



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE - UFAC
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPEG
DIRETORIA DE PESQUISA - DPQ
DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO - DPG
DIRETORIA DE GESTÃO DE PROJETOS - DGP

XVIII SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
PIBIC / PIBITI / PIVIC / CNPq / UFAC / EMBRAPA / FUNTAC

VIII MOSTRA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

27 DE JULHO A 1 DE AGOSTO DE 2009

RIO BRANCO - ACRE

REALIZAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE

Reitora

Prof.^a Dr.^a Olinda Batista Assmar

Vice – Reitor

Prof. Dr. Pascoal Torres Muniz

Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação

Prof.^a Dr.^a Rusleyd Maria Magalhães de Abreu

Pró-Reitor de Graduação

Prof. Dr. Renildo Moura da Cunha

Pró-Reitor de Administração

Francisco Antônio Saraiva de Farias

Pró-Reitor de Extensão e Cultura

Prof. Dr. Gilberto Francisco Dalmolin

Pró-Reitor de Planejamento

Prof. Dr. Carlos Alberto Franco da Costa

Pró-Reitora de Desenvolvimento e Gestão de Pessoas

Rosemir Santana de Andrade Lima

PROMOÇÃO

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Diretoria de Pesquisa

Diretoria de Pós-Graduação

Diretoria de Gestão de Projetos

Comitê Local do PIBIC / PIBITI / PIVIC / CNPq / UFAC / FUNTAC

Coordenação de Iniciação Científica da UNINORTE

EMBRAPA – Acre

FUNTAC

COMISSÃO ORGANIZADORA

Prof. Dr. Creso Machado Lopes – Diretor de Pesquisa

José Wallice Bassi da Silva – Servidor Técnico Administrativo

Gilvan Antônio dos Santos Filho – Estagiário

Samara de Almeida Falcão – Estagiária

Vanessa Chalub Bandeira Bezerra – Estagiária

1 - APRESENTAÇÃO

A Iniciação Científica, através da concessão de bolsas com abrangência nacional, existe desde a criação do CNPq em 1951. Por sua vez, o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC foi criado no final da década de 80, com evolução e início cauteloso, avançando significativamente, tendo atingido seu ápice, na década de 90, com o aumento do número de bolsas concedidas.

Por sua vez, em 1988, o CNPq decidiu pela concessão de cotas institucionais, objetivando a participação das instituições na tarefa de administrar e operacionalizar as quotas disponibilizadas.

Visando o aprimoramento e o respaldo técnico científico ao programa, foi instituído em 1995, o Grupo de Assessoramento, composto por membros do CNPq, do Ministério da Ciência e Tecnologia e da Comunidade Científica e Tecnológica.

Assim a UFAC ingressou no programa PIBIC em 1989, por iniciativa da Prof^a. Dr^a. Luíza Galvão Lessa, do antigo Departamento de Letras, com projeto aprovado pelo CNPq, sendo contemplada com duas Bolsas de Iniciação Científica – IC e três Bolsas de Aperfeiçoamento – AP, firmando desta forma sua participação efetiva e institucional a partir de 1991.

Desde o período de 1991/1992 até o período de 2008/2009, foram concedidas 800 Bolsas do CNPq, 75 bolsas como contrapartida da UFAC e a partir de 2005 foram apresentados 188 projetos Institucionais.

Por outro lado, vale informar que o CNPq aprovou mais de 21 mil Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica, nas modalidades PIBIC e PIBITI. Estas bolsas fazem parte da cota 2008/2009, onde o CNPq também aprovou a inclusão de 15 novas instituições aos programas, totalizando assim, 272 instituições.

Em relação ao PIBITI, o qual visa estimular a participação de estudantes do ensino técnico e superior no desenvolvimento e nos processos de transferência de novas tecnologias e inovações, no período de 2008/2009 contou com 179 novas bolsas, em relação ao ano anterior, totalizando 571 bolsas, dentro das 21 mil concedidas.

Vale ressaltar ainda, que o CONAIC/CNPq – 2006/2007 publicou relatório de avaliação do PIBIC Nacional, onde numa escala de 0 a 5, o PIBIC/UFAC no item Avaliação obteve nota 3,6, ou seja alcançou 72% e no item Seleção com 3,25, representando 65%.

Assim, o PIBIC se caracteriza como de fundamental importância para a formação de recursos humanos na UFAC na medida em que propicia a inserção dos alunos, sob a orientação de docentes e pesquisadores, no processo de iniciação científica e no engajamento com a pesquisa, qualificando-os não só para os programas de pós-graduação, como também para exercer a atividade profissional de forma ética, técnica e científica.

Desta forma, a realização deste Seminário e Mostra de Pesquisa e Pós-Graduação representa o ponto final de uma etapa, oportunidade em que a comunidade acadêmica universitária e científica apresenta o resultado final do seu empreendimento científico.

Prof. Dr. Creso Machado Lopes

Diretor de Pesquisa
Coordenador do PIBIC / PIBITI / PIVIC / CNPq / UFAC / FUNTAC

2 - OBJETIVOS

- Avaliar o desempenho dos bolsistas;
 - Divulgar a produção científica dos bolsistas;
 - Selecionar os novos bolsistas do PIBIC / CNPq / UFAC para o período de 2009/2010;
 - Incentivar o desenvolvimento de pesquisas com a incorporação de novos docentes, discentes e pesquisadores;
 - Fomentar a produção científica na UFAC com o fortalecimento e integração dos Grupos de Pesquisas;
 - Abrir espaço para a apresentação e divulgação de TCC, Monografias, Artigos Científicos, Dissertações, teses e demais;
- Produções científicas na forma de pôster;
- Abrir espaço para o lançamento de livros publicados e documentários por docentes, pesquisadores e técnicos da UFAC;
 - Divulgar a produção de projetos de pesquisas dos Alunos dos Cursos de Pós-Graduação da UFAC, em nível de Mestrado e Doutorado;
 - Divulgar o empreendimento científico na forma de CD;
 - Contribuir com o desenvolvimento científico, tecnológico e de inovação na Amazônia Sul – Ocidental.

QUADRO RESUMO DA PROGRAMAÇÃO DAS SESSÕES DE APRESENTAÇÕES DAS BOLSAS INSTITUCIONAIS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – 2008 - 2009

CAMPUS UFAC - RIO BRANCO												
Data	27/7/2009		28/7/2009		29/7/2009		30/7/2009		31/7/2009		1/8/2009	
Período	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T
Anfiteatro Garibaldi Carneiro Brasil	Cerimônia de Abertura	CELA	CELA	CELA	-	-	-	-	-	-	-	-
Hall da Biblioteca Central	Sessão Postêr	Sessão Postêr	Sessão Postêr	Sessão Postêr	Sessão Postêr	Sessão Postêr	Sessão Postêr	Sessão Postêr	Sessão Postêr	Sessão Postêr	Sessão Postêr	Sessão Postêr
Sala Ambiente do Curso de Pedagogia	-	CCBN	CCBN PZ	CCBN	CCBN	-	-	-	-	-	-	-
Sala Ambiente do Curso de Engenharia Florestal	-	-	-	EMBRAPA	FUNTAC IEL	-	-	-	-	-	-	-
Sala Ambiente do Curso de Enfermagem	-	CCSD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sala Ambiente do Curso de Letras	-	-	CCET CFCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-

CAMPUS FLORESTA - CRUZEIRO DO SUL												
Data	27/7/2009		28/7/2009		29/7/2009		30/7/2009		31/7/2009		1/8/2009	
Período	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T
Sala Ambiente 1	-	-	-	-	Cerimônia de Abertura	PIBIC Júnior	PIBIC CNPq / UFAC / FUNTAC	PIBIC CNPq / UFAC / FUNTAC	-	-	-	-
Hall do Campus Floresta	Sessão Postêr	Sessão Postêr	Sessão Postêr	Sessão Postêr	Sessão Postêr	Sessão Postêr	Sessão Postêr	Sessão Postêr	Sessão Postêr	Sessão Postêr	Sessão Postêr	Sessão Postêr
Sala Ambiente 2	-	-	-	-	-	-	PIBIC CNPq / UFAC / FUNTAC	-	-	-	-	-

