



Plano de Curso

Turma: DAC00082 - METODOLOGIA DA PESQUISA EM
EDUCAÇÃO (60h) - Turma: 2019 (2021.1)

Horário: 4T123

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

1000000844

Docente(s)

LUCIANA RICA MOURAO BORGES - 60h

**Metodologia de Ensino e Avaliação**

Metodologia:	<p>Aulas expositivas com a duração de 50 min/aula; Utilização de recursos didáticos e equipamentos de informática; Utilização de textos impressos e digitais que fundamentarão as aulas; Realização de debates e discussões em sala de aula; Realização de duas atividades avaliativas principais e pequenas avaliações durante as aulas (participação, discussão de textos, frequência); Realização de atividades laboratoriais (sala de informática); Realização de atividades semipresenciais, a partir de trabalhos dirigidos; Realização de atividades práticas e de extensão, com trabalhos de campo e em instituições em geral.</p> <p>Obs.: Os textos para discussão e apresentação de seminário pelos/as discentes serão definidos durante o decorrer da disciplina e das atividades.</p> <p>Atenção: Os arquivos com os conteúdos referentes à disciplina estão disponíveis na pasta do Google Drive: https://drive.google.com/drive/folders/1_IME35uOMaIR1eTcHio5CZrAgrWuMUj?usp=sharing</p>
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	<p>AVALIAÇÃO:</p> <p>Primeira avaliação</p> <p>Descrição: A primeira avaliação consistirá na elaboração de um referencial teórico a partir da revisão bibliográfica definida pelos/as discentes, conforme escolha livre de um tema de pesquisa. Deverá conter de 3 a 5 páginas, e ser apresentado em formato de ensaio, e encaminhada em PDF para o e-mail: luciana.borges@unir.br.</p> <p>A atividade deverá ser realizada em grupo contendo 4 a 5 integrantes.</p> <p>Valor: 10,00 pontos.</p> <p>O objetivo da avaliação é o de que seja elaborado um referencial teórico que subsidiará o projeto de pesquisa que será elaborado pelos/as acadêmicos durante a disciplina.</p> <p>Segunda avaliação:</p> <p>Descrição: A segunda avaliação será a elaboração de projeto de pesquisa com tema livre de escolha de cada grupo, contendo entre 12 e 15 páginas, incluídos os pré-textuais, a fundamentação teórica (já elaborada na primeira avaliação) e as referências bibliográficas. Deverá ser encaminhada em PDF para o e-mail: luciana.borges@unir.br.</p> <p>A atividade deverá ser realizada pelo mesmo grupo da primeira avaliação.</p> <p>Valor: 10,00 pontos.</p> <p>Trata-se de uma continuidade da primeira avaliação, portanto, o objetivo da segunda avaliação é o de que o/a discente possa exercitar a prática da redação acadêmica e construção de projetos de pesquisa na área educacional.</p> <p>Atenção: Os modelos dos trabalhos estarão disponíveis na pasta do Google Drive: https://drive.google.com/drive/folders/1_IME35uOMaIR1eTcHio5CZrAgrWuMUj?usp=sharing</p> <p>OBS.: A avaliação substitutiva será realizada em caso de não alcance da média final pelo/a discente. Só poderá ser realizada se o/a discente atender aos critérios exigidos: i) quantidade de faltas inferior a 25% do total de aulas (ou seja, com assiduidade satisfatória); ii) média inferior a 6,0 pontos. O valor da avaliação será de 10,00 pontos, cuja nota alcançada substituirá a média anterior.</p>
Horário de Atendimento:	Terças-feiras: 9h às 11h; Quartas-feiras: 09h às 11h

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
17/11/2021	17/11/2021	Aula 01: Semana de acolhimento discente. Recepção e roda de conversa
24/11/2021	24/11/2021	Aula 02: Bases Filosóficas da Ciência e Teoria do Conhecimento
01/12/2021	01/12/2021	Aula 03: Bases Filosóficas da Ciência e Teoria do Conhecimento
08/12/2021	08/12/2021	Aula 04: As correntes teórico-metodológicas do conhecimento científico
15/12/2021	15/12/2021	Aula 05: Temas no Desenvolvimento de uma Pesquisa
22/12/2021	22/12/2021	Aula 06: Temas no Desenvolvimento de uma Pesquisa
29/12/2021	29/12/2021	Aula 07: Temas no Desenvolvimento de uma Pesquisa
05/01/2022	05/01/2022	Aula 08: Temas no Desenvolvimento de uma Pesquisa
12/01/2022	12/01/2022	Aula 09: Temas no Desenvolvimento de uma Pesquisa
19/01/2022	19/01/2022	Aula 10: Temas no Desenvolvimento de uma Pesquisa
26/01/2022	26/01/2022	Aula 11: Temas no Desenvolvimento de uma Pesquisa
02/02/2022	02/02/2022	Aula 12: Seminário ? I Avaliação
09/02/2022	09/02/2022	Aula 13: Seminário ? I Avaliação
16/02/2022	16/02/2022	Aula 14: Os tipos de pesquisa científica
23/02/2022	23/02/2022	Aula 15: Os tipos de pesquisa científica
02/03/2022	02/03/2022	Aula 16: Temas no Desenvolvimento de uma Pesquisa
09/03/2022	09/03/2022	Aula 17: Temas no Desenvolvimento de uma Pesquisa
16/03/2022	16/03/2022	Aula 18: Entrega da II Avaliação



23/03/2022	23/03/2022	Aula 19: Encerramento
30/03/2022	30/03/2022	Aula 20: Encerramento

Avaliações

Data	Hora	Descrição
02/02/2022	14:00	1ª Avaliação
16/03/2022	14:00	2ª Avaliação

Referências Básicas

Tipo de Material	Descrição
Livro	Metodologia e pesquisa científica em ciências sociais um guia prático para acompanhamento da disciplina e elaboração de trabalhos monográficos
Livro	Normas da ABNT comentadas para trabalhos científicos

Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	Como elaborar projetos de pesquisa
Livro	Como escrever artigos científicos sem rodeio e em medo da ABNT
Livro	Metodologia da pesquisa educacional
Livro	Guia do trabalho científico: do projeto à redação final monografia, dissertação e tese