



## Plano de Curso

**Turma:** DAC00346 - METODOLOGIA CIENTÍFICA (60h) - Turma:  
2021 (2021.1)

**Horário:** 3T123

**Pré-Requisitos:** Não possui

Tipos de Conhecimento. Classificação das Ciências. Tipos de Pesquisa. Métodos Científicos. Tipos de textos científicos. Estrutura dos textos científicos. Elementos estruturais dos textos científicos. Formatação de trabalhos acadêmicos. Citações. Referências. Bibliografia básica

ISKANDAR, Jamil Ibrahim. Normas da ABNT: comentadas para trabalhos

científicos. 4. Ed. Curitiba: Juruá, 2009.

LEITE, Francisco Tarciso. Metodologia Científica: métodos e técnicas de pesquisa: monografias, dissertações, teses e livros. Aparecida, SP: Ideias& Letras, 2008.

MICHEL, Maria Helena. Metodologia e pesquisa científica em ciências sociais. 2. Ed. São Paulo: Atlas, 2009.

**Ementa:**

Bibliografia complementar

FERRAREZI, JUNIOR, Celso. Guia do trabalho científico: do projeto à redação final: monografia, dissertação e tese. São Paulo: Contexto, 2011.

SANTOS, Antonio Raimundo dos. Metodologia Científica: construção do

conhecimento. 7. Ed. Rio de Janeiro: Lamparina, 2007.

SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 21 ed. Ver. e ampl. São Paulo: Cortez, 2000.  
BASTOS, C. L; KELLER, V. Aprendendo a aprender: introdução à metodologia científica. 8. ed. Petrópolis: Vozes, 1997.

LAKATOS, E. M.; MARCONE, M. Fundamentos de Metodologia Científica. São Paulo: Atlas, 2008.

**Matrícula**

067.635.424-61

**Docente(s)**

EDCLEYTON BRUNO FERNANDES DA SILVA - 60h



## Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	A metodologia de ensino ocorrerá em diferentes momentos, mediante aulas síncronas e assíncronas, considerando a Resolução no 358, de 16 de setembro de 2021 (Dispõe sobre o Calendário Acadêmico 2021.1): "Aprovar o Calendário Acadêmico 2021.1, conforme anexo, com execução na forma de Atividade Remota Emergencial (ARE) / Ensino Remoto Emergencial (ERE) ao longo do período da pandemia da COVID-19, observando as normativas do Ministério da Educação." A avaliação será processual, contínua, qualitativa, formativa e dialógica, considerando, durante a realização das atividades, a participação ativa e o desempenho individual do aluno.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	Quanto aos procedimentos de avaliação da aprendizagem, as avaliações serão escritas, sendo duas no mínimo durante o semestre letivo, conforme os conteúdos da ementa da disciplina ministrada. Os procedimentos de avaliação da aprendizagem são os seguintes: resumos e avaliações escritas. O resultado da avaliação será a soma da pontuação geral, dividida pela quantidade de trabalhos, elaborados pelo(a) acadêmico(a). Nos sábados letivos, no horário da aula, o(a) acadêmico(a) irá ler os textos indicados e elaborar as atividades, solicitadas pelo docente da disciplina.
Horário de Atendimento:	

## Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
16/11/2021	16/11/2021	Ciência e conhecimento científico: abordagens teóricas
23/11/2021	23/11/2021	Ciência e conhecimento científico: abordagens teóricas
30/11/2021	30/11/2021	Fundamentos de Metodologia Científica
07/12/2021	07/12/2021	Fundamentos de Metodologia Científica
14/12/2021	14/12/2021	Fundamentos de Metodologia Científica
21/12/2021	21/12/2021	Fundamentos de Metodologia Científica
28/12/2021	28/12/2021	1ª Avaliação
04/01/2022	04/01/2022	Construindo o texto científico
11/01/2022	11/01/2022	Construindo o texto científico
18/01/2022	18/01/2022	Construindo o texto científico
25/01/2022	25/01/2022	Construindo o texto científico
01/02/2022	01/02/2022	Métodos e Técnicas da Pesquisa Científica
08/02/2022	08/02/2022	Métodos e Técnicas da Pesquisa Científica
15/02/2022	15/02/2022	Métodos e Técnicas da Pesquisa Científica
22/02/2022	22/02/2022	Métodos e Técnicas da Pesquisa Científica
01/03/2022	01/03/2022	Métodos e Técnicas da Pesquisa Científica
08/03/2022	08/03/2022	Normalização de Trabalhos Acadêmicos e Científicos
15/03/2022	15/03/2022	Normalização de Trabalhos Acadêmicos e Científicos
22/03/2022	22/03/2022	Normalização de Trabalhos Acadêmicos e Científicos
29/03/2022	29/03/2022	2ª Avaliação

## Avaliações

Data	Hora	Descrição
28/12/2021	14h às 18h	1ª Avaliação
29/03/2022	14h às 18h	2ª Avaliação

## Referências Básicas

Tipo de Material	Descrição
Livro	Fundamentos da metodologia científica /
Livro	Metodologia científica a construção do conhecimento
Livro	Guia do trabalho científico: do projeto à redação final monografia, dissertação e tese
Livro	Metodologia e pesquisa científica em ciências sociais um guia prático para acompanhamento da disciplina e elaboração de trabalhos monográficos
Livro	Metodologia científica: métodos e técnicas de pesquisa: monografias, dissertações, teses e livros.
Livro	ISKANDAR, Jamil Ibrahim.. Normas da ABNT: comentadas para trabalhos científicos.. 4. Curitiba. 2009

## Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	Metodologia do trabalho científico
Livro	Aprendendo a aprender introdução à metodologia científica



**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**