



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
DEPARTAMENTO ACADEMICO DE ZOOTECNIA - PRESIDENTE MÉDICI

ENSINO REMOTO EMERGENCIAL
PLANO DE CURSO
Componentes Curriculares 2020-2/Ano civil 2021

IDENTIFICAÇÃO		
Componente Curricular: Metodologia Científica e de Pesquisa - DEP00083		
Status: Disciplina obrigatória	Carga Horária: 40 horas	Créditos: 2
Pré-requisito: Matriculado no Curso de Zootecnia	Presencial: -	Virtual: 40 horas
Período Letivo: 2020-2	Período de Aulas: 21-06-2021 a 18-10-2021	
Número de Discentes a Serem Atendidos: conforme matriculas na disciplina		
Docente: Fernanda Bay Hurtado		
E-mail: fernandabay@unir.br		

EMENTA
Definições de conhecimento, ciência e tecnologia. Ferramentas de busca da informação científica. Métodos e filósofos. Tipos de conhecimento. O discurso técnico científico. Metodologia científica. O que é pesquisa. Os fundamentos e etapas da Pesquisa científica. Pesquisa bibliográfica, descritiva e experimental, Estudos exploratórios. Trabalhos acadêmicos, Natureza e Características. Projeto de pesquisa. Estruturação e Etapas da elaboração. Publicações e divulgações de resultados de pesquisa. Estrutura, redação e apresentação de trabalhos científicos. Normas da ABNT. O papel da pesquisa na formação do futuro Zootecnista

OBJETIVOS

Iniciar o graduando no trabalho de pesquisa, estimulando suas capacidades investigativa, produtiva e contribuindo para sua formação profissional e científica.

METODOLOGIA

- PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS:

Conforme determina a Resoluções 287/2020/CONSEA e 301/2021/CONSEA/UNIR de 26 de março de 2021, as aulas e atividades serão realizadas de forma online/remota, podendo ser síncronas e/ou assíncronas

Sistema de comunicação: O sistema de comunicação principal será via SIGAA-UNIR virtual, no qual os alunos terão disponível o plano de ensino e demais materiais da disciplina que forem pertinentes. Esse sistema também possui um fórum de discussão para toda a turma e uma área de comunicação direta com os professores.

Materiais didáticos para a disciplina: Os materiais didáticos utilizados e disponibilizados para a disciplina serão: vídeos, filmes, textos científicos e técnicos. O material necessário para acompanhamento das atividades semanais que compõe cada módulo permanecerá disponível para o acesso dos alunos no ambiente SIGAA-UNIR.

Frequência: a frequência dos alunos na disciplina será realizada por meio da participação nas aulas, nos fóruns e pela entrega das atividades.

Também será criado um Grupo de *Whats App* para esta disciplina com o objetivo de promover maior rapidez na comunicação.

- ATIVIDADES SÍNCRONAS:

Os encontros *on-line* serão pela plataforma *google meet* com disponibilização do link previamente por e-mail ou grupo de *whats app* da disciplina. As aulas síncronas serão expositivas e dialogadas, e realizadas ao vivo por videoconferência utilizando a plataforma *Google Meet*.

Durante as atividades síncronas, os discentes deverão permanecer com câmeras ligadas (quando a internet permitir) e os microfones desativados, e a comunicação poderá ocorrer tanto com abertura do microfone, como via chat.

Quando for necessário o docente orientará a execução das atividades de maneira clara e objetiva, trazendo informações que auxiliem/facilitem a compreensão do que está sendo solicitado por meio de Artigos científicos da área.

- ATIVIDADES ASSÍNCRONAS

Atividades assíncronas serão: leituras, pesquisa nas bases de dados eletrônicas, escrita do artigo, execução do projeto de pesquisa.

AVALIAÇÃO E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

O desempenho do acadêmico será avaliado com base:

Avaliações 1 - 4: Critérios de avaliação nas produções escritas (versões dos artigos): os pontos contemplados do artigo, utilização das normas científicas para entrega dos textos acadêmicos, coerência, coesão e argumentação no texto.

Avaliação 5: Apresentação de um seminário com o tema do projeto de pesquisa, os critérios de avaliação serão: organização, apresentação do tema em slides, domínio do tema.

Todas as avaliações terão o valor de 100 (cem) pontos

A nota final será a média aritmética simples segundo a fórmula $[1 + 2 + 3 + 4 + 5]/5$, os discentes que ficarem com média maior ou igual a 60 (sessenta) serão considerados aprovados, os que não atingirem essa média terão direito a realização da avaliação repositiva.

Avaliação repositiva = Será realizada uma avaliação com questões objetivas e dissertativas com valor total de 100 (cem) pontos que substituirá a menor nota de das avaliações 1 ou 2, no caso de a nota final do semestre não alcançar o somatório de 60 (sessenta) pontos, conforme rege a Resolução 251/CONSEPE, de 27 de novembro de 1997.

