços reprográficos (xerocadora e afins)	
SÍNTESE	
Expectativa de empregabilidade na área de formação	
Preparação para a atividade profissional na área	
Atualização com o mercado de trabalho	
Conscientização do papel social da área	
Segurança de sua formação	
QUAIS AS DEFICIÊNCIAS IDENTIFICADAS NA SUA FORMAÇÃO?	
QUE CONTEÚDOS VOCÊ ACRESCENTARIA À SUA FORMAÇÃO?	



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

FERRAMENTA Nº 7: AVALIAÇÃO POR PARTE DO EGRESSO

Instrumento a ser aplicado ao menos um ano depois de formado.

Nome do Curso:	Ano e período de conclusão:	
Ocupação atual do egresso:	Idade:	Sexo:
SE VOCÊ DESENVOLVE ATIVIDADES NA SUA ÁREA DE FORMAÇÃO, RESPONDA:		
A formação acadêmica recebida em relação ao seu desempenho profissional		
A atualidade dos conhecimentos recebidos nos cursos		
A atualização do corpo docente do curso em relação a sua prática profissional		
A qualidade/atualidade dos materiais do curso em relação àqueles usados na sua prática profissional		
Atividades extracurriculares desenvolvidas durante o curso		
NO DESEMPENHO DE SUA ATIVIDADE PROFISSIONAL VOCÊ PERCEBE DEFICIÊNCIAS NA SUA FORMAÇÃO?		
<input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Sim. Quais ?		
QUAIS AS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS DURANTE O CURSO QUE CONTRIBUÍRAM DIRETAMENTE PARA O SEU INGRESSO NO MERCADO DE TRABALHO?		
<input type="checkbox"/> Estágio; <input type="checkbox"/> Pesquisa; <input type="checkbox"/> Projeto de extensão; <input type="checkbox"/> Outras: _____		
EM RELAÇÃO AO DESEMPENHO DE SUA ATIVIDADE PROFISSIONAL, QUAIS CONTEÚDOS VOCÊ ACRESCENTARIA AO CURRÍCULO ?		
Resposta:		
DO PONTO DE VISTA PROFISSIONAL, O CURSO CORRESPONDEU ÀS SUAS EXPECTATIVAS ?		
<input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Sim. Por que?		
CITE DOIS PONTOS FORTES DO CURSO NO QUAL SE FORMOU		
1- 2-		
CITE DOIS PONTOS FRACOS DO CURSO NO QUAL SE FORMOU		
1- 2-		
CITE OS TRÊS ÚLTIMOS CURSOS QUE FEZ APÓS SE FORMAR		
1- 2- 3-		

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 212



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

FERRAMENTA Nº 8: PERFIL PSICOSOCIOGRÁFICO DO INGRESSANTE

Esta pesquisa tem por objetivo obter informações sobre o perfil do aluno. Para este fim, a pesquisa é dividida em duas partes, sendo uma sobre as informações pessoais e a outra sobre informações acadêmicas. Instrumento a ser aplicado ao ingressante, ou seja, no momento de entrada no curso.

