



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PROF^a.LEANDRA BORDIGNON

PLANO DE CURSO

PLANO DE CURSO		
Centro: Multidisciplinar		
Curso: Bacharelado em Ciências Biológicas		
Disciplina: CMULTI 914 - Estágio Curricular	Créditos: 3-0-3	
Pré-requisitos: não há	Co-requisitos: não há	
Carga Horária: 180h	CH de Acex: 0h	Encontros: 55
Semestre Letivo/Ano: 01/2023	Dias/horários de aula: Terças, Quartas e Sextas-feiras 07h30-11h00	
Professor(a): Dra Leandra Bordignon		
I- 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.		
II- Objetivos de Ensino		
- Objetivos Gerais Oferecer ao discente a oportunidade de desenvolver atividades típicas de sua futura profissão na realidade social do campo de trabalho. Oportunizar a integração de conhecimentos, visando à aquisição de competência técnico-científica comprometida com a realidade social e contribuindo para o desenvolvimento da cidadania integrando a Universidade com a comunidade.		
- Objetivos Específicos <ul style="list-style-type: none">• Vivenciar e por a prova os conhecimentos adquiridos ao longo do curso;• Gerar novos conhecimentos e desenvolver habilidades;• Participar em atividades e tomadas de decisões no âmbito do estágio, com base em tudo o que foi estudado até então no Curso de Ciências Biológicas;• Contribuir para a formação de uma consciência crítica no graduando em relação à sua aprendizagem nos aspectos profissional, social e cultural;• Permitir, quando possível ou pertinente, a participação do estudante na execução de projetos, estudos ou pesquisas;		
III - Conteúdos de Ensino		
- Introdução ao Estágio curricular		
- Normas e Legislação do Estágio curricular		
- Documentação		

<ul style="list-style-type: none"> - Reuniões com as instituições concedentes do Estágio - Treinamento e adesão a plataforma do Sistema de Estágio UFAC - Instruções sobre como elaborar o relatório de estágio - Desenvolvimento das atividades de Estágio ligadas ao órgão/empresa 	
Unidades Temáticas (ampliar as unidades, se necessário)	C/H
Unidade 1 <ul style="list-style-type: none"> - Introdução ao Estágio curricular - Normas e Legislação do Estágio curricular - Documentação - Reuniões com as instituições concedentes do Estágio - Treinamento e adesão a plataforma do Sistema de Estágio UFAC - Instruções sobre como elaborar o relatório de estágio 	45horas / 54h/a
Unidade 2 <ul style="list-style-type: none"> - Desenvolvimento das atividades de Estágio ligadas ao órgão/empresa 	135horas / 162h/a

IV - Metodologia de Ensino <p>A disciplina será ofertada em duas partes: a primeira, com aulas didáticas em sala explicando sobre as normas e legislação do estágio, bem como realizando o preenchimento das documentações e plataforma de estágio. Também serão feitas orientações para a elaboração do Relatório de estágio a ser entregue na plataforma. E a segunda parte será composta do estágio no órgão / empresa seguindo o plano de atividades estágio de cada local.</p>
V - Recursos Didáticos <p>Os recursos didáticos utilizados serão: computador com internet, aplicativos, textos, vídeos, PDFs, sites, softwares dentre outras ferramentas (Microsoft Power Point, sites, plataforma G Suite, Youtube, Microsoft Word, Microsoft Excel, etc).</p>
VI - Avaliação da Aprendizagem <p>A frequência dos discentes matriculados em Estágio curricular será computada mediante a entrega das atividades demandadas pelo órgão de estágio e conforme definições do Plano de Ensino.</p> <p>As notas da disciplina de Estágio curricular serão atribuídas através da Ficha de</p>

Avaliação do Estagiário pelo responsável do estágio no órgão/empresa (N1) e também pelo Relatório Final de Estágio Estágio Curricular (N2), conforme consta no Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas.

A média final será dada por: $(N1+N2)/2$. Pela natureza da disciplina não há exame final, ficando o discente condicionado a entrega das demandas e à obtenção do rendimento nas duas avaliações descritas acima.

VII - Bibliografia Relacionar livros e textos de artigo a serem utilizados nos estudos realizados pelos alunos na disciplina. A bibliografia deve ser dividida em básica, complementar e sugerida.

A bibliografia deve ser apresentada de acordo com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) para elaboração de referências, qual seja, ABNT-NBR 6023:2018, versão corrigida 2020.

1. - Bibliografia Básica

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2012. 225 p.

MINAYO, M. C. S. (org.). Pesquisa Social. Teoria, método e criatividade. 18 ed. Petrópolis: Vozes, 2001.

2. - Bibliografia Complementar

SEVERINO, A. J. 1941. Metodologia do trabalho científico, 23 ed. rev. e atualizada - São Paulo. Cortez, 20

VIII- Cronograma da Disciplina

Período de realização: 23/05/2023 a 27/05/2023

Dia e Horário de Execução: terças, quartas e sextas-feiras às 07h30-11h00

Unidades Temáticas	Início	Término
Unidade 1	23/05/2023	13/06/2023
Unidade 2	14/06/2023	27/09/2023

Avaliação da aprendizagem (ampliar, se necessário)	Data de Realização
Avaliação 1 - N1 - Realização das atividades durante todo o estágio	até 22/09/2023
Avaliação 2 - N2 - Relatório de Estágio	até 27/09/2023
Realização da Prova Final	não se aplica

Aprovação do Colegiado de Curso (Regimento Geral da UFAC, Artigo 70, inciso II). Plano de Curso elaborado nos termos do §2º, Art. 243 do Regimento Geral da Ufac, apreciado e homologado pelo Colegiado do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas, em reunião realizada em 26 de maio de 2023, conforme estabelecido no Regimento da Ufac, Art. 70, II.

Cruzeiro do Sul, AC, 26/05/2023

Profa. Dra. Leandra Bordignon

Cruzeiro do Sul, 28 de maio de 2023.

Assinado Eletronicamente

LEANDRA BORDIGNON

Professora Coordenadora



Documento assinado eletronicamente por **Leandra Bordignon, Professora do Magisterio Superior**, em 01/06/2023, às 09:22, conforme horário de Rio Branco, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ufac.br/sei/valida_documento ou click no link [Verificar Autenticidade](#) informando o código verificador **0907938** e o código CRC **667F0978**.

Rod. BR-364 Km-04 - Bairro Distrito Industrial
CEP 69920-900 - Rio Branco-AC
- <http://www.ufac.br>

Referência: Processo nº 23107.012512/2023-21

SEI nº 0907938