Obs.: Sujeito a alteração

				CRONOGRAMA
Data	Horário		Modalidade de aula*	Descrição
	Início	Final		
23/06/2021 2	7h50	9h30	Síncrona	Apresentação de todos os acadêmicos e informações gerais. Conhecimento científico. Método e metodologia. O que é pesquisa?
30/06/2021 2	7h50	9h30	Síncrona	O processo de pesquisa: - O processo de pesquisa; - Etapas da pesquisa científica; - O planejamento da pesquisa; - A execução da pesquisa; - A comunicação dos resultados. Definição dos temas dos projetos de pesquisa.
07/07/2021	7h50	9h30	Síncrona	Fontes de informações disponíveis: - Acervo bibliográfico e rede internet - Pesquisa

2				documental; - Pesquisa bibliográfica; - Contatos diretos; - Organização do Trabalho Científico: fichamento, resumo e resenha.
14/07/2021 2	7h50	9h30	Síncrona	Tipos de pesquisa; - Os sujeitos da pesquisa; - O espaço da pesquisa; - A produção dos dados; - Cronograma.
21/07/2021 2	7h50	9h30	Síncrona	Elaboração de textos científicos com padrões da ABNT. Tipos de textos científicos. Explicação dos itens do artigo: introdução, objetivos, justificativa, metodologia, resultados e discussão, conclusão e referências.
21/07/2021 2	19h	21h	Assíncrona	Escrita da 1 versão do artigo
25/07/2021 4	8h	12h	Assíncrona	Escrita da 1 versão do artigo
28/07/2021 2	7h50	9h30	Assíncrona	Avaliação 1: Entrega da 1 versão do artigo contendo Introdução, objetivos, justificativa, base teórica e metodologia e referências.
04/08/2021 2	7h50	9h30	Síncrona	FORMAS DE APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS: - Resumo; - Resumo expandido; Trabalho completo; Relatório Técnico; Artigo; Trabalho de Conclusão de Curso.
04/08/2021 2	19h	21h	Assíncrona	Correção do artigo considerando as correções na 1 última correção
11/08/2021 2	7h50	9h30	Síncrona	Avaliação 2: Entrega da 2 versão artigo do considerando as correções da primeira versão.
18/08/2021 2	7h50	9h30	Assíncrona	Execução do projeto proposto.
18/08/2021 2	19h	21h	Assíncrona	Execução do projeto proposto.
25/08/2021	7h50	9h30	Assíncrona	Execução do projeto proposto e escrita do

2				artigo
25/08/2021	19h	21h	Assíncrona	Execução do projeto proposto e escrita do artigo
01/09/2021	7h50	9h30	Assíncrona	Execução do projeto proposto. Além do horário de aula espera-se que os discentes executem mais 2 horas de atividades relacionadas a execução do projeto
08/09/2021	7h50	9h30	Síncrona	Avaliação 3: Entrega da 3 versão do artigo com resultados e discussão, conclusão e referências.
15/09/2021	7h50	9h30	Assíncrona	Correção do artigo considerando a última correção
15/09/2021	19h	21h	Assíncrona	Correção do artigo considerando a última correção
22/09/2021	7h50	9h30	Síncrona	Avaliação 4: Entrega final do artigo com base nas correções realizadas na 3 versão.
29/10/2021	7h50	9h30	Síncrona	Avaliação 5: Apresentação oral do artigo desenvolvido.
06/10/2021	7h50	9h30	Síncrona	Avaliação 5: Apresentação oral do artigo desenvolvido.
13/10/2021	7h50	9h30	Síncrona	Avaliação Repositiva: Prova elaborada com questões discursivas e objetivas. Profª. Fernanda Bay Hurtado

* Inserir o número de linhas necessárias para evidenciar as aulas/atividades, explicitando na descrição se síncronas ou assíncronas, e o conteúdo a abordar.

REFERÊNCIAS BÁSICAS

FERRÃO L.G.; FERRÃO, L.M.V. Metodologia científica para iniciantes em pesquisa. Produção independente. 4. ed. 2012. 174p.

GIL, A.C. Como elaborar Projetos de Pesquisa. Editora Atlas, 5. ed. 2010. 231p.

LAKATOS E.M., MARCONI, M.A. Técnicas de Pesquisa. Editora Atlas, 7. ed. 2012

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

GIL, A. C. Como elaborar Projetos de Pesquisa. Atlas, 5. ed. 2010. 231 p.

LAKATOS E. M.; MARCONI, M.A. Técnicas de Pesquisa. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2012.

MAGALHÃES, G. Introdução a Metodologia da Pesquisa. São Paulo: Ática. 2005.

MARTINS, R. M.; CAMPOS, V. C. Guia prático para pesquisa científica. 2. ed. rev. e ampl. Rondonópolis, MT: FAIR, 2004. 108 p.

SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 23. ed. rev. e amp. São Paulo: Cortez, 2007. 304 p.

Datado e assinado eletronicamente.

Prof.^a Dr.^a Fernanda Bay Hurtado

Assinatura do Presidente do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Zootecnia

Porto Velho, 18 de junho de 2021.



Documento assinado eletronicamente por **EDICARLOS OLIVEIRA QUEIROZ, Docente**, em 18/06/2021, às 10:30, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0695896** e o código CRC **B011847E**.