PROGRAMAÇÃO

Data	27/07/2008 – SEGUNDA FEIRA – MANHÃ
Local	Anfiteatro Garibaldi Brasil – Campus da UFAC
Horário	08 horas
	Solenidade de Abertura Profª. Drª. Olinda Batista Assmar Reitora da Universidade Federal do Acre Profª. Drª. Rusleyd Maria Magalhães de Abreu Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação Prof. Dr. Creso Machado Lopes Diretor de Pesquisa Prof. Dr. Adailton de Sousa Galvão Diretor de Pós-Graduação Prof. Dr. Antônio Gilson Gomes Mesquita Diretor de Gestão de Projetos Drª. Isabel Tavares Coordenadora Nacional do PIBIC / CNPq Dr. Judson Ferreira Valentin Chefe da EMBRAPA – CPAF – Acre Dr. João César Dotto Diretor Presidente da FUNTAC Profª. Drª. Rosa Ester Rossini Consultora Externa CNPq – USP - SP Profª. Drª. Maria Isabel Camargo Consultora Externa CNPq - UNESP – Rio Claro - SP Prof. Dr. Alexandre Montauray Baptista Coutinho Consultor Externo do CNPq – PUC - RJ Me. Lucimar Araújo Ferreira Coordenadora do FDCT da FUNTAC e PIBIC / JÚNIOR - Acre Drª. Aurenny Maria Pereira Lunz Coordenadora do PIBIC/CNPq/EMBRAPA – CPAF - Acre Prof. Dr. Jonny Everson Scherwinski Pereira Consultor Externo do CNPq – EMBRAPA - Acre Dr. Elias Melo de Miranda Pesquisador EMBRAPA – CPAF - Acre Me. Lucimar Araújo Ferreira Consultora Externa da FUNTAC - Acre Drª. Josefa Magna Alves de Souza Consultora Externa da FUNTAC - Acre Profª. Drª. Ligia Célia Neri Aranguren Coordenadora de Iniciação Científica da UNINORTE

10:30	Abertura da Exposição de Painéis - Hall da Biblioteca Central da UFAC (Presença Obrigatória dos Orientadores e dos Bolsistas) Exposição de Livros, Revistas e CD's editados pela Editora da Universidade Federal do Acre – EDUFAC, no período de 27 de Julho a 1 de Agosto de 2009.
--------------	---

SESSÃO 1 – CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA NATUREZA - CCBN

Data:	27/07/2009 – SEGUNDA FEIRA – TARDE
Local:	Sala Ambiente do Curso de Pedagogia
Consultor(a/es):	Profª. Drª. Maria Isabel Camargo - UNESP- Rio Claro - SP Me. Lucimar Araújo Ferreira – FUNTAC - Acre
Coordenador(a/es):	Prof. Dr. Carlos Eduardo Garção Carvalho
Colaborador(a/es):	Prof. Dr. Nelson Consolin Filho

14:00	Projeto: Anatomia e morfogênese in vitro de espécies florestais e medicinais da Amazônia.
Sub-Projeto(s):	Micropropagação de cerejeira (Amburana acreana (Ducke) A.C. Smith): estabelecimentos de protocolo para a multiplicação clonal).
Orientador (a/es):	Prof. Me. Paulo Cesar Poeta Fermينو Junior
Bolsista(s):	Hudson Franklin Pessoa Veras, substituído por: Fernando Barbosa Sosnoski.

14:15	Projeto: Anfíbios do Acre
Sub-Projeto(s):	Uso de ambientes naturais para a reprodução e desenvolvimento larval de Anuros em um fragmento florestal urbano no Sudoeste da Amazônia.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Moisés Barbosa de Sousa
Bolsista(s):	Nathocley Mendes Venâncio
14:30	Projeto: Aprofundamentos em fisiologia animal
Sub-Projeto(s):	Mensuração da pressão arterial em equipes de saúde do HUERB (Hospital de Urgências e Emergências de Rio Branco) no ano de 2008.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Wagner de Jesus Pinto
Bolsista(s):	Ana Paula Lima Aguiar
14:45	Projeto: Avaliação da influência da aplicação do Clomazone sobre a qualidade das águas e sobre a biota aquática do Rio Aquiri.
Sub-Projeto(s):	Avaliação da influência do cultivo de cana-de-açúcar sobre a população de macroinvertebrados bentônicos do Rio Aquiri.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Luís Pedro de Melo Plese
Bolsista(s):	Igor Honorato Leduino da Silva
15:00	Projeto: Biotecnologia aplicada ao manejo e conservação de recursos genéticos.
Sub-Projeto(s):	1. Descritores preliminares em variedade de pimenta-de-cheiro (<i>Capsicum Chinense</i>) no município de Rio Branco - Acre. 2. Avaliação do vigor de sementes de milho Crioulo da região do Baixo Acre.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Antônio Gilson Gomes Mesquita (1,2)
Bolsista(s):	Altenira Galvão Maia, substituída por: Maria Júlia da Silva Rodrigues (1) e Arthur Viana de Melo (2)
15:30	Projeto: Potencial paisagístico das espécies da flora Amazônica e proteção floral.
Sub-Projeto(s):	1. Estudos dendrológicos e propagativos da <i>Urana Salix Humboldtiana</i> Kunth no Acre. 2. Calendário de risco de incêndios florestais para o município de Rio Branco - Acre.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Ary Vieira Paiva (1 e 2)
Bolsista(s):	Karen Flores de Melo (1), Renata Vivian Rodrigues da Silva (2)
16:00	Projeto: Estudo das propriedades óticas de super-redes de pontos quânticos semicondutores.
Sub-Projeto(s):	Estudo dos níveis de energia do ponto quântico semicondutor em forma de paralelepípedo.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Eduardo de Paula Abreu
Bolsista(s):	Adicleison Vêla da Silva
16:15	Projeto: Desenvolvimento de novos materiais a base de biopolímeros de espécies vegetais nativas do Acre a partir de produtos florestais madeireiros e não madeireiros.
Sub-Projeto(s):	Síntese e caracterização de compósitos poliméricos com óleo de buriti.
Orientador (a/es):	Prof ^ª . Dr ^ª . Anelise Maria Regiani
Bolsista(s):	Ana Paula da Silva
16:30	Projeto: Plantas medicinais do Acre.
Sub-Projeto(s):	Verificação do potencial antioxidante dos estratos das espécies botânicas do Acre, visando aplicação nas indústrias alimentícia, farmacêutica e cosmética.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Carromberth Carioca Fernandes
Bolsista(s):	Claúdia Maria Fonseca Lima Barbosa
16:45	Projeto: Estudo de plantas medicinais do Acre
Sub-Projeto(s):	1. Efeito da <i>Himatanthus sucuuba</i> sobre a dor, inflamação e edema. 2. Avaliação da atividade antiulcerogênica na CSI.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Renildo Moura da Cunha (1,2)
Bolsista(s):	Eliana Pereira Viana, substituída por: Simone Ferreira de Brito (1) e Willy André Campos (2)
17:15	Projeto: Diagnóstico local e plano operacional dos municípios de fronteiras do Acre
Sub-Projeto(s):	Aspectos sócioambientais da tuberculose em municípios do estado do Acre (Brasil) e em cidades da Bolívia e do Perú, situadas na sua fronteira
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Cleto Batista Barbosa
Bolsista(s):	Suzy Anne de A. e Silva, substituída por: Jorge Lizardo Cayotopa Escalante, substituído por: Mariane

	Rodrigues Wanderley
--	---------------------

SESSÃO 2 – CENTRO DE EDUCAÇÃO LETRAS E ARTES - CELA

Data:	27/07/2009 – SEGUNDA FEIRA – TARDE
Local:	Anfiteatro Garibaldi Carneiro Brasil
Consultor(a/es):	Prof. Dr. Alexandre Montauray Baptista Coutinho – PUC - RJ
Coordenador(a/es):	Prof. ^ª . Dr. ^ª . Luciana Marino do Nascimento Prof. ^ª . Dr. ^ª . Margarete Edul Prado de Souza Lopes
Colaborador(a/es):	Prof. Dr. Damián Keller Prof. Dr. João Carlos de Souza Ribeiro