1. Faixa Etária (em anos): <input type="checkbox"/> 17 – 20; <input type="checkbox"/> 21 – 25; <input type="checkbox"/> 26 – 30; <input type="checkbox"/> 31 – 40; <input type="checkbox"/> 41 – 50; <input type="checkbox"/> > 50;
2. Religião: <input type="checkbox"/> Católica <input type="checkbox"/> Evangélica <input type="checkbox"/> Ateu <input type="checkbox"/> Outro
3. Estado Civil: <input type="checkbox"/> Solteiro <input type="checkbox"/> Casado <input type="checkbox"/> Viúvo <input type="checkbox"/> Desquitado <input type="checkbox"/> Divorciado <input type="checkbox"/> Estável
4. Nacionalidade: <input type="checkbox"/> Brasileiro <input type="checkbox"/> Naturalizado <input type="checkbox"/> Estrangeiro
5. Local de Nascimento: <input type="checkbox"/> Capital <input type="checkbox"/> Interior do Estado <input type="checkbox"/> Outro Estado
6. Local de Residência: <input type="checkbox"/> Capital <input type="checkbox"/> Região Metropolitana <input type="checkbox"/> Interior <input type="checkbox"/> Outro
7. Ocupação: <input type="checkbox"/> Somente Estudante a Autônomo <input type="checkbox"/> Trabalha meio-horário <input type="checkbox"/> Trabalha horário integral <input type="checkbox"/> O Estagiário (a)
8. Se trabalha, qual o tipo de Empresa? <input type="checkbox"/> Pública <input type="checkbox"/> Privada <input type="checkbox"/> Familiar <input type="checkbox"/> Autônomo
9. Quem mais contribui para o orçamento familiar? <input type="checkbox"/> Sou o (a) principal contribuidor <input type="checkbox"/> Meu esposo/Minha esposa <input type="checkbox"/> Meu Pai/Minha Mãe <input type="checkbox"/> Outro parente
10. Total da Renda Familiar Mensal (em salários mínimos): <input type="checkbox"/> Até 05; <input type="checkbox"/> De 06 até 10; <input type="checkbox"/> De 11 até 15; <input type="checkbox"/> Acima de 15;
11. Número de Irmãos: <input type="checkbox"/> Nenhum <input type="checkbox"/> 1 a 3 <input type="checkbox"/> 4 a 6 <input type="checkbox"/> 7 a 10
12. Grau de Escolaridade do Pai: <input type="checkbox"/> 1.ª a 4.ª série do Ensino Fundamental <input type="checkbox"/> 5.ª a 8.ª série do Ensino Fundamental <input type="checkbox"/> Ensino Médio Incompleto <input type="checkbox"/> Ensino Médio Completo <input type="checkbox"/> 3º Grau Incompleto <input type="checkbox"/> 3º Grau Completo
13. Grau de Escolaridade da Mãe: <input type="checkbox"/> 1.ª a 4.ª série do Ensino Fundamental <input type="checkbox"/> 5.ª a 8.ª série do Ensino Fundamental <input type="checkbox"/> Ensino Médio Incompleto <input type="checkbox"/> Ensino Médio Completo <input type="checkbox"/> 3º Grau Incompleto <input type="checkbox"/> 3º Grau Completo
14. Dos Bens apresentados abaixo, identifique quais a sua família possui: <input type="checkbox"/> Carro <input type="checkbox"/> Motocicleta <input type="checkbox"/> Computador <input type="checkbox"/> DVD <input type="checkbox"/> Casa Própria
Você tem acesso à Internet? <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não
16. Se sim, de onde você acessa? <input type="checkbox"/> Na sua residência; <input type="checkbox"/> No local de trabalho; <input type="checkbox"/> Na Instituição <input type="checkbox"/> Outros _____.
17. Ao acessar a Internet você o faz motivado (a): <input type="checkbox"/> Por pura diversão/jogos <input type="checkbox"/> Para pesquisar sobre trabalhos acadêmicos <input type="checkbox"/> Para satisfazer curiosidade <input type="checkbox"/> Bater papo



