



## Plano de Curso

**Turma:** DAC00082 - METODOLOGIA DA PESQUISA EM  
EDUCAÇÃO (60h) - Turma: 2020 (2022.1)

**Horário:** 6T123

**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**

1057610

**Docente(s)**

LUCIANA RICA MOURAO BORGES - 60h

**Metodologia de Ensino e Avaliação**

Metodologia:	<p>Aulas expositivas com a duração de 50 min/aula em formato presencial e/ou virtual (híbrido); Utilização de recursos didáticos, equipamentos digitais e de informática; Utilização de textos digitais que fundamentarão as aulas; Realização de debates e discussões em sala de aula e/ou virtualmente a partir da plataforma Google Meet; Realização de duas atividades avaliativas principais e pequenas avaliações durante as aulas (participação, discussão de textos, frequência); Realização de trabalhos dirigidos de modo presencial e ou virtual com a reunião de grupos de trabalho; Realização de atividades extensão.</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>
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	<p><b>AVALIAÇÃO:</b></p> <p><b>Avaliação 1:</b></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 artigo, e enviada via SIGAA. Em caso de dificuldades de envio pelo sistema, poderá ser encaminhado em PDF para o e-mail: luciana.borges@unir.br.</p> <p>A atividade deverá ser realizada em grupo contendo 4 a 5 integrantes. A avaliação será apresentada em formato de seminário.</p> <p>Valor: 10,00 pontos.</p> <p>Data: 25/11/2022</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><b>Avaliação 2:</b></p> <p>Descrição: A segunda avaliação será a elaboração de projeto de pesquisa com tema livre de escolha de cada grupo, preferencialmente o mesmo da Avaliação 1, contendo entre 12 e 15 páginas, incluídos os pré-textuais, a fundamentação teórica (já elaborada na primeira avaliação) e as referências bibliográficas. Deverá ser enviada via SIGAA. Em caso de dificuldades de envio pelo sistema, poderá ser encaminhado 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>A avaliação não será apresentada em sala de aula.</p> <p>Valor: 10,00 pontos.</p> <p>Data: 09/12/2022</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.</p> <p>Obs. 1: A nota final consistirá em média aritmética das notas respectivas da Avaliação 1 e da Avaliação 2, ou seja: <math>AV1 + AV2 = \text{Soma}/2 = \text{Média Final (MF)}</math>.</p> <p>Obs. 2: A avaliação substitutiva será realizada em caso de não alcance da média final pelo/a discente. O valor da avaliação será de 10,00 pontos, cuja nota alcançada substituirá a média anterior.</p> <p>Atenção! Seguem informações importantes, conforme SIGAA, a respeito da atribuição de notas e frequência dos/das alunos/as matriculados/as:</p> <p>REPF: Reprovado por Faltas (reprovado por não atender os critérios de assiduidade).</p> <p>REP: Reprovado por Média (reprovado porque a média foi inferior a cinco (após a reposição) ou a três (neste caso sem direito a reposição)).</p> <p>REPN: Reprovado por Média e Nota (reprovado porque a média está entre cinco e sete e a nota da reposição foi inferior a três).</p> <p>REC: Em Recuperação (aluno que fará a reposição).</p> <p>APR: Aprovado por Média (aluno aprovado com média maior ou igual a sete).</p> <p>APRN: Aprovado por Notas (aluno com média entre cinco e sete e que não tirou nenhuma nota inferior a três antes da reposição ou com nota entre cinco e sete após a reposição, e que tirou mais de três na reposição).</p> <p>REMF: Reprovado por Média e Faltas (reprovado porque a média foi inferior a cinco (após a reposição) ou a três (neste caso sem direito a reposição) e também por não atender os critérios de assiduidade).</p> <p>RENF: Reprovado por Notas e Faltas (reprovado porque a média está entre cinco e sete e a nota da reposição foi inferior a três e também por não atender os critérios de assiduidade).</p> <p>A assiduidade consiste em cada aluno/a matriculado/a ter direito somente a 25% de faltas em relação ao total de 16 aulas. Faltas serão abonadas apenas mediante a apresentação de atestado médico.</p>
Horário de Atendimento:	<p>O atendimento aos/as discentes ocorrerá de modo híbrido, sendo presencial na Sala 52, Bloco K, e remoto através do mesmo link das aulas. Terças-feiras: 9h às 11h; Quintas-feiras: 09h às 11h.</p>

**Cronograma de Aulas**



Início	Fim	Descrição
02/09/2022	02/09/2022	Aula 01 - Semana de acolhimento discente. Recepção e roda de conversa
09/09/2022	09/09/2022	Aula 02 - Bases Filosóficas da Ciência e Teoria do Conhecimento
16/09/2022	16/09/2022	Aula cancelada
23/09/2022	23/09/2022	Aula cancelada
30/09/2022	30/09/2022	Aula 03 - Temas no Desenvolvimento de uma Pesquisa
01/10/2022	01/10/2022	Aula Extra - Aula Extra [Reposição]
07/10/2022	07/10/2022	Aula 05 - Bases Filosóficas da Ciência e Teoria do Conhecimento
08/10/2022	08/10/2022	Aula Extra - Aula Extra [Reposição]
14/10/2022	14/10/2022	Aula 07 - As correntes teórico-metodológicas do conhecimento científico
15/10/2022	15/10/2022	Aula Extra - Aula Extra [Reposição]
21/10/2022	21/10/2022	Aula 09 - Temas no Desenvolvimento de uma Pesquisa
22/10/2022	22/10/2022	Aula Extra - Aula Extra [Reposição]
28/10/2022	28/10/2022	Aula cancelada
29/10/2022	29/10/2022	Aula Extra - Aula Extra [Reposição]
04/11/2022	04/11/2022	Aula 12 - Os tipos de pesquisa científica
05/11/2022	05/11/2022	Aula Extra - Aula Extra [Reposição]
11/11/2022	11/11/2022	Aula 14 - Os tipos de pesquisa científica
18/11/2022	18/11/2022	Aula 15 - Temas no Desenvolvimento de uma Pesquisa
25/11/2022	25/11/2022	Aula 16 - Seminário Avaliação 1
02/12/2022	02/12/2022	Aula 17 - Temas no Desenvolvimento de uma Pesquisa
09/12/2022	09/12/2022	Aula 18 - Encerramento; Entrega da Avaliação 2
09/12/2022	09/12/2022	Aula 19 - Encerramento
23/12/2022	23/12/2022	Aula cancelada

### Avaliações

Data	Hora	Descrição
25/11/2022	13h50	1ª Avaliação
09/12/2022	13h50	2ª Avaliação

### Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	FAZENDA, Ivani Catarina Arantes (Organizador). Metodologia da pesquisa educacional. 12 ed.. São Paulo: Cortez, 2010, c1989. 212 p. ISBN: 9788524916380.
Livro	GL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 6.ed. São Paulo: Atlas, c2017. 173 p. ISBN: 9788597012613.
Livro	LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 6. Atlas, 2005. 315. ISBN: 8522440158.
Livro	ISKANDAR, Jamil Ibrahim. Normas da ABNT comentadas para trabalhos científicos. 6. 2016. 100. ISBN: 9788536258591.