14:00	Projeto: Descrição do português falado no Acre: aspectos linguísticos e culturais.
Sub-Projeto(s):	Lexicologia e lexicografia regional.
Orientador (a/es):	Prof. ^ª .Dr. ^ª . Antonieta Buriti de Souza Hosokwa
Bolsista(s):	Jacqueline Goes da Silva, substituído por: Antônia Lopes do Nascimento
14:15	Projeto: Amazônia: os vários olhares.
Sub-Projeto(s):	1 .A Decadência epocal na escrita literária da/na Amazônia (Século XIX- XX): A (r)construção de um estatuto crítico-teórico. 2. Transmodelos poéticos: linguagens em circuitos. 3. Um olhar sobre a leitura do texto literário em série inicial do ensino fundamental.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. João Carlos de Souza Ribeiro (1,2) e Prof. ^ª . Me. Tatiane Castro dos Santos (3)
Bolsista(s):	Gleiciane Mesquita Silva (1), Mariete de Souza Amorim (2) e Maria Graciane do Nascimento Barros (3)
15:00	Projeto: Descrição do português falado no Acre: estudos linguísticos e culturais.
Sub-Projeto(s):	1. Carta folclórica do Vale do Acre. 2. Dos seringais à cidade: a monotongação nos falares de Plácido de Castro. 3. A palatalização de /t/ e /d/ no português falado em Plácido de Castro.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Adailton de Sousa Galvão (1) e Prof. ^ª . Dr. ^ª . Lindinalva Messias do Nascimento Chaves (2,3)
Bolsista(s):	Keiliane Custódio de Souza, substituída por: Adriana Saldanha da Silva (1), Valcilene Souza Lima, substituída por: Francisca Luana da Costa Santos (2) e Marcus Vinícius Pacheco Júnior, substituído por Eliana Moreno da Silva (3)
15:45	Projeto: Somxml
Sub-Projeto(s):	Somxml: desenvolvimento de ferramentas.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Damián Keller
Bolsista(s):	Flávio Miranda de Farias
16:00	Projeto: Sociologia do estabelecimento escolar: a constituição de uma escola pública de referência no Acre – a trajetória do Colégio Acreano de Rio Branco.
Sub-Projeto(s):	Colégio acreano: aspectos organizacionais, administrativos e pedagógicos e suas implicações na identidade institucional e na cultura da escola.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Mark Clark Assen de Carvalho
Bolsista(s):	Sebastiana Gama dos Santos
16:15	Projeto: Sequências didáticas para construção da compreensão escrita em língua inglesa: elaboração e aplicação.
Sub-Projeto(s):	A construção da leitura em língua inglesa no Projeto Sequências didáticas para a construção da compreensão escrita em língua inglesa: elaboração e aplicação.
Orientador (a/es):	Prof. ^ª . Dr. ^ª . Paula Tatianne Carréra Szundy
Bolsista(s):	Samara Regina de Freitas
16:30	Projeto: Ecolab: um ambiente para eco-composição
Sub-Projeto(s):	Ecolab: implementação.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Damián Keller
Bolsista(s):	Rafael Vasconcelos do Nascimento

SESSÃO 3 - CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DO DESPORTO

Data:	27/07/2008 – SEGUNDA FEIRA – TARDE
--------------	---

Local:	Sala Ambiente do Curso de Enfermagem
Consultor(a/es):	Profª. Drª. Rosa Ester Rossini - USP - SP
Coordenador(a/es):	Prof. Me. Jader de Andrade Bezerra
Colaborador(a/es):	Prof. Me. José Reinaldo Cajado de Azevedo

14:00	Projeto: As doenças e os agravos não transmissíveis.
Sub-Projeto(s):	1. Prevalência de baixo peso ao nascer em maternidade pública do município de Rio Branco-Acre 2007 - 2008. 2. Prevalência da morbidade referida por docentes e técnicos administrativos da Universidade Federal do Acre antes e após a aposentadoria.
Orientador(a/es):	Prof. Dr. Milton dos Santos Freitas (1) e Prof. Dr. Creso Machado Lopes (2)
Bolsista(s):	Alex Sandro Souza Almeida (1) e Emanuela de Souza Gomes, substituída por: Suzana Ferreira dos Santos (2)
14:30	Projeto: Cultura lúdica de Rio Branco-Ac.
Sub-Projeto(s):	1. A cultura lúdica de estudantes da educação infantil de Rio Branco - Ac. 2. Memórias da cultura lúdica de professores de educação física de Rio Branco - Ac.
Orientador (a/es):	Profª. Drª. Maria do Socorro Craveiro de Albuquerque (1 e 2)
Bolsista(s):	Anderson de Oliveira Bonfim (1) e Eliane Araújo de Oliveira Pontes (2)
15:00	Projeto: Hanseníase no Acre: 100 anos de história.
Sub-Projeto(s):	Perfil clínico-epidemiológico dos pacientes diagnosticados com Hanseníase durante exame de coletividade no estado do Acre, no ano de 2006.
Orientador(a/es):	Prof. Me. Rodrigo Pinheiro Silveira
Bolsista(s):	Vinícius Moreira Lagôas
15:15	Projeto: Saúde e nutrição em crianças e adultos no município de Rio Branco, Acre.
Sub-Projeto(s):	1. Prevalência de anemia em crianças de 6 a 60 meses residentes no município de Rio Branco - Acre. 2. Prevalência da obesidade em menores que cinco anos no município de Rio Branco.
Orientador(a/es):	Prof. Dr. Pascoal Torres Muniz (1 e 2)
Bolsista(s):	Anne Caroline Cândido Rodrigues (1) e Andréia Silva Santos (2)
15:45	Projeto: Diagnóstico local e plano operacional dos municípios fronteiriços do Acre.
Sub-Projeto(s):	Aspectos epidemiológicos da tuberculose nos municípios de fronteiras do Estado do Acre, Amazônia, Brasil.
Orientador(a/es):	Prof. Me. Sandra Márcia Carvalho de Oliveira
Bolsista(s):	André Luiz Santana de Andrade, substituído por: Weslen Luiz Pinto de Barros Moreira
16:00	Projeto: Discurso e sociedade: aspectos linguísticos e culturais.
Sub-Projeto(s):	1. Reverberações do corpo feminino: representações da mulher no discurso médico e artístico. 2. De bulas e substâncias: a um estudo sobre a nomenclatura dos fármacos. 3. Entre a floresta e o rio: cultura e práticas médicas no Vale do Purus. 4. Imagens refletidas no espelho de Vênus: gravidez e maternidade no discurso médico, artístico e das pacientes.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Creso Machado Lopes (1), Profª. Drª. Luciana Marino do Nascimento (2,3) e Prof. Me. Gilberto Ribeiro Vieira (4)
Bolsista(s):	Aline Cristina Marino do Nascimento (1), Saulo Rodrigo Moreira da Cunha, substituído por: Grimar de Oliveira Paula (2), Leonides Antônio de Faria Neto (3) e Grimar de Oliveira Paula, substituído por: Elissandra Melo Lima (4)

SESSÃO 1.1 – CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA NATUREZA – CCBN PARQUE ZOBOTÂNICO – PZ

Data:	28/07/2008 – TERÇA FEIRA – MANHÃ
Local:	Sala Ambiente do Curso de Pedagogia
Consultor(a/es):	Prof. Dr. Jonny Everson Scherwinski Pereira – EMBRAPA - DF Dr. Elias Melo de Miranda – EMBRAPA - AC
Coordenador(a/es):	Prof. Dr. Ary Vieira Paiva
Colaborador(a/es):	Prof. Dr. Marcus Vinícius Vaughan
08:00	Projeto: Potencial paisagístico das espécies da flora Amazônica e proteção ambiental