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

18. Indique quais os meios de comunicação que você mais utiliza: <input type="checkbox"/> TV <input type="checkbox"/> Jornal <input type="checkbox"/> Rádio <input type="checkbox"/> Revista <input type="checkbox"/> Internet
19. Local que você viaja com mais frequência: <input type="checkbox"/> Para o interior do Estado <input type="checkbox"/> Para outros Estados <input type="checkbox"/> Para outro País
Assinale com que frequência você pratica as opções de lazer abaixo: Cinema <input type="checkbox"/> nunca <input type="checkbox"/> raramente <input type="checkbox"/> frequentemente; Teatro / Museu <input type="checkbox"/> nunca <input type="checkbox"/> raramente <input type="checkbox"/> frequentemente; Campo de Futebol <input type="checkbox"/> nunca <input type="checkbox"/> raramente <input type="checkbox"/> frequentemente; Leitura de Livros <input type="checkbox"/> nunca <input type="checkbox"/> raramente <input type="checkbox"/> frequentemente; Viagem de férias <input type="checkbox"/> nunca <input type="checkbox"/> raramente <input type="checkbox"/> frequentemente
21. Quanto tempo dedica aos estudos? <input type="checkbox"/> Meio período; <input type="checkbox"/> Período integral; <input type="checkbox"/> Fins de semana
22. Você tem domínio de outro idioma (além do português) para leitura? <input type="checkbox"/> Inglês <input type="checkbox"/> Espanhol <input type="checkbox"/> Francês <input type="checkbox"/> Alemão <input type="checkbox"/> Italiano <input type="checkbox"/> Nenhum
23. Você faz leitura de livros e revistas técnicas com que frequência? <input type="checkbox"/> Muita frequência <input type="checkbox"/> Pouca frequência <input type="checkbox"/> Somente quando solicitado <input type="checkbox"/> Nenhuma
24. Você faz leitura de livros e revistas não-técnicas com que frequência? <input type="checkbox"/> Muita frequência <input type="checkbox"/> Pouca frequência <input type="checkbox"/> Somente quando solicitado <input type="checkbox"/> Nenhuma
25. Total de livros que possui em sua residência: <input type="checkbox"/> 1-10; <input type="checkbox"/> 11-20; <input type="checkbox"/> 20-40; <input type="checkbox"/> 40-60; <input type="checkbox"/> > 60
26. Quantos livros você chegou a ler nos últimos 12 meses? <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> >5



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Anexo 11: Ata de aprovação do Projeto Pedagógico do curso pelo Colegiado.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS FLORESTA
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – BACHARELADO

ATA da Reunião 013/2013 do Colegiado do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas. Reunião 012/2013 do NDE do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas.

Ata 013/2013 da reunião do Colegiado do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas e 012/2013 do NDE deste mesmo curso, divulgada a todos os membros do Colegiado do Curso, do NDE e demais professores. Reunião acontecida aos oito dias de novembro de dois mil e treze, às oito horas e trinta minutos, na sala de aula do sétimo período do curso de Bacharelado em Ciências Biológicas. A reunião teve como pauta única: (a) Aprovação do Projeto Político do Curso, versão 2013. Estavam presentes nesta reunião os membros do Colegiado do Curso, Profa. Dra. Erlei Cassiano Keppeler, Técnica de Laboratório Fernanda Portela Madeira, Prof. Dr. Francisco Ricardo Negri, Prof. Dr. Reginaldo Assêncio Machado, Prof. Dr. Rogério Oliveira Souza e Prof. Dr. Willian Ferreira Alves, totalizando seis representantes (54,5% do Colegiado), e a Profa. Dra. Josileide Duarte de Farias, professora do Curso supracitado. Foi estabelecida a dinâmica de apresentação do projeto como um todo para o grupo, feita pelo Prof. Reginaldo Assêncio Machado, presidente do Colegiado, com a possibilidade de destaques ao longo de toda a exposição. Com menores correções, apenas estéticas, o PPC, versão 2013, do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas da Universidade Federal do Acre, *Campus* de Cruzeiro do Sul, foi aprovado pela totalidade dos participantes. Sem mais para o momento e por ser verdade, redigi esta ATA que segue assinada por mim e pelos demais.


Profa. Dra. Erlei Cassiano Keppeler


Téc. Fernanda Portela Madeira


Prof. Dr. Francisco Ricardo Negri


Profa. Dra. Josileide Duarte de Farias


Prof. Dr. Reginaldo Assêncio Machado


Prof. Dr. Rogério Oliveira Souza


Prof. Dr. Willian Ferreira Alves



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Anexo 12: Ata de aprovação do Projeto Político Pedagógico pela Assembléia de Centro.



