



Plano de Curso

Turma: DAC00346 - METODOLOGIA CIENTÍFICA (60h) - Turma:
2022 (2022.1)

Horário: 5T123

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

701.906.822-72

Docente(s)

FABIANO SALES DE AGUIAR - 60h



Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	<p>A disciplina será desenvolvida de forma dinâmica e participativa, através de aulas expositivas, teóricas e práticas, em que serão estudadas situações do dia a dia do contexto da pesquisa no mundo acadêmico. Também serão desenvolvidos trabalhos em grupos, produção escrita e apresentações, utilizando estratégias de ensino diferenciadas</p> <p>As aulas presenciais serão expositivas e dialogadas. Os alunos serão orientados a desenvolver atividades de leitura e produção de texto acerca do conteúdo estudado nas aulas.</p> <p>Serão disponibilizados na plataforma Sigaa, textos digitalizados e livros em pdf.</p>
--------------	---



<p>Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:</p>	<p>Avaliação, sendo entendida como um processo contínuo e formativo, se dará, respeitando os seguintes aspectos qualitativos e quantitativos: observação em relação à frequência, participação efetiva consolidando, com isso, momentos de envolvimento e contribuição para o crescimento individual e do grupo. Como também, compromissos com o cronograma de atividade e zelo com o processo formativo. Outra dimensão da produção acadêmica, será demonstrada nas formas escrita, oral e por meio do desenvolvimento de atividades de práticas de ensino, a fim de consolidar e demonstrar o grau de compreensão acerca da temática abordada.</p> <p>OBS: Para efeito de avaliação serão observados integralmente a Resolução nº 251/CONSEPE/UNIR/1997, e os critérios aprovados na terceira reunião ordinária do CONDEP/DACE de 21.05.2013, quais sejam: "A tolerância para entrada em sala de aula é até às 14:10 hs; após este horário será permitido o em trada em sala com o registro de falta na respectiva aula; aplicação de pelo menos uma prova escrita no semestre; A apresentação oral nas atividades de grupo (seminários, painéis, etc.) dar-se-à por sorteio dos assuntos no momento da apresentação, não podendo ser previamente decidido pela equipe.</p> <p>Para correção dos trabalhos científicos será utilizado como referencial básico, o livro Guia do Trabalho Científico: do projeto à redação final, de Celso Ferrarezi Jr.</p> <p>Os instrumentos, critérios e pontuação utilizados para avaliação da disciplina serão:</p> <p>1. Aspecto qualitativo</p> <p>Problematização de textos para discussão durante a aula. Qualidade e criatividade das comunicações e capacidade de argumentação.</p> <p>50 pontos</p> <p>Produção Escrita (sala de aula)</p> <p>a)</p> <p>b) Produção de pequenos textos de temas previamente indicados;</p> <p>c) Resenha (20 a 30 linhas) de textos previamente indicados.</p> <p>d) 100 pontos</p> <p>3. Atividades de campo Comunicação dos resultados</p> <p>Cumprimento das ações relacionadas às saídas de campo estipuladas pelo professor; Qualidade e criatividade das comunicações e capacidade de argumentação.</p> <p>100 pontos</p> <p>4. Atividades práticas de sala de aula: elaboração de Plano de aula e aula simula</p> <p>Capacidade de propor, elaborar e executar de forma clara, instrumentos teórico/prático para o ensino de Ciências da Natureza em salas seriadas e multiseriadas, utilizando-se de metodologias fundamentada em teorias que favoreçam a consecução dos objetivos desta área de conhecimento.</p> <p>100 pontos</p> <p>5. Prova escrita</p> <p>A prova escrita tem por objetivo avaliar a capacidade de compreensão, interpretação e expressão do candidato, através da linguagem culta, sobre as questões propostas. Será de caráter individual e não permitida a consulta a material bibliográfico físico ou virtual.</p> <p>150 pontos</p>
--	---



	150 pontos Atenção: A Nota Final do semestre será resultante da Média Aritmética dos critérios avaliados. Critérios para aprovação: Nota Final igual ou superior a 60(sessenta) e frequência mínima 75% das aulas dadas. O aluno que ao final semestre, obtiver nota inferior a 60, e frequência igual o superior a 75%, terá direito a prova repositiva.
Horário de Atendimento:	14:00 as 18:00

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
01/09/2022	01/09/2022	Relação: universidade e produção de conhecimento científico
08/09/2022	08/09/2022	O papel da leitura e da escrita na apreensão e comunicação do conhecimento
15/09/2022	15/09/2022	Tipologia: classificação da pesquisa quanto à sua natureza, fins e objeto
22/09/2022	22/09/2022	Tipologia: classificação da pesquisa quanto à sua natureza, fins e objeto
29/09/2022	29/09/2022	Tipologia: classificação da pesquisa quanto à sua natureza, fins e objeto
06/10/2022	06/10/2022	Técnicas de coleta e tratamento de dados. População e amostra
13/10/2022	13/10/2022	Planejamento, execução e comunicação dos resultados de uma pesquisa
20/10/2022	20/10/2022	os diferentes tipos de pesquisa, conhecendo as características e as etapas de cada um
27/10/2022	27/10/2022	As etapas do método científico e caracterizar os passos do processo de pesquisa
03/11/2022	03/11/2022	Revisão de literatura (diretrizes metodológicas para a leitura, compreensão e documentação de textos, softwares para gestão de pesquisa bibliográfica)
10/11/2022	10/11/2022	Metodologia (Design; População e Amostra; Instrumentos; Plano de Coleta, Tabulação e Análise de Dados)
17/11/2022	17/11/2022	Aspectos éticos na produção do conhecimento científico (Comitês de ética em pesquisa com seres humanos e com animais)
24/11/2022	24/11/2022	Projeto de pesquisa: estrutura básica
01/12/2022	01/12/2022	Estrutura e elementos de um projeto de pesquisa: Elementos textuais
08/12/2022	08/12/2022	Qual é a estrutura de um projeto de pesquisa? Estrutura e elementos de um projeto de pesquisa: Elementos textuais, tema, Tema/problema, Hipóteses de pesquisa,
15/12/2022	15/12/2022	Elementos constitutivos do projeto referenciais teóricos Referenciais metodológicos Elementos complementares
22/12/2022	22/12/2022	Avaliação final da disciplina

Avaliações

Data	Hora	Descrição
20/10/2022	14:00 as 18:00	1ª Avaliação
22/12/2022	14:00 as 18:00	2ª Avaliação

Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	LAKATOS, E. M.; MARCONE, M.. Fundamentos de Metodologia Científica. . São Paulo: Atlas. 2008
Livro	SEVERINO, Antônio Joaquim.. Metodologia do trabalho científico. 21. São Paulo: Cortez., 2000
Livro	FERRAREZI, JUNIOR, Celso. Guia do trabalho científico: do projeto à redação final: monografia, dissertação e tese.. 1. São Paulo: Contexto., 2011