Sub-Projeto(s):	Germinação de sementes e desenvolvimento de mudas de Supiarana – Alchornea discolor Poepp. – em substrato composto por diferentes porcentagens de resíduos orgânico de açaí.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Ary Vieira Paiva
Bolsista(s):	Simony Hechenberger, substituída por: Alisson Sobrinho Maranhão
08:15	Projeto: Diversidade de abelhas, vespas e organismos associados em florestas primárias e secundárias, Acre.
Sub-Projeto(s):	Estudos morfológicos, histológicos e citoquímicos da glândula de veneno de vespas Trypoxylon rogenhoferi (Hymenoptera: Crabronidae)
Orientador (a/es):	Prof. ^a . Dr. ^a . Rusleyd Maria Magalhães de Abreu
Bolsista(s):	Jônatas Chagas de Oliveira
08:30	Projeto: Avaliação da influência em ecologia de ecossistema aquático tropicais
Sub-Projeto(s):	Levantamento da utilização de agrotóxico nas propriedades rurais de Acrelândia, Capixaba, Rio Branco e Senador Guiomard.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Luís Pedro de Melo Plese
Bolsista(s):	Francisco Monteiro Bezerra Júnior
08:45	Projeto: Monitoramento da dinâmica florestal e dos impactos ambientais do Projeto de Manejo Florestal Sustentável comunitário do Projeto de Assentamento Agroextrativista (PAE) Chico Mendes, no município de Xapuri, Acre.
Sub-Projeto(s):	Estrutura e diversidade de uma floresta da empresa Ouro Verde Madeiras submetida ao plano de manejo florestal sustentável, Acre.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Edmilson Santos Cruz
Bolsista(s):	José Jaécio do Nascimento Lima
09:00	Projeto: Taxonomia e distribuição geográficas das algas do Estado do Acre
Sub-Projeto(s):	Padrões de distribuição das cianobactérias no Lago Amapá, Rio Branco, Acre, Brasil e suas implicações no processo de eutrofização do lago.
Orientador (a/es):	Prof. ^a . Dr. ^a . Maria Rosélia Marques Lopes
Bolsista(s):	Renata Araújo da Silva
09:15	Projeto: Fungos Xilófilos em madeiras de importância no Acre.
Sub-Projeto(s):	Fungos Xilófilos em madeiras de importância no Acre.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Nei Sebastião Braga Gomes
Bolsista(s):	Harley Araújo da Silva
09:30	Projeto: Manejo de culturas agrícolas em sistemas agroecológicos.
Sub-Projeto(s):	1. Conversão de áreas de pastagem e de puerária para a produção orgânica de milho. 2. Produção de alface sobre diferentes coberturas de solo e protegido por estufa e espaldeira de maracujazeiro.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Sebastião Elviro de Araújo Neto (1,2)
Bolsista(s):	Juliana Morales, substituída por: Rafael de Melo Clemêncio (1), Ana Maria Alves de Souza (2)
10:00	Projeto: Mercado de produtos de madeira serrada no Acre, 2008-9.
Sub-Projeto(s):	Aspectos institucionais da comercialização de madeira serrada no Acre, 2008-9.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Zenóbio Abel Gouvêa Perelli da Gama e Silva
Bolsista(s):	Marcelo Ferreira de Freitas, substituído por: Alan de Carvalho Pinheiro
10:15	Projeto: Padrões ecológicos em peixes da Amazônia Sul-Occidental.
Sub-Projeto(s):	Aspectos reprodutivos de espécies do gênero Triportheus (Characiformes: Triportheinae) do lago Amapá.
Orientador (a/es):	Prof. ^a . Dr. ^a . Francisca Estela Lima Freitas
Bolsista(s):	Rodrigo de Souza Gomes
10:30	Projeto: Plantas medicinais do Acre.
Sub-Projeto(s):	1. Extração e identificação do óleo essencial de Pimenta de Macaco (Piper aduncum) para obtenção de produtos de interesses farmacocômicos. 2. Extração e identificação do óleo essencial de Pimenta Longa (Piper hispidinervum C) para obtenção de produtos de interesses farmacocômicos. 3. Estudo fitoquímico da Humirianthera, usando a obtenção de alcalóides com aplicação nas indústrias farmacêutica e cosmética.

Orientador (a/es):	Prof. Dr. Fernando Sérgio Escócio Drummond Viana de Faria (1,2), Prof. Dr. Carromberth Carioca Fernandes (3)
Bolsista(s):	Patrícia da Silva Neves (1), Géssica Asfury Lima (2), Vanderléia de Oliveira Lima, substituída por: Tâmara Maria Alves de Souza Rêgo (3)
11:15	Projeto: Mudanças na cobertura da terra e impacto de mudanças climáticas na área trinacional do Brasil, Bolívia e Peru: implicações para o uso sustentável da terra na Amazônia Sul-Occidental. Fase III.
Sub-Projeto(s):	Diagnóstico detalhado dos lotes para recuperação de áreas alteradas pela implantação de sistemas agroextrativistas no Projeto de Colonização Moreno Maia.
Orientador (a/es):	Dr. Irving Foster Brown
Bolsista(s):	Suzirene da Silva Nascimento, substituída por: Jarde da Silva Freitas
11:30	Projeto: Ecofisiologia da germinação de espécies florestais arbóreas da Amazônia Sul-Occidental.
Sub-Projeto(s):	1. Superação de dormência de espécies florestais nativas da Amazônia. 2. Comportamento de armazenamento de sementes de espécies florestais Amazônicas.
Orientador (a/es):	Drª. Marilene de Campos Almeida (1,2)
Bolsista(s):	Camila de Lima Faustino, substituída por: Hamilton Barbosa Lima (1) e João Paulo Moraes Pires (2)

SESSÃO 2.1 – CENTRO DE EDUCAÇÃO LETRAS E ARTES - CELA

Data:	28/07/2009 – TERÇA FEIRA – MANHÃ
Local:	Anfiteatro Garibaldi Carneiro Brasil
Consultor(a/es):	Prof. Dr. Alexandre Montauray Baptista Coutinho – PUC - RJ
Coordenador(a/es):	Profª. Drª. Luciana Marino do Nascimento Profª. Drª. Margarete Edul Prado de Souza Lopes
Colaboradora(a/es):	Prof. Dr. Damián Keller Prof. Dr. João Carlos de Souza Ribeiro

08:00	Projeto: Diversidade cultural e cidadania na educação básica.
Sub-Projeto(s):	1. Diversidade cultural e cidadania na educação de jovens e adultos. 2. Diversidade cultural e cidadania na educação básica.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Gilberto Francisco Dalmollin (1,2)
Bolsista(s):	Evandro Araújo de Aquino (1) e Samia Campelo Braga (2)
08:30	Projeto: Ecosistema linguístico do Acre.
Sub-Projeto(s):	1. Duplicação de sujeito sentencial. 2. Formas pronominais do possessivo de terceira pessoa.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Vicente Cruz Cerqueira (1,2)
Bolsista(s):	Rosseline Muniz e Silva, substituída por: Marinete Rodrigues da Silva (1) e Raimundo Nonato Loureiro de Lima, substituído por: Delbiany Lima de Oliveira (2)
9:00	Projeto: O Português falado no Acre: estudos linguísticos e culturais.
Sub-Projeto(s):	Glossário dos nomes de doenças em culturas agrícolas no dialeto popular de Rio Branco.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Adailton de Sousa Galvão
Bolsista(s):	Karina da Silva Souza, substituída por: Daniel Macedo Teixeira
09:15	Projeto: Registros da educação escolar no Acre: a implantação da escola graduada no Acre e o processo de reordenamento dos tempos, espaços e conteúdos da formação da infância acreana.
Sub-Projeto(s):	1. A educação primária no Território do Acre: o novo modelo de organização do espaço escolar. 2. A organização primária no Território do Acre: um novo modelo de organização do tempo escolar.
Orientador (a/es):	Profª. Drª. Andréa Maria Lopes Dantas (1) e Profª. Drª. Elizabeth Miranda e Lima (2)
Bolsista(s):	Lidiane Alves Moreno da Silva, substituída por: Auriléia Oliveira de Araújo (1) e Maria Aparecida de Souza Vangiler (2)
09:45	Projeto: Decadentismo: um diálogo estético literário e cultural entre a França e o Brasil
Sub-Projeto(s):	Flaubert e Machado: diálogo estrutural e temático
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Humberto de Freitas Espeleta
Bolsista(s):	Janeima Azevedo de Souza

SESSÃO 4 – CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS - CCET

Data:	28/07/2009 – TERÇA FEIRA – MANHÃ
Local:	Sala Ambiente do Curso de Letras
Consultor(a/es):	Prof ^ª . Dr ^ª . Rosa Ester Rossini – USP - SP
Coordenador(a/es):	Prof. Dr. Manoel Domingos Filho
Colaborador(a/es):	Prof. Dr. Antônio Carlos Fonseca Pontes

08:00	Projeto: Núcleo de apoio ao ensino e à pesquisa em estatística
Sub-Projeto(s):	1. Software para execução de testes não-paramétricos 2. Vestibular da UFAC: aspectos sócio-econômicos dos candidatos
Orientador (a/es):	Antônio Carlos Fonseca Pontes (1,2)
Bolsista(s):	Cássio Renan Soares de Souza (1) e Pedro Ivo Brama Santos, substituído por: Valderlei Jorge Piontekowski (2)
08:30	Projeto: Construção de Software para solucionar problemas de programação linear.
Sub-Projeto(s):	Construção de software para solucionar problemas de programação linear pelo.
Orientador (a/es):	Prof ^ª . Me. Salete Maria Chalub Bandeira e Prof ^ª . Simone Maria Chalub Bandeira Bezerra
Bolsista(s):	Olacir Rodrigues Castro Junior

SESSÃO 5 – CENTRO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS - CFCH

Data:	28/07/2009 – TERÇA FEIRA – MANHÃ
Local:	Sala Ambiente do Curso de Letras
Consultor(a/es):	Prof ^ª . Dr ^ª . Rosa Ester Rossini - USP - SP
Coordenador(a/es):	Prof. Dr. Enock da Silva Pêsoa
Colaborador(a/es):	Prof ^ª .Dr ^ª . Sandra Tereza Cardioli Basílio

