

Plano de Ensino

Período Letivo: 2024A

Grupo: T01 - NÚCLEO EAD

Disciplina: 42 - METODOLOGIA CIENTÍFICA

Ementa

Metodologia Científica, método e universidade. Produção acadêmica. Projeto de pesquisa. Elaboração e apresentação de trabalhos científicos.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
MARCONI, MARINA DE ANDRADE. FUNDAMENTOS DE METODOLOGIA CIENTÍFICA. 8. RIO DE JANEIRO 2017	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/9788597010770
MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Metodologia científica 8. ed. Barueri-SP: Atlas, 2022.	-
FACHIN, Odília. Fundamentos de metodologia. 6. ed. São Paulo: Saraiva, 2017.	-

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT. NBR 6.023: informação e documentação. Referências e elaboração. 2. ed. Rio de Janeiro, 2018. sumário. Rio de Janeiro, 2012.	