



## Plano de Curso

<b>Turma:</b>	DAC01390 - METODOLOGIA DE PESQUISA CIENTÍFICA (80h) - Turma: 01 (2024.1)
<b>Horário:</b>	5N1234
<b>Pré-Requisitos:</b>	Não possui
<b>Ementa:</b>	<p>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.</p>
<b>Matrícula</b>	<b>Docente(s)</b>
1104465	CLAYTON PEREIRA GONCALVES - 80h



## Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	A metodologia de ensino tem como finalidade propiciar capacidade ao aluno para que este seja capaz de constatar, analisar e solucionar problemas da prática profissional. Com intuito de aprimorar a capacidade analítica e crítica do aluno as aulas serão expositivas dialogadas seguindo uma metodologia ativa. Serão utilizados recursos diversos: datashow, quadro branco, vídeos e outros recursos digitais.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	Com o objetivo de aprimorar o desenvolvimento social, cultural e cognitivo do aluno, os procedimentos de avaliação e aprendizagem consistem em: participação ativa nos debates; apresentação de seminários, produção de texto dissertativo argumentativo e avaliação. Critério de avaliação: Composição da Nota Final: 10 % Atividades de aula; 30% Apresentação e debate nos seminários; 60% Trabalho final aplicado; Será considerado aprovado o aluno com média final (MF) superior ou igual a 6,0 (seis). A MF será calculada da seguinte forma: MF = NF. Observação: Todos os textos produzidos devem ser entregues em word ou pdf e serão submetidos à verificação de plágio. Ao aluno que não obtiver MF para aprovação será permitido realizar uma avaliação substitutiva (AVS). A AVS valerá 10 pontos e substituirá a nota final.
Horário de Atendimento:	Quarta: 18:00

## Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
11/04/2024	11/04/2024	Apresentação da disciplina e dos métodos avaliativos
18/04/2024	18/04/2024	Texto O que é Ciência?
25/04/2024	25/04/2024	Fundamentos do conhecimento
27/04/2024	27/04/2024	Elaboração de Seminário - Aula Extra [Adicional]
02/05/2024	02/05/2024	Os tipos de leitura: sublinhar, esquema e resumo
09/05/2024	09/05/2024	Universidade e produção do conhecimento
16/05/2024	16/05/2024	Letramento científico: bases
18/05/2024	18/05/2024	Elaboração de Seminário - Aula Extra [Adicional]
23/05/2024	30/05/2024	Como ler um texto científico
06/06/2024	06/06/2024	Seminários
13/06/2024	13/06/2024	Práticas de esquema, resumo e fichamento
20/06/2024	20/06/2024	Normas da ABNT. Citações e referências bibliográficas
22/06/2024	22/06/2024	Elaboração Trabalho Aplicado - Aula Extra [Adicional]
27/06/2024	27/06/2024	Métodos quantitativos
04/07/2024	04/07/2024	Métodos qualitativos
11/07/2024	11/07/2024	Técnicas de Pesquisas
18/07/2024	25/07/2024	Projeto de pesquisa: elementos pré-textuais e textuais
20/07/2024	20/07/2024	Elaboração Trabalho Aplicado - Aula Extra [Adicional]
01/08/2024	01/08/2024	Apresentação e entrega de trabalho final aplicado

## Avaliações

Data	Hora	Descrição
06/06/2024	19:00	1ª Avaliação
01/08/2024	19:00	2ª Avaliação

## Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Outros	Revista Administração: Ensino e Pesquisa (RAEP)
Livro	ROESCH, Sylvia Maria Azevedo. Projetos de estágio e de pesquisa em administração: guia para estágios, trabalhos de conclusão, dissertações e estudos de caso. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2015. 308 p. ISBN: 9788522440498.
Livro	CRESWELL, John W; CRESWELL, J. David. Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto. 5. ed. Porto Alegre: Penso, 2021. 234 p. ISBN: 9786581334185.
Livro	GIL, Antonio Carlos Gil. Como elaborar projetos de pesquisa. 7. ed. Barueri: Atlas, 2022. 186 p. ISBN: 9786559771639.
Livro	UWE, FLICK; COSTA, Joice Elias. Introdução à pesquisa qualitativa. 3. Bookman Artmed Editora S.A, 2009. 405. ISBN: 9788536317113.
Livro	PESQUISA quantitativa em administração. Atlas, 2006. ISBN: 9788522444045.



**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**