09:00	Projeto: Conservação de nascentes: diagnóstico e análise como subsídio à gestão dos recursos hídricos na Amazônia Sul-Occidental.
Sub-Projeto(s):	Localização e diagnóstico geoambiental das áreas de nascentes da bacia hidrográfica do Igarapé Judia (Ac).
Orientador (a/es):	Prof. Me. Waldemir Lima dos Santos, substituído por: Adailton de Sousa Galvão
Bolsista(s):	Frank Oliveira Arcos, substituído por: Francisco Ivan Castro do Nascimento
09:15	Projeto: Dimensões avaliativas de uma política de "reforma e desenvolvimento agrário" no Estado do Acre.
Sub-Projeto(s):	Estruturação produtiva e comercialização em áreas de assentamento agroflorestais: os efeitos do pró-florestania e compra antecipada para os produtores dos Pólos de Brasiléia e Custódio Freire.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Silvio Simione da Silva
Bolsista(s):	Rozenildo Nascimento da Silva
09:30	Projeto: Governo, sociedade civil e cooperação internacional: um estudo das reformas do Estado, políticas e estratégias de desenvolvimento no Acre.
Sub-Projeto(s):	Agências não governamentais ambientalistas e desenvolvimento na Amazônia: um estudo da WWF no Acre.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Elder Andrade de Paula
Bolsista(s):	Andresson Silva de Assis
09:45	Projeto: Pólos agroflorestais: dimensões avaliadas de uma política de "Reforma e Desenvolvimento Agrário" no Estado do Acre.
Sub-Projeto(s):	1. O destino da produção: a avaliação da agroindústria de frango no seu primeiro ano de atividade no município de Brasiléia. 2. Ganhos econômicos e bem-estar familiar rural: a horticultura e outras atividades desenvolvidas pelos produtores do Pólo Custódio Freire na geração da renda familiar.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Silvio Simione da Silva (1) e Prof ^ª . Me. Maria do Socorro Oliveira Maia (2)
Bolsista(s):	Leandro Antônio Bezerra Canizo, substituído por: Queule de Souza Paula (1) e Luciane Ferreira de Moraes (2)
10:15	Projeto: Política de reforma agrária no Estado do Acre: uma análise do Projeto de Desenvolvimento Sustentável (PDS) na Regional do Baixo Acre.
Sub-Projeto(s):	1. Política de desenvolvimento agrário e territorial: uma análise do Projeto de Desenvolvimento Sustentável (PDS) Wilson Lopes no município de Sena Madureira / AC.

	2. O processo de produção e geração de renda no Projeto de desenvolvimento Sustentável Wilson Lopes no município de Sena Madureira / AC.
Orientador (a/es):	Prof. Me. José Alves (1) e Prof. Me. Karina Furini da Ponte(2)
Bolsista(s):	Bartolomeu Lima da Costa (1) e Francisco de Assis Galvão Pereira (2)

SESSÃO 1.2 – CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA NATUREZA - CCBN

Data:	28/07/2009 – TERÇA FEIRA – TARDE
Local:	Sala Ambiente do Curso de Pedagogia
Consultor(a/es):	Dr ^a . Aureny Maria Pereira Lunz – EMBRAPA - AC Dr ^a . Josefa Magna Alves de Souza - FUNTAC
Coordenador(a/es):	Prof. Dr. Carlos Eduardo Garçon de Carvalho
Colaborador(a/es):	Prof. Dr. Nelson Consolin Filho
14:00	Projeto: Diversidade de abelhas, vespas e organismos associados em florestas primárias e secundárias, Acre.
Sub-Projeto(s):	1. Sucessão florestal e sazonalidade de vespas e abelhas solitárias (Hymenoptera: Aculeata) e seus associados em uma floresta da Amazônia Sul-Occidental. 2. Efeitos de borda sobre as assembléias de abelhas das orquídeas (Hymenoptera: Apide: Euglossina) 3. Influência da sazonalidade sobre o conteúdo e morfohistologia da glândula de veneno das abelhas Megachile Ruficornis (Hymenoptera: Megachile).
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Elder Ferreira Morato (1,2), Prof ^a . Dr ^a . Rusleyd Maria Magalhães de Abreu (3)
Bolsista(s):	Amanda da Silva Menezes (1), Tales Araújo Gonçalves Viana (2), Mário Olimpio Pereira Neto (3)
14:45	Projeto: Estudo de plantas medicinais do Acre.
Sub-Projeto(s):	Atividades antimicrobiológicas e citotóxicas dos extratos e frações, obtidos através de solventes orgânicos, da Himatanthus Sucuuba do Vale do Acre.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Ilmar Bernardo Graebner
Bolsista(s):	Uiara Mendez Ferraz
15:00	Projeto: Efeitos de borda sobre um remanescente florestal na Amazônia Sul-Occidental: Acre.
Sub-Projeto(s):	1. Efeitos de bordas da vegetação sobre a diversidade de anfíbios existente na Fazenda Experimental Catuaba e em seu entorno. 2. Efeito da fragmentação em parâmetros Biofísicos em uma floresta no sudoeste da Amazônia – Acre. 3. Preferência por habitat das espécies de Odonata em igarapés da Amazônia Occidental, Rio Branco, Acre: base para análise de impacto antropogênico e monitoramento biológico. 4. Efeito de borda sobre a comunidade arbórea da Fazenda Experimental Catuaba. 5. Efeito da fragmentação florestal sobre uma assembléia de morcegos da Fazenda Experimental Catuaba (AC). 6. Diversidade de espécies de morcegos em dois tipos de vegetação de um fragmento florestal (Fazenda Experimental Catuaba, Senador Guimard - AC). 7. Avaliação do efeito de borda sobre a alimentação de peixes carnívoros em um fragmento florestal do Acre. 8. Avaliação do efeito de borda sobre a alimentação de peixes Perifitvoros em um fragmento florestal do Acre. 9. Efeito de borda sobre a comunidade de Pteridófitas na Fazenda Experimental Catuaba.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Moisés Barbosa de Souza (1), Prof. Dr. Cleber Ibraim Salimon (2), Prof ^a . Dr ^a . Patricia Santos Ferreira Peruquetti (3), Prof. Dr. Marcos Silveira (4,9), Prof. Dr. Armando Muniz Calouro (5,6), Prof. Dr. Lisandro Juno Soares Vieira (7,8)
Bolsista(s):	Thays Andrea Abreu da Costa, substituída por: Talisson Ruy Batista da Silva (1), Antônia Eliane Almeida de Azevedo (2), Karine Martins de Souza (3), Herison Medeiros de Oliveira (4), Rodrigo Marciente Teixeira da Silva (5), Amanda de Oliveira Cunha (6), Lucena Rocha Virgílio (7), Angela Silva de Almeida Brito, substituída por: Monik da Silveira Susçarana (8) e Jurandir Gomes da Silva Júnior (9)

SESSÃO 2.2 – CENTRO DE EDUCAÇÃO LETRAS E ARTES – CELA

Data:	28/07/2009 – TERÇA FEIRA – TARDE
Local:	Anfiteatro Garibaldi Carneiro Brasil
Consultor(a/es):	Prof. Dr. Alexandre Montauray Baptista Coutinho – PUC - RJ
Coordenador(a/es):	Prof ^a . Dr ^a . Luciana Marino do Nascimento Prof ^a . Dra ^a . Margarete Edul Prado de Souza Lopes