FOLHA DE DESPACHO

OF./CMULTI-CZS/Nº. 211/2013

Cruzeiro do Sul – AC, 11 de novembro de 2013.

DE: Prof. Dr. Paulo Sérgio Bernarde
Diretor do Centro Multidisciplinar – CMULTI

PARA: Profª. Drª. Maria Socorro Neri Medeiros de Souza
Pró-Reitora de Graduação

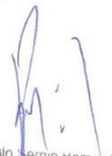
ASSUNTO: Homologação do PPC do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, *Campus Floresta*

Senhora Pró-reitora,

O Diretor do Centro Multidisciplinar, no uso de suas atribuições, homologa "ad referendum" da Assembleia de Centro, o Projeto Pedagógico Curricular, REFORMULADO, do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, do *Campus Floresta*, para os devidos fins e efeitos legais que se fizerem necessário, observando ainda, a ocorrência de disciplinas sem codificação, conforme descreve o coordenador do curso, na folha de despacho.

Agradecemos pela vossa atenção.

Respeitosamente,


Prof. Dr. Paulo Sérgio Bernarde
Diretor do Centro Multidisciplinar
UFAC - Campus Floresta
Port nº 0971/2013

ver documento original na fl. 446

Campus Universitário de Cruzeiro do Sul – Estrada do Canela Fina, Km 12, Gleba Formoso – Cruzeiro do Sul – AC
CEP: 69980-000 – <http://www.ufac.br> – Tel. (68) 3311-2533 – E-mail: cmulti.czs@gmail.com

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 216



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Anexo 13: CD-ROM DO PPC:

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 217

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'J. A. D.', is written over the page number.



FLUXOGRAMA DE TRAMITAÇÃO DO PPC:

NDE juntamente com o Colegiado do Curso elaborarão o PPC com a orientação técnica da DIADEN

A Coordenação do curso submete à apreciação e deliberação do Colegiado do Curso.

Aprovado em Colegiado do Curso

Coordenação encaminha, com a Ata, para o Centro Acadêmico e Administrativo para fins de aprovação em Assembléia de Centro

O Centro Acadêmico e Administrativo encaminha para a PROGRAD com a Ata da aprovação

A PROGRAD encaminha para a DIADEN emitir parecer técnico

A DIADEN devolve para a PROGRAD após pareceres positivos

A PROGRAD encaminha para a Assessoria dos Órgãos Colegiados Superiores para apreciação e deliberação de CEPEX

O CEPEX analisa o processo, emite parecer e encaminha ao CONSU

O CONSU aprecia e delibera sobre sua aprovação.

Com a aprovação do CONSU, a Assessoria dos Órgãos dos Colegiados Superiores emite Resolução de Aprovação do PPC

A Assessoria dos Órgãos Colegiados Superiores encaminha à PROGRAD para ciência.

A PROGRAD encaminha à DIADEN para providenciar os devidos cadastramentos no e-MEC e no Sistema de Informação para o Ensino (SIE).

A DIADEN após os devidos registros encaminha cópia documento aprovado para Coordenação e NDE



Anexo 14: REGULAMENTO DA CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO

CAPÍTULO I – DA DEFINIÇÃO E DA ORGANIZAÇÃO

Art. 1º. Trata-se aqui da regulamentação/normatização das “Ações para Curricularização da Extensão” (ACEX) no âmbito do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas (CBCB), Universidade Federal do Acre (UFAC), Campus de Cruzeiro do Sul, Acre;

Art. 2º. As ACEX a serem trabalhadas no CBCB, são atividades inter e ou multidisciplinares educativas, culturais, científicas e políticas, propostas pela comunidade universitária e ou pela comunidade externa e organizadas e desenvolvidas por discentes do CBCB, de forma a articular o ensino e a pesquisa, integrando o currículo do CBCB;

