



# Plano de Curso

**Turma:** DAC00082 - METODOLOGIA DA PESQUISA EM  
EDUCAÇÃO (60h) - Turma: IND (2023.2)

**Horário:**

**Pré-Requisitos:** ( ( DAC00346 ) )

Objetivo: Levar o aluno a compreender os conceitos básicos sobre a ciência, o método científico para a elaboração de textos e pesquisa, obedecendo ao que rezam as normas da ABNT.

Carga Horária: 60h

Ementa

Bases Filosóficas. Possibilidade do Conhecimento. Enfoques: Positivismo, Fenomenologia, Marxismo, Funcionalismo e Estruturalismo. Temas no Desenvolvimento de uma Pesquisa (introdução no projeto de pesquisa, o problema, fundamentação teórica, hipóteses, variáveis, tipos de estudos). Pesquisa Qualiquanti, qualitativa e quantitativa.

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.

Bibliografia complementar

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

FAZENDA, Ivani (org.). Metodologia da pesquisa educacional. 2 ed. São Paulo: Cortez, 1991.

AQUINO, Italo de Souza. Como escrever artigos científicos: sem "arrodeios" e sem medo da ABNT. São Paulo: Saraiva, 2010.

GIL, A.C. Como elaborar projetos de pesquisa. São Paulo: Atlas, 2002.

**Ementa:**

**Matrícula**

1325138

**Docente(s)**

JACINTO PEDRO PINTO LEAO - 60h



## Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	A metodologia de ensino ocorrerá em diferentes momentos das aulas. As aulas serão realizadas de acordo com a Resolução nº 421, de 14 de junho de 2022. 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; resenhas e avaliações escritas, etc. O resultado da avaliação será a soma da pontuação geral, dividida pela quantidade de trabalhos, realizados e elaborados individualmente pelo(a) acadêmico(a).
Horário de Atendimento:	

## Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
31/10/2023	31/10/2023	Bases Filosóficas. Possibilidade do Conhecimento. - Aula de Ensino Individual
04/11/2023	04/11/2023	Bases Filosóficas. Possibilidade do Conhecimento. - Aula Extra [Reposição]
07/11/2023	07/11/2023	Bases Filosóficas. Possibilidade do Conhecimento. - Aula de Ensino Individual
11/11/2023	11/11/2023	Bases Filosóficas. Possibilidade do Conhecimento. - Aula Extra [Reposição]
14/11/2023	14/11/2023	Bases Filosóficas. Possibilidade do Conhecimento. - Aula de Ensino Individual
18/11/2023	18/11/2023	Enfoques: Positivismo, Fenomenologia, Marxismo, Funcionalismo e Estruturalismo. - Aula Extra [Reposição]
21/11/2023	21/11/2023	Enfoques: Positivismo, Fenomenologia, Marxismo, Funcionalismo e Estruturalismo. - Aula de Ensino Individual
28/11/2023	28/11/2023	Enfoques: Positivismo, Fenomenologia, Marxismo, Funcionalismo e Estruturalismo. - Aula de Ensino Individual
05/12/2023	05/12/2023	Enfoques: Positivismo, Fenomenologia, Marxismo, Funcionalismo e Estruturalismo. - Aula de Ensino Individual
09/12/2023	09/12/2023	Enfoques: Positivismo, Fenomenologia, Marxismo, Funcionalismo e Estruturalismo. - Aula Extra [Reposição]
12/12/2023	12/12/2023	Enfoques: Positivismo, Fenomenologia, Marxismo, Funcionalismo e Estruturalismo. - Aula de Ensino Individual
19/12/2023	19/12/2023	1ª Avaliação - Aula de Ensino Individual
23/01/2024	23/01/2024	Temas no Desenvolvimento de uma Pesquisa (introdução no projeto de pesquisa, o problema, fundamentação teórica, hipóteses, variáveis, tipos de estudos). - Aula de Ensino Individual
27/01/2024	27/01/2024	Temas no Desenvolvimento de uma Pesquisa (introdução no projeto de pesquisa, o problema, fundamentação teórica, hipóteses, variáveis, tipos de estudos). - Aula Extra [Reposição]
30/01/2024	30/01/2024	Temas no Desenvolvimento de uma Pesquisa (introdução no projeto de pesquisa, o problema, fundamentação teórica, hipóteses, variáveis, tipos de estudos). - Aula de Ensino Individual
06/02/2024	06/02/2024	Temas no Desenvolvimento de uma Pesquisa (introdução no projeto de pesquisa, o problema, fundamentação teórica, hipóteses, variáveis, tipos de estudos). - Aula de Ensino Individual
13/02/2024	13/02/2024	Temas no Desenvolvimento de uma Pesquisa (introdução no projeto de pesquisa, o problema, fundamentação teórica, hipóteses, variáveis, tipos de estudos). - Aula de Ensino Individual
17/02/2024	17/02/2024	Temas no Desenvolvimento de uma Pesquisa (introdução no projeto de pesquisa, o problema, fundamentação teórica, hipóteses, variáveis, tipos de estudos). - Aula Extra [Reposição]
20/02/2024	20/02/2024	Pesquisa Qualiquanti, qualitativa e quantitativa - Aula de Ensino Individual
27/02/2024	27/02/2024	Pesquisa Qualiquanti, qualitativa e quantitativa - Aula de Ensino Individual
05/03/2024	05/03/2024	Pesquisa Qualiquanti, qualitativa e quantitativa - Aula de Ensino Individual
12/03/2024	12/03/2024	Pesquisa Qualiquanti, qualitativa e quantitativa - Aula de Ensino Individual
19/03/2024	19/03/2024	Pesquisa Qualiquanti, qualitativa e quantitativa - Aula de Ensino Individual
26/03/2024	26/03/2024	2ª Avaliação - Aula de Ensino Individual

## Avaliações

Data	Hora	Descrição
19/12/2023	19h.	1ª Avaliação
26/03/2024	19h.	2ª Avaliação

## Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	GL, A.C. Como elaborar projetos de pesquisa. . Atlas. 2002
Livro	FERRAREZI JR, Celso. Guia do trabalho científico: do projeto à redação final; monografia, dissertação e tese. . Contexto. 2011
Livro	FAZENDA, Ivani (Org.). Metodologia da pesquisa educacional. 2 ed. Cortez. 1991



**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**

Livro	AQUINO, Italo de Souza. Como escrever artigos científicos: sem "arroteios" e sem medo da ABNT. . Saraiva. 2010
-------	--