Colaborador(a/es):	Prof. Dr. João Carlos de Souza Ribeiro Prof. Dr. Damián Keller
14:00	Projeto: Estudo da propaganda oficial do Acre: uma abordagem sistêmico-funcional.
Sub-Projeto(s):	1. Reinventando identidades: uma análise multimodal de propaganda oficial do Estado do Acre. 2. A relação entre recursos semióticos verbais e visuais.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Francisco Osvanilson Dourado Veloso (1,2)
Bolsista(s):	Juliana dos Santos Lima (1) e Carolina Costa de Souza (2)
14:30	Projeto: Narrativas e outras linguagens: cultura e identidade na fronteira Pan-Amazônica.
Sub-Projeto(s):	1. Espacialidade e romance amazônico: estudo das categorias espaciais em Terra Caída de José Potyguara (parte II). 2. Amazônia em telas: por Jorge Rivas Plata.
Orientador (a/es):	Prof. ^a . Dr. ^a . Simone de Souza Lima(1,2), substituída por: Prof. ^a . Dr. Júlia Simone Ferreira(1) e Prof. ^a . Me. Adriana Delgado Santelli (2)
Bolsista(s):	Pâmela Clívela Anastácio, substituída por: Antônia dos Santos Silva (1) e Angela Maria Nunes da Silva (2)
15:00	Projeto: Perspectivas multidisciplinares em gênero, estudos culturais, artes e linguagem: memória e desenvolvimento social.
Sub-Projeto(s):	1. O processo de construção da identidade de gênero através de textos da literatura infanto-juvenil. 2. A violência contra a mulher, uma questão de Gênero.
Orientador (a/es):	Prof. ^a . Dr. ^a . Margarete Edul Prado de Souza Lopes (1,2)
Bolsista(s):	Roberta Rodrigues de Lima (1) e Mirian Teles da Costa, substituída por: Henrique Nunes da Silva, substituído por: Érica Lima da Mota (2)
15:30	Projeto: Amazônia: os vários olhares.
Sub-Projeto(s):	1. Contribuições da produção poética de Xapuri para o processo de formação cultural do acreano: Jornal Comércio do Acre (1915-1918). 2. Raízes da cultura acreana: estudo de poemas de Xapuri (1907-1914).
Orientador (a/es):	Prof. ^a . Dr. ^a . Olinda Batista Assmar (1,2)
Bolsista(s):	Cristiane Marques Rocha (1) e Elizabete Santos da Silva (2)
16:00	Projeto: Práticas de leitura, ensino e aprendizagem de línguas e formação de professores.
Sub-Projeto(s):	1. A tecnologia como ferramenta de ensino em língua francesa. 2. Práticas de leitura na aula de língua portuguesa do 6º ano de ensino fundamental. 3. Práticas de leitura na aula de língua portuguesa do 8º ano de ensino fundamental.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Humberto de Freitas Espeleta (1) e Prof. ^a . Dr. ^a . Verônica Maria Elias Kamel (2,3)
Bolsista(s):	Nelson Lima da Silva Junior (1), Luiz Henrique de Souza Madeira (2) e Priscila de Araújo Pinheiro, substituída por: Luciana de Medeiros Nogueira (3).

SESSÃO 6 – EMBRAPA

Data:	28/07/2009 – TERÇA FEIRA – TARDE
Local:	Sala Ambiente do Curso de Engenharia Florestal
Consultor(a/es):	Prof. Dr. Jonny Everson Scherwinski Pereira – EMBRAPA – DF Dr. Elias Melo de Miranda – EMBRAPA - AC
Coordenador(a/es):	Prof. Dr. Ary Vieira Paiva
Colaborador(a/es):	Prof. Dr. Marcus Vinícius Vaughan

14:00	Projeto: Flutuação populacional de cigarrinhas-das-pastagens em genótipos de brachiaria humidicola em Rio Branco, Acre
Orientador (a/es):	Dr. Carlos Mauricio Soares de Andrade e Dr. Murilo Fazolin
Bolsista(s):	Aliny Alencar de Lima
14:15	Projeto: Quintais agroflorestais de diferentes idades e períodos de floração de espécies componentes
Orientador (a/es):	Dr. Tadário Kamel de Oliveira
Bolsista(s):	Déborah Verçoza da Silva
14:30	Projeto: A polinização por insetos favorece a produção de sementes do pinhão-manso (<i>Jatropha curcas</i> : Euphorbiaceae) e de duas espécies de interesse fitoquímico (<i>Piper hispidinervum</i> e <i>P. aduncum</i> : Piperaceae)?

Orientador (a/es):	Dr ^a . Patrícia Maria Drumond e Dr. Rui Carlos Peruquetti
Bolsista(s):	Ezequiel de Brito Messias, Kétilla da Silva Magalhães
14:45	Projeto: Caracterização botânica e agrônômica de cultivares de mandioca do Acre
Orientador (a/es):	Dr. Amauri Siviero
Bolsista(s):	Ricardo Chaim Evangelista
15:00	Projeto: Diagnóstico da Qualidade do Leite In Natura Recebido nas Plataformas de Recepção em Laticínios do Estado do Acre
Orientador (a/es):	Dr. José Marques Carneiro Júnior
Bolsista(s):	Williane Maria de Oliveira Martins
15:15	Projeto: Caracterização de piperáceas produtoras de óleos essenciais nativas da Amazônia Ocidental
Orientador (a/es):	Dr ^a . Giselle Mariano Lessa de Assis
Bolsista(s):	Altenira Galvão Maia
15:30	Projeto: Software para geração de normas Dris de cupuaçueiros
Orientador (a/es):	Dr. Paulo Guilherme Salvador Wadt
Bolsista(s):	Eider Carlos Paulino Silva, Cleigiane de Oliveira Lemos e Jairo Rafael Machado Dias
15:45	Projeto: Prospecção e avaliação de plantas com potencial de uso inseticida na reserva extrativista do cazumbá-iracema
Orientador (a/es):	Dr. Murilo Fazolin
Bolsista(s):	Janaína Estevo de Oliveira Damaceno
16:00	Projeto: Indução de embriogênese somática in vitro em <i>Uncaria tomentosa</i> e <i>U. guianensis</i>
Orientador (a/es):	Dr ^a . Daniela Matias C. Bittencourt e Dr ^a . Andrea Raposo
Bolsista(s):	Simone de Alencar Maciel
16:15	Projeto: Otimização de marcadores microssatélites para estudo de diversidade genética em castanheira (<i>bertholletia excelsa</i> h.b.k.)
Orientador (a/es):	Dr ^a . Lúcia Helena de Oliveira Wadt
Bolsista(s):	Vanessa Santos Silva

SESSÃO 1.3 – CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA NATUREZA - CCBN

Data:	29/07/2009 – QUARTA FEIRA – MANHÃ
Local:	Sala Ambiente do Curso de Pedagogia
Consultor(a/es):	Prof ^a . Dr ^a . Maria Isabel Camargo – UNESP - Rio Claro - SP Dr. Elias Melo de Miranda – EMBRAPA - AC
Coordenador(a/es):	Dr ^a . Marilene de Campos Almeida
Colaborador(a/es):	Dr. Irving Foster Brown

08:00	Projeto: Mobilizando especialistas taxonômicos para o Acre - fase II
Sub-Projeto(s):	Identificação botânica de espécies arbóreas manejadas no Estado do Acre: a busca por um modelo rigoroso e confiável.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Marcos Silveira
Bolsista(s):	Izailene Monteiro Saar, substituída por: Heloísa Fernanda Torres Polary Sousa
08:15	Projeto: Monitoramento da dinâmica florestal e dos impactos ambientais do Projeto de Manejo Florestal Sustentável Comunitário do Projeto de Assentamento Agroextrativista (PAE) Chico Mendes no município de Xapuri – Acre.
Sub-Projeto(s):	1. Avaliação dos danos da exploração florestal madeireira na Amazônia Sul-Ocidental, Bujari – Acre, Brasil. 2. Dinâmica do crescimento florestal em um plano de manejo florestal sustentável da empresa Ouro Verde Madeiras, Acre.
Orientador (a/es):	Prof. Me. Tarcísio José Gualberto Fernandes (1), Prof. Dr. Edmilson Santos Cruz (2)
Bolsista(s):	Mário Humberto Aravena Acuña (1), Saine Leonam Kador Fortes (2)

