

SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas
UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia
PROGRAD - Pró-Reitoria de Graduação
DIRCA Diretoria de Registros Acadêmico
Av. Pres. Dutra, 2965 - Centro, Porto Velho - RO, 76801-974

# Plano de Curso

DAC00884 - METODOLOGIA CIENTÍFICA (80h) - Turma:

01 (2022.1)

Horário: 5N1234

Turma:

Ementa:

Pré-Requisitos: Não possui

O papel da ciência. Tipos de conhecimento. Método e técnica. O processo de leitura. Citações bibliográficas. Trabalhos acadêmicos: tipos, características e composição estrutural. O projeto de pesquisa experimental e não experimental. Pesquisa qualitativa e quantitativa. Relatório de pesquisa. Estilo de redação. Referências bibliográficas. Apresentação gráfica. Normas da ABNT.Bibliografia:

MOREIRA, Daniel Augusto. O método Fenomenológico na Pesquisa. 1º ed. São Paulo: Thomson Learning, 2004.

MOTTA, Carlos Alberto P; OLIVEIRA, José Paulo M. Como Escrever Textos Técnicos.São Paulo: Thomson Learning,

2005.

OLIVEIRA, S.L. Tratado de metodologia científica. São

Paulo: Pioneira, 1997.

Matrícula Docente(s)

2348733 ROSEMEIRE FERRAREZI VALIANTE - 80h



# SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia PROGRAD - Pró-Reitoria de Graduação DIRCA Diretoria de Registros Acadêmico Av. Pres. Dutra, 2965 - Centro, Porto Velho - RO, 76801-974

Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	Os conteúdos serão ministrados em formato de aulas presenciais com utilização das referências adotadas e sugestões para pesquisas em outros meios de informação.  Após cada conteúdo, serão realizadas atividades de aplicação referentes aos mesmos, em sala de aula. Nesse quesito, ficará a critério da docente disponibilizar aos alunos faltosos a efetivação das atividades, desde que, apresentem justificativa formal referente às ausências e cumpra com o solicitado em questão.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	A avaliação será composta dividindo-se os conteúdos em primeira e segunda unidade. Cada unidade será composta pelos conteúdos programáticos dados até as aulas anteriores às datas programadas para avaliação. As datas programadas para as unidades são em 20/10/2022, da primeira unidade e 22/12/2022 para a segunda unidade. Aos alunos que não alcançarem a nota mínima para a aprovação de 6,0 (seis), será oferecida a avaliação repositiva, sendo o conteúdo referente à unidade de menor nota. Para a aprovação do aluno serão necessários o cumprimento de 2 quesitos: a nota da média final e a presença, igual ou superior a 75% das aulas dadas.
Horário de Atendimento:	4ª e 6ª feiras das 14h às 18h

#### Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
01/09/2022	01/09/2022	Apresentação da disciplina e sua importância no processo acadêmico
08/09/2022	08/09/2022	Práticas didáticas de leitura
15/09/2022	15/09/2022	Tipos de conhecimento - classificações
22/09/2022	22/09/2022	Textos científicos - o que são e características
29/09/2022		<u>'</u>
	29/09/2022	Resumos e fichamentos - tipos
06/10/2022	06/10/2022	Resumos e fichamentos - aplicação prática em sala de aula
13/10/2022	13/10/2022	Metodologia e pesquisa
20/10/2022	20/10/2022	1 <sup>a</sup> avaliação
27/10/2022	27/10/2022	Técnicas para a coleta de dados
29/10/2022	29/10/2022	Pesquisa sobre novas técnicas para a coleta de dados - Aula Extra [Reposição]
03/11/2022	03/11/2022	O método e a técnica
05/11/2022	05/11/2022	Elaboração e aplicação de questionário utilizando a Escala Likert - Aula Extra [Reposição]
10/11/2022	10/11/2022	Escala Likert - teoria e prática em sala de aula
12/11/2022	12/11/2022	Diferenciação entre questionário e formulário - Aula Extra [Reposição]
17/11/2022	17/11/2022	Citações - tipos e formatos
19/11/2022	19/11/2022	Atividades sobre citações diretas e indiretas - Aula Extra [Reposição]
24/11/2022	24/11/2022	Referências
26/11/2022	26/11/2022	Atividades sobre referências - primeira parte - Aula Extra [Reposição]
01/12/2022	01/12/2022	Atividades sobre citações e referências
03/12/2022	03/12/2022	Segundo parte das atividades sobre referências - Aula Extra [Reposição]
08/12/2022	08/12/2022	Feriado municipal
10/12/2022	10/12/2022	Pesquisa sobre alterações em normas da ABNT - Aula Extra [Reposição]
15/12/2022	15/12/2022	Principais normas da ABNT
17/12/2022	17/12/2022	Revisão de conteúdos para a segunda avaliação - atividades - Aula Extra [Reposição]
22/12/2022	22/12/2022	2ª avaliação

## **Avaliações**

Data	Hora	Descrição
20/10/2022	19h 30min	1ª Avaliação
22/12/2022	19h 30min	2ª Avaliação

## Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 8. Atlas, 2017. 346. ISBN: 9788597010121.
	BASTOS, Cleverson L; KELLER, Vicente. Aprendendo a aprender introdução à metodologia científica. 29. Vozes, 2015. 112. ISBN: 9788532605863.