



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
NÚCLEO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO



PLANO DE DISCIPLINA		
DISCIPLINA: Metodologia	Código: DAA00905	
CURSO: Administração	Carga-Horária: 40	
Professor: Dr. Osmar Siena	Período: 1º	Ano: 2021_1
EMENTA		
Refletir sobre o processo de produção e divulgação do conhecimento científico e pesquisa científica: conceitos, definições, enfoques e procedimentos. São focos para discussão: papel da ciência; tipos de conhecimento; pesquisa quantitativa, qualitativa e mista; métodos e técnicas de pesquisa; trabalhos acadêmicos - tipos, características e composição estrutural; projeto e relatório de pesquisa; artigo científico; referências.		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA		
GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa . 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.		
LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia científica . 6. ed. São Paulo: Atlas, 2011.		
MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica . 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.		
VERGARA, Sylvia Constant. Projetos e relatórios de pesquisa em administração . 14. ed. São Paulo: Atlas, 2014.		
BIBLIOGRAFIA DE APOIO - TEXTO INSTRUMENTAL		
SIENA, Osmar; OLIVEIRA, Clésia M.; BRAGA, Aurineide. Normas para elaboração e apresentação de trabalhos acadêmicos : projeto, monografia, dissertação e artigo. RARA, v. 12, n. 1, p. 172 – 320, 2020. DOI: https://doi.org/10.18361/2176-8366/rara.v12n1p172-320 .		
OBJETIVOS		
<ul style="list-style-type: none">• O objetivo geral da disciplina é fornecer instrumental analítico e metodológico que possibilite ao aluno identificar as etapas e os elementos de projeto e relatório de pesquisa. Em termos específicos, a finalidade da disciplina é levar o aluno a:<ul style="list-style-type: none">• Identificar os tipos de trabalho acadêmico e suas características;• Distinguir os principais tipos de métodos, estratégias e técnicas de pesquisa;• Identificar as etapas do processo de pesquisa e do projeto de pesquisa;• Identificar os elementos de um relatório de pesquisa.		
CONTEÚDOS		
Serão abordados dois conjuntos de conteúdo: um sobre aspectos metodológicos propriamente dito e aqueles que dizem respeito aos elementos formais que devem ser observados na elaboração e apresentação de trabalhos acadêmicos. O conteúdo desses dois conjuntos será desenvolvido de forma concomitante, associando conteúdo substantivo e a forma de sua elaboração e apresentação. Os principais conteúdos:		

Conteúdo Metodológico		Elementos de Trabalhos Acadêmicos	
Ciência e conhecimento científico. Método científico. Pesquisa científica.		• Tipos de trabalho acadêmico. Resumos.	
Projeto de pesquisa: visão geral		Normas de apresentação de trabalhos acadêmicos.	
Introdução do projeto: contextualização e problema de pesquisa.		Normas de apresentação de trabalhos acadêmicos.	
Introdução do projeto: objetivos, hipóteses ou suposições e relevância		Citação em documentos.	
Revisão da literatura.		Com o selecionar bibliografia.	
Principais tipos de pesquisa: abordagens e métodos.		Tabela e ilustrações (quadro, gráficos etc.)	
Principais tipos de pesquisa: estratégias de pesquisa.			
Universo e amostra			
Técnicas de coleta de dados.		Referências.	
Técnicas de análise de dados.		Referências.	
Relatório de Pesquisa.			
ESTRATÉGIAS DE ENSINO/APRENDIZAGEM			
<p>As atividades serão síncronas (75%) e assíncronas (25%), considerando o calendário acadêmico. As atividades síncronas serão realizadas nas terças-feiras (2h/a) e as assíncronas aos sábados, conforme cronograma.</p> <p>As principais estratégias de ensino/aprendizagem são:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Os discentes farão leitura de texto e/ ou assistirão filme e/ou vídeo sobre o conteúdo das Atividades Síncronas. • Aulas dialogadas com utilização slides em sala virtual. • Realização de exercícios de fixação via plataforma SIGAA sobre trabalhos acadêmicos com base em textos adotados nas disciplinas do primeiro período. 			
RECURSOS TECNOLÓGICOS UTILIZADOS NO ENSINO REMOTO (ARE/ERE)			
<ul style="list-style-type: none"> • Plataforma SIGAA. • Plataforma ZOOM LINK PARA ENCONTROS – TERÇA-FEIRA DAS 20h50min ÀS 22h30min https://us02web.zoom.us/j/89064801610 • Plataforma YOU TUBE. • Plataformas de e-mails. 			
AVALIAÇÃO			
ITEM	PESO ITEM	ATIVIDADES	PESO ATIVIDADE
1 Participação nas discussões e atividades individuais e/ou em grupos	40%	Participação nas atividades Síncronas, demonstrando que leu / assistiu / ouviu materiais indicados.	10%
		Tarefas/Exercícios/Atividades Orientadas. As instruções para realização e entregas serão transmitidas pela plataforma SIGAA.	30%
2 Avaliações Individuais	60%	Avaliação individual envolvendo conteúdos discutidos em sala de aula.	30%
		Avaliação individual envolvendo conteúdos discutidos em sala de aula.	30%
<p>Repositiva. Ao final da disciplina, aqueles alunos que não obtiverem conceito suficiente para aprovação, poderão realizar uma avaliação substitutiva, em conformidade com o calendário acadêmico as normas internas da UNIR.</p>			

CONTEÚDO E CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES

16/11 - 1 ^a	- Apresentação do Plano da Disciplina. Discussão das atividades que serão desenvolvidas e critérios de avaliação. - Introdução ao conteúdo da disciplina.	X	
23/11 - 2 ^a	Ciência e conhecimento científico.	X	
30/11 - 3 ^a	Método científico. Pesquisa científica.	X	
07/12 - 4 ^a	Tipos de trabalho acadêmico. Resumos e Fichamentos	X	
14/12 - 5 ^a	Tipos de trabalho acadêmico. Resumos e Fichamentos	X	
21/12 - 6 ^a	Projeto de pesquisa: visão geral. Introdução do projeto: contextualização e problema de pesquisa.	X	
01/02/21 - 7 ^a	Normas gerais de apresentação de trabalhos acadêmicos.	X	
08/02 - 8 ^a	Introdução do projeto: objetivos, hipóteses ou suposições e relevância.	X	
12/02 - 9 ^a	Atividades sobre normas gerais de apresentação e trabalhos acadêmicos.		X
15/02 - 10 ^a	Citação em documentos.	X	
22/02 - 11 ^a	Revisão da literatura.	X	
26/02 - 12 ^a	Atividades sobre citações em documentos.		X
08/03 - 13 ^a	Com o selecionar bibliografia.	X	
12/03 - 14 ^a	Avaliação Individual		X
15/03 - 15 ^a	Principais tipos de pesquisa: abordagens e métodos.	X	
22/03 - 16 ^a	Principais tipos de pesquisa: estratégias de pesquisa.	X	
26/03 - 17 ^a	Leitura de textos / vídeos.		X
29/03 - 18 ^a	Universo e amostra. Coleta de dados	X	
02/04 - 19 ^a	Leituras sobre como formatar e inserir tabelas, gráficos, figuras e sobre como elaborar referências.		X
05/04 - 20 ^a	Técnicas de análise de dados	X	
12/04 - 21 ^a	Elaboração de referências.	X	
16/04 - 22 ^a	Leitura de texto como preparação para avaliação individual.		X
19/04 - 22 ^a	Avaliação Individual.	X	
26/04 - 24 ^a	Avaliação Repositiva e encerramento da disciplina.	X	