Art. 3º. Estas ACEX apresentam como premissas básicas o fato de serem gratuitas, serem componentes curriculares e, por isso, obrigatórias, terem os estudantes como protagonistas na organização e ou na execução, terem o envolvimento da comunidade externa ao CBCB, serem cadastradas na Plataforma de Ações de Extensão (PAEC) e certificadas pela Pró-Reitoria de Extensão da Ufac (PROEX), a serem integralizadas até o penúltimo semestre do CBCB e registradas no histórico escolar dos acadêmicos;

Art. 4º. As ACEX seguem os preceitos das leis máximas vigentes no país, além da normatização interna à Ufac.

§ 1º. Estão vinculadas à concepção e à prática das diretrizes da extensão na educação superior, a saber:

I - a interação dialógica da comunidade acadêmica com a sociedade por meio da troca de conhecimentos, da participação e do contato com as questões complexas contemporâneas presentes no contexto social;

II - a formação cidadã dos estudantes, marcada e constituída pela vivência dos seus conhecimentos, que, de modo interprofissional e interdisciplinar, seja valorizada e integrada à matriz curricular;

III - a produção de mudanças na própria instituição superior e nos demais setores da sociedade, a partir da construção e aplicação de conhecimentos, bem como por outras atividades acadêmicas e sociais;

IV - a articulação entre ensino/extensão/pesquisa, ancorada em processo pedagógico único, interdisciplinar, político educacional, cultural, científico e tecnológico.

V - a contribuição na formação integral do estudante, estimulando sua formação como cidadão crítico e responsável;

VI - o estabelecimento de diálogo construtivo e transformador com os demais setores da sociedade brasileira e internacional, respeitando e promovendo a interculturalidade;

VII - a promoção de iniciativas que expressam o compromisso social das instituições de ensino superior com todas as áreas, em especial, as de comunicação, cultura, direitos humanos e justiça,

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 219



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

educação, meio ambiente, saúde, tecnologia e produção, e trabalho, em consonância com as políticas ligadas às diretrizes para a educação ambiental, educação étnico-racial, direitos humanos e educação indígena;

VIII - a promoção da reflexão ética quanto à dimensão social do ensino e da pesquisa;

IX - o incentivo à atuação da comunidade acadêmica e técnica na contribuição ao enfrentamento das questões da sociedade brasileira, inclusive por meio do desenvolvimento econômico, social e cultural;

X - o apoio em princípios éticos que expressem o compromisso social de cada estabelecimento superior de educação;

XI - a atuação na produção e na construção de conhecimentos, atualizados e coerentes, voltados para o desenvolvimento social, equitativo, sustentável, com a realidade brasileira.

§ 2º. São organizadas em oito áreas, correspondentes a grandes focos de políticas públicas, a saber: (1) Comunicação; (2) Cultura; (3) Direitos Humanos; (4) Educação; (5) Meio Ambiente; (6) Saúde; (7) Trabalho; e (8) Tecnologia e Produção.

§ 3º. Constitui-se em requisito obrigatório para a integralização dos créditos estabelecidos no Projeto Pedagógico Curricular (PPC) do CBCB;

§ 4º. Devem compor, no mínimo, 10% (dez por cento) do total da carga horária curricular estudantil dos cursos, perfazendo o total mínimo de 321 horas no CBCB;

§ 5º. Compõem-se de atividades de caráter extensionista que possam ser parte do aprofundamento da formação acadêmica em Ciências Biológicas, com a devida comprovação;

CAPÍTULO II – DOS MODELOS E MODALIDADES

Art. 5º. As ACEX no CBCB são realizadas em modelo misto, sob a forma de Modelo Disciplinar (MD) e de Modelo Dissociado à Disciplina (MDD).

Art. 6º. O Modelo Disciplinar (MD) no currículo do CBCB corresponde a 269 horas de ACEX, inseridas nas ementas das disciplinas, devendo estar detalhado no plano de ensino, ficando, assim, condicionado à matrícula, desenvolvimento e aprovação na mesma.