08:45	Projeto: Padrões ecológicos em peixes da Amazônia Sul-Occidental.
Sub-Projeto(s):	Aspectos reprodutivos em uma espécie de maior ocorrência da família Pimelodidae (Pisces:Siluriforme) do Lago Amapá - Rio Acre.
Orientador (a/es):	Profª. Drª. Francisca Estela Lima Freitas
Bolsista(s):	José Gabriel de Souza Mesquita, substituído por: Antônia Cristina Rocha do Nascimento
09:00	Projeto: Regeneração natural de espécies exploradas pela atividade madeireira no estado do Acre.
Sub-Projeto(s):	Regeneração natural de <i>Aspidosperma vargasii</i> , <i>Dipteryx ferrea</i> e <i>Ambrurana cearensis</i> var. <i>acreana</i> na Reserva Florestal Humaitá, Porto Acre, AC.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Cleber Ibraim Salimon
Bolsista(s):	Wendeson Castro da Silva
09:15	Projeto: Taxonomia e distribuição geográfica das algas do Estado do Acre.
Sub-Projeto(s):	Composição florística e padrão de distribuição das Euglenofíceas no lago Amapá, Rio Branco, Acre.
Orientador (a/es):	Profª. Drª. Maria Rosélia Marques Lopes
Bolsista(s):	Hosana Hevelinkon de Paula
09:30	Projeto: Anatomia e morfogênese in vitro de espécies florestais e medicinais da Amazônia.
Sub-Projeto(s):	Micropropagação de seringueira (<i>Hevea brasiliensis</i> Muell. Arg.): estratégias para o estabelecimento in vitro a partir de genótipos estabelecidos no Acre.
Orientador (a/es):	Prof. Me. Paulo Cesar Poeta Fermino Junior
Bolsista(s):	Christiane Carneiro de Moraes, substituída por: Alana Chocorosqui Fernandes
09:45	Projeto: Tecnologia de sementes florestais.
Sub-Projeto(s):	Fisiologia da germinação e qualidade sanitária de sementes de <i>Manilkara Huberi</i> .
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Josué Bispo da Silva
Bolsista(s):	Eleandro Candido Dapont
10:00	Projeto: Fungos xilófilos em madeiras de importância econômica no Acre.
Sub-Projeto(s):	Avaliação das propriedades organolépticas, físicas e mecânicas de espécies alternativas do Acre em função da deterioração.
Orientador (a/es):	Profª. Me. Keiti Roseani Mendes Pereira
Bolsista(s):	Francineudo Souza da Costa
10:15	Projeto: Padrões ecológicos em peixes da Amazônia Sul-Occidental.
Sub-Projeto(s):	Alimentação de espécies de peixes da família Loricariidae do lago Amapá (Rio Branco – Acre)
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Lisandro Juno Soares Vieira
Bolsista(s):	Izabele Rodrigues de Souza
10:30	Projeto: Mercado de produtos de madeira serrada no Acre, 2006-7.
Sub-Projeto(s):	Programas de marketing na comercialização de produtos madeireiros no Acre, 2008-9.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Zenobio Abel Gouvêa Perelli da Gama e Silva
Bolsista(s):	Hemylly Ribeiro de Oliveira
10:45	Projeto: Tecnologia de sementes florestais
Sub-Projeto(s):	Qualidade sanitária e germinação de sementes de <i>Copaifera langsdorffii</i> .
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Josué Bispo da Silva
Bolsista(s):	Lívia Maria Sampaio de Souza
11:00	Projeto: Estudo das propriedades óticas de super-redes de pontos quânticos semicondutores.
Sub-Projeto(s):	Estudo dos níveis de energia do ponto quântico cilíndrico semicondutor.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Eduardo de Paula Abreu
Bolsista(s):	Smayller Bezerra Lima
11:15	Projeto: Potencial de produção de biodiesel no Vale do Acre.
Sub-Projeto(s):	Estudo da influência tempo e temperatura na síntese de biodiesel de óleo de buriti.
Orientador (a/es):	Profª. Drª. Anelise Maria Regiani
Bolsista(s):	Márcia Greyciliane da Silva Nascimento

11:30	Projeto: Estudo de plantas medicinais do Acre.
Sub-Projeto(s):	Estudos fitoquímicos, atividades antimicrobiológicas e citotóxica observadas da espécie <i>Vismia guianensis</i> .
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Ilmar Bernardo Graebner
Bolsista(s):	Luciano Alencar da Rocha, substituído por: Adriano Carvalho da Luz Grigório

SESSÃO 7 – IEL / FUNTAC

Data:	29/07/2009 – QUARTA FEIRA – MANHÃ
Local:	Sala Ambiente do Curso de Engenharia Florestal
Consultor(a/es):	Dr ^a . Josefa Magna Alves de Souza - FUNTAC
Coordenador(a/es):	Prof ^a . Dr ^a . Maria Luzenira de Souza
Colaborador(a/es):	Me. Cydia de Menezes Furtado

08:00	Projeto: Aplicação e administração da base de dados da rede de tecnologia – RETEAC/AC.
Sub-Projeto(s):	Desenvolvimento da estrutura operacional da base de dados da RETEAC-AC.
Orientador (a/es):	Roseneide Mendonça de Sena
Bolsista(s):	Carlos Augusto Moreno Ribeiro Júnior

08:15	Projeto: Desenvolvimento de produtos à partir espécies vegetais amazônicas para a indústria de preservativos.
Sub-Projeto(s):	Estudo botânico e químico de espécies oleaginosas do Acre com potencial ao desenvolvimento de preservativos.
Orientador (a/es):	Prof ^a . Me. Silvia Luciane Basso
Bolsista(s):	Maria Francineide Ribeiro Gomes

08:30	Projeto: Estruturação do Centro Tecnológico Laboratorial da Funtac – estruturação do laboratório de produtos naturais.
Sub-Projeto(s):	Análise de controle de qualidade do óleo de Copaíba da Resex Chico Mendes-Acre.
Orientador (a/es):	Prof ^a . Me. Silvia Luciane Basso
Bolsista(s):	Klicioneide Andrade da Costa

08:45	Projeto: Aproveitamento de resíduos florestais.
Sub-Projeto(s):	1. Estudo do ambiente de desenvolvimento da espécie de bambu nativo; <i>Guadua angustifolia</i> na região de influência do Vale do Acre (Assis Brasil) e Vale do Iaco/Purus (Sena Madureira). 2. Elaboração de programa de secagem de madeiras nativas da Amazônia.
Orientador (a/es):	Me. Roberto Matias da Silva (1) e Dixon Gomes Afonso (2)
Bolsista(s):	Moema Silva Farias (1) e Rackelly Andressa Marinho da Mota (2)

09:15	Projeto: Aproveitamento de resíduos florestais
Sub-Projeto(s):	Resistência natural de 03 espécies florestais tratadas e não tratadas com preservativo, através de ensaio de campo.
Orientador (a/es):	Suelem Marina de Araújo Pontes
Bolsista(s):	Viviann Maciel da Silva

PROGRAMAÇÃO DO CAMPUS FLORESTA - CRUZEIRO DO SUL

Data:	29/07/2009 – QUARTA FEIRA – MANHÃ
Local:	Sala Ambiente I
08:30	Abertura do XVIII Seminário de Iniciação Científica do PIBIC / PIBITI / PIVIC / CNPq / UFAC/ EMBRAPA e Mostra de Pesquisa e Pós-Graduação do Campus Floresta de Cruzeiro do Sul Exposição de Trabalhos Científicos – Hall do Campus Floresta – Cruzeiro do Sul

SESSÃO 8 – PIBIC Júnior / FUNTAC / FDCT

Data:	29/07/2009 – QUARTA FEIRA – TARDE
Local:	Sala Ambiente I
Consultor(a/es):	Me. Lucimar Araújo – FDCT / FUNTAC – Coordenadora do PIBIC Júnior

Coordenador(a/es):	Prof^ª. Dr^ª. Luciene Borges Silva
Colaborador(a/es):	Prof^ª. Dr^ª. Erlei Cassiano Keppeler

SESSÃO 9 – PIBIC / UFAC / CNPq / FUNTAC / CZS

Data:	30/07/2009 – QUINTA FEIRA – MANHÃ
Local:	Sala Ambiente I
Consultor(a/es):	Prof ^ª . Dr ^ª . Maria Isabel Camargo – UNESP - Rio Claro - SP Dr. Elias Melo de Miranda – EMBRAPA – AC Me. Lucimar Araújo Ferreira – FUNTAC
Coordenador(a/es):	Prof ^ª . Dr ^ª . Erlei Cassiano Keppeler
Colaborador(a/es):	Prof ^ª . Dr ^ª . Luciene Borges Silva