§ 1º. As ACEX no MD seguem as disciplinas na questão regimental, estando associadas às N1, N2 e Nota Final, vinculadas à aprovação na disciplina e seguindo a legislação vigente da UFAC;

§ 2º. A título de registro e certificação, este modelo depende da institucionalização de projeto via PAEC, seguindo tramitações regimentais usuais no âmbito da UFAC. A submissão das ACEXs deverá ser realizada pelo(s) docente(s) na **PAEC**;

§ 3º. O aluno matriculado na disciplina deve estar cadastrado na PAEC, para que o docente possa vinculá-lo na ACEX institucionalizada;

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 220



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Art. 7º. O Modelo Dissociado da Disciplina (MDD) no currículo do CBCB corresponde ao mínimo de 52 horas, não inseridas nas ementas das disciplinas e dependendo da aprovação do Colegiado do Curso.

§ 1º. O MDD pode ser um projeto/programa institucionalizado na PROEX, via PAEC, seguindo os trâmites regimentais e submetido na PAEC, por docentes e/ou técnicos;

§ 2º. O aproveitamento de ACEXs realizadas em outros órgãos ou IFES e também para aquelas desenvolvidas a partir de Editais internos ou externos à UFAC, deverá ser submetido à apreciação do Colegiado de Curso.

§ 3º O quadro único apresenta os modos e atividades do MDD, podendo o aluno realizar as ações de extensão em uma ou mais modalidades, seguindo o caput do Artigo 7º.

Quadro único: Modos e atividades do Modelo Dissociado de Disciplina (MDD).

Mo do	Atividades
CD*	Coordenador de eventos de ensino, pesquisa ou extencionistas: Colóquio, Conferência, Congresso, Encontro, Fórum, Jornada, Mostra, Semana, Seminário, Simpósio e <i>Workshop</i>
CO*	Comissão organizadora ou de avaliação em eventos de ensino, de pesquisa ou extensionistas: Colóquio, Conferência, Congresso, Encontro, Fórum, Jornada, Mostra, Semana, Seminário, Simpósio e <i>Workshop</i>
CF*	Conferencista com oferta de curso, minicurso, oficina, palestra, prestação de serviço e ou com participação em mesa redonda e ou outras ações vinculadas a projetos ou programas institucionalizados na UFAC ou externos à UFAC, autorizados/aprovados pelo Colegiado do Curso

***CD - Coordenador; CO - Comissão Organizadora; CF - Conferencista**

§ 4º. O Registro e certificação do MDD constantes nos parágrafos 1º e 2º do Art. 7º, são de responsabilidade da PROEX.

Art. 8º. As ACEX no CBCB podem ser praticadas em diferentes modalidades:

I - **Programa:** é um conjunto articulado de projetos e outras ações de extensão, preferencialmente de caráter multidisciplinar e integrado às atividades de pesquisa e ensino, com caráter orgânico-institucional, integração no território, clareza de diretrizes e orientação para um objetivo comum, sendo executado a médio e longo prazo;

II - **Projeto:** é compreendido como a ação processual e contínua de caráter educativo, social, cultural, científico ou tecnológico, com objetivo específico e prazo determinado, preferencialmente vinculado a um programa ou como projeto isolado;

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 221



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

III - **Curso de Extensão:** é a ação pedagógica de caráter teórico e/ou prático, presencial ou à distância, planejada e organizada de modo sistemático, com carga horária mínima de 20 (vinte) horas e critérios de avaliação definidos;

IV - **Prestação de Serviço:** diz respeito à realização de trabalho ofertado pela Instituição de Ensino Superior. A prestação de serviço se caracteriza por intangibilidade, inseparabilidade processo/produto e não resulta na posse de um bem. Quando a prestação de serviço é oferecida como “projeto” ou “curso” deve ser registrada como tal;

V - **Evento:** refere-se à ação que implica na apresentação e/ou exibição pública, livre ou com clientela específica, do conhecimento ou produto cultural, artístico, esportivo, científico e tecnológico desenvolvido, conservado ou reconhecido pela universidade.