08:00	Projeto: Estudo da dinâmica do desmatamento na Regional do Juruá como apoio às tomadas de decisão dos gestores locais.
Sub-Projeto(s):	Avaliação da influência das estradas no avanço do desmatamento na Regional do Juruá.
Orientador (a/es):	Prof. Msc. Rodrigo Otávio Peréa Serrano
Bolsista(s):	Adelziro Moreira Maciel Neto, substituído por: Everton Almeida do Nascimento
08:15	Projeto: Contribuição ao estudo da química de coordenação e atividade biológica dos compostos Tiossemicarbazona.
Sub-Projeto(s):	Síntese e estrutura cristalina/molecular de complexos com ligantes Tiossemicarbazonas e os íons metálicos prata (I), tálio (I) e manganês (II).
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Leandro Bresolin
Bolsista(s):	Alisson Maia de Queiroz
08:30	Projeto: Biologia reprodutiva e morfo-anatomia de espécies vegetais aquáticas do Alto Juruá: estudos ecológicos.
Sub-Projeto(s):	Aspectos ecológicos e morfo-anatomia da planta aquática Ceratopteris Pteridoides (Hook) Hieron. (Pteridophyta) no Juruá – Acre.
Orientador (a/es):	Prof. Me. Marcus Vinicius Athaydes Liesenfeld
Bolsista(s):	Priscila Evelyn de Souza Carvalho
08:45	Projeto: Recuperação e manutenção da qualidade de solo em áreas degradadas – CZS.
Sub-Projeto(s):	Resposta da fixação biológica de nitrogênio a adubação fosfatada e aplicação de micronutrientes em mucuna preta e feijão de porco em solo da Amazônia Ocidental.
Orientador (a/es):	Prof ^ª .Dr ^ª . Eliane de Oliveira
Bolsista(s):	Francisco Pinheiro Zumba Júnior, substituído por Glória da Silva Almeida
09:00	Projeto: Simulação computacional de biomoléculas
Sub-Projeto(s):	Simulação de dinâmica molecular de complexos fosfolipases extraídas de venenos de serpentes e inibidores sintéticos e naturais.
Orientador (a/es):	Prof ^ª .Dr ^ª . Luciene Borges Silva
Bolsista(s):	Talita Fregadolli Peres
09:15	Projeto: Uso de tecnologias computacionais e materiais locais no ensino de química do Vale do Alto Juruá.
Sub-Projeto(s):	Produção de material didático de química para cursos de graduação do Campus Floresta – UFAC.
Orientador (a/es):	Prof ^ª . Dr ^ª . Luciene Borges Silva
Bolsista(s):	Benildson Leite de Oliveira, substituído por: Adila Costa de Jesus
09:30	Projeto: Zooplâncton do estado do Acre.
Sub-Projeto(s):	1. Avaliação preliminar da taxonomia do zooplâncton do Igarapé Jesumira, localizado em região desmatada no Parque Nacional da Serra do Divisor, Estado do Acre. 2. Avaliação preliminar das características limnológicas em igarapés localizados no Parque Nacional da Serra do Divisor, Estado do Acre.
Orientador (a/es):	Prof ^ª . Dr ^ª . Erlei Cassiano Keppeler (1,2)
Bolsista(s):	Iago Ítalo da Silva Dantas, substituído por: Sarah Larissa Silva de Souza (1) e Érisson Alencar de Oliveira, substituído por: Gabriela Antônia da Costa Souza (2)

10:00	Projeto: Avaliação do potencial fossilífero da Amazônia Ocidental-Acre na reconstituição paleoambiental para prospecção de petróleo e gás.
Sub-Projeto(s):	Análise paleoambiental do sítio fossilífero Morro do Careca - Cale do Juruá, através do estudo de microfósseis.
Orientador (a/es):	Prof ^ª .Dr ^ª . Karen Adami Rodrigues
Bolsista(s):	Rutilene Barbosa de Souza

SESSÃO 9.1 – PIBIC / UFAC / CNPq / FUNTAC / CZS

Data:	30/07/2009 – QUINTA FEIRA – MANHÃ
Local:	Sala Ambiente II
Consultor(a/es):	Prof ^ª . Dr ^ª . Rosa Ester Rossini - USP – SP Prof. Dr. Alexandre Montauray Baptista Coutinho – PUC – RJ
Coordenador(a/es):	Prof. Dr. Milton Chamarelli Filho
Colaborador(a/es):	Prof. Dr. Josimar Batista Ferreira
08:00	Projeto: Estudos das manifestações orais e escritas na Amazônia.
Sub-Projeto(s):	O imaginário mítico-religioso em inglês de Souza, Milton Hatoun e Robélia Souza
Orientador (a/es):	Prof. Me. Maria José da Silva Moraes Costa
Bolsista(s):	Priscila da Silva Machado, substituída por: Maria de Jesus Costa do Nascimento
08:15	Projeto: Amazônia: os vários olhares.
Sub-Projeto(s):	1. Notícias do Bras(z)il: os discursos nos jornais do Juruá. 2. Os editoriais do jornal A Voz do Norte nos anos 2000 e 2001: um diálogo entre as instâncias discursivas.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Milton Chamarelli Filho (1), Prof ^ª . Me. Deolinda Maria Soares de Carvalho (2)
Bolsista(s):	Maria da Silva Oliveira, substituída por Gessytha Azevedo do Nascimento (1) e Erlisson Souza Pinheiro, substituído por: Cibele Francisca Clemente Resende (2)

08:45	Projeto: Amazônia: os vários olhares.
Sub-Projeto(s):	1. Um olhar sobre o ensino na floresta: a apropriação da linguagem escrita na escola Puyanawa. 2. O uso do /S/, /R/ e /L/ em posição final por falantes juruaenses. 3. A figura do imigrante na literatura de expressão amazônica: Milton Hatoun e autores acrianos.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Milton Chamarelli Filho (1), Prof. Me. Ivanete de Freitas Cerqueira(2) e Prof. Dr. João Carlos de Carvalho (3)
Bolsista(s):	Adriana Pinheiro da Silva (1), Eulissandra Osório de Souza(2) e José Francisco Bezerra de Souza, substituído por: Grey Abdallah Viga (3)
09:30	Projeto: Estudos das manifestações orais e escritas na Amazônia.
Sub-Projeto(s):	A presença do seringueiro na literatura de expressão ficcional acriana.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. João Carlos de Carvalho
Bolsista(s):	Pedrinho Nascimento da Silva

SESSÃO 9.2 - PIBIC / UFAC / CNPq / FUNTAC / CZS

Data:	30/07/2009 – QUINTA FEIRA – TARDE
Local:	Sala Ambiente I
Consultor(a/es):	Prof ^ª . Dr ^ª . Maria Isabel Camargo – UNESP – Rio Claro - SP Dr. Elias Melo de Miranda – EMBRAPA – AC Me. Lucimar Araújo Ferreira – FUNTAC
Coordenador(a/es):	Prof. Dr. Josimar Batista Ferreira
Colaborador(a/es):	Prof ^ª . Dr ^ª . Erlei Cassiano Keppeler
14:00	Projeto: Avaliação de potencial Fossilífero da Amazônia Ocidental - Acre na reconstituição Paleambiental para prospecção de petróleo e gás.
Sub-Projeto(s):	Estudos Paleocológicos de sítios Fossilíferos do Alto Juruá - formação Solimões.
Orientador (a/es):	Prof ^ª . Dr ^ª . Karen Adami Rodrigues
Bolsista(s):	Juliana Souza Ferreira
14:15	Projeto: Avaliação do estoque de carbono orgânico em solos do Vale do Alto Juruá.
Sub-Projeto(s):	1. Avaliação climatológica de Cruzeiro do Sul: efeitos do desflorestamento na variabilidade climática local.

	2. Avaliação do impacto da mudança no uso do solo sobre a matéria orgânica no Alto Juruá.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Falberni de Souza Costa (1,2), substituído por: Prof ^a . Dr ^a . Karen Adami Rodrigues (1) e Prof. Me. Rodrigo Otávio Peréa Serrano (2)
Bolsista(s):	Edenilson Pinheiro Silva (1) e Jefferson Souza da Silva (2)
14:45	Projeto: Contribuição ao estudo da química de coordenação e atividade biológica dos compostos Tiossemicarbazona.
Sub-Projeto(s):	Síntese, caracterização estrutural e atividade biológica de complexos com ligantes Tiossemicarbazonas.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Leandro Bresolin, substituído por: Prof. Dr. Luciene Borges Silva
Bolsista(s):	Eugênio Moura da Costa
15:00	Projeto: Implantação do banco de venenos animais como mecanismo de preservação do potencial biotecnológico e farmacológico da Amazônia Ocidental.
Sub-Projeto(s):	Contribuição ao estudo do conteúdo peptídico da secreção cutânea de Phyllomedusas da Amazônia.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Leonardo de Azevedo Calderon
Bolsista(s):	José Roniele do Nascimento Monteiro
15:15	Projeto: Levantamento e caracterização de doenças e pragas associadas à cultura da mandioca na região do Alto Juruá, Acre.
Sub-Projeto(s):	1. Levantamento e caracterização da Erinnys ello na cultura da mandioca, região do Alto Juruá, Acre. 2. Levantamento e caracterização de doenças fúngicas associadas à cultura da mandioca na região do Alto Juruá, Acre.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Josimar Batista Ferreira (1,2)
Bolsista(s):	Ygoor Yvaney Bessa Neves (1) e Gleisson de Oliveira Nascimento (2)
15:45	Projeto: Purificação e caracterização de inibidores de proteinase de leguminosas da Amazônia Ocidental.
Sub-Projeto(s):	Quantificação do conteúdo protéico e atividade inibitória de proteinase de sementes de ingazeiros (leguminosae-mimosoideae) do Alto Juruá no Acre.
Orientador (a/es):	Prof. Dr. Leonardo de Azevedo Calderon
Bolsista(s):	Muana da Costa Araújo