CAPÍTULO III – DOS REGISTROS

Art. 9º. As ACEX no MD e no MDD interno à UFAC devem seguir tramitação semelhante àquela das demais atividades de extensão na UFAC, sendo cadastradas na PROEX, por meio de um formulário simplificado na PAEC e sendo aprovadas nas instâncias colegiadas do CBCB, do Centro Multidisciplinar (CMULTI) e da PROEX, conforme os seguintes passos:

1. A ACEX será submetida ao Colegiado do Curso, anexando a MD ao Plano da disciplina e a MDD interna à UFAC deverá seguir o formulário da PAEC;
2. A ACEX aprovada no Colegiado do Curso será cadastrada junto à PROEX, via PAEC;
3. A homologação das ACEXs será feita pelo CMULTI, que encaminhará à PROEX;
4. O Acadêmico deverá realizar seu cadastro junto à PAEC;
5. O docente fará a vinculação dos acadêmicos junto ao projeto/programa;
6. A ACEX será desenvolvida pelo aluno, conforme descrito no projeto/programa;
7. Ao final do semestre o docente submeterá um relatório das ACEX ao Colegiado;
8. O docente enviará o relatório aprovado pelo Colegiado do Curso à PROEX, via PAEC;
9. O CMULTI homologa e encaminha para procedimentos junto à PROEX;
10. A PROEX emite os certificados, que ficam disponíveis ao acadêmico;
11. O acadêmico entrega cópias das certificações à Coordenação do CBCB;

Art. 9º. As ACEX no MDD, realizadas em outras instituições ou órgãos devem tramitar conforme os seguintes passos:

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 222



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

1. O discente preenche o Requerimento de aproveitamento de ACEX (Anexo 14);
2. O discente encaminha o Requerimento (Anexo 14), juntamente com a cópia da documentação comprobatória da ACEX, para apreciação no Colegiado do Curso (Conforme Quadro Único);
3. O Colegiado do Curso, uma vez aprovando a ACEX, encaminhará para procedimentos, junto à PROEX, por meio de formulário próprio na PAEC;
4. A PROEX emite os certificados, que ficam disponíveis ao acadêmico na PAEC;
5. O acadêmico entrega cópias dos certificados à Coordenação do CBCB;

CAPÍTULO IV – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 10. As situações que fogem ao especificado neste “Regulamento” serão deliberadas pelo Colegiado do Curso.

§ 1º. Das decisões do Colegiado do Curso caberão recursos às instâncias superiores;

Art. 11. Este regulamento entra em vigor a partir da data de sua aprovação pelo Conselho Universitário da UFAC (CONSU).

ANEXO: REGULAMENTO DA CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE – CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL, ACRE
CENTRO MULTIDISCIPLINAR – CURSOS DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS
BIOLÓGICAS**

REQUERIMENTO PARA SOLICITAÇÃO DE APROVEITAMENTO DE ACEX

1. Nome do acadêmico:	2. Matrícula:
3. Título da atividade:	
4. Modo de execução da ACEX, conforme Quadro único: CD (horas); CO (horas); CF (horas);	
5. Local de realização da atividade:	
6. Instituição/Órgão promotor da atividade:	

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 223



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CAMPUS DE CRUZEIRO DO SUL - CRUZEIRO DO SUL
CENTRO MULTIDISCIPLINAR
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

7. Data de realização da atividade:	8. Carga horária total certificada:
9. Resumo da atividade desenvolvida:	
10. Assinatura do discente:	
11. Parecer do colegiado:	
12. Data de apreciação no colegiado:	

Processo 23107.018257/2013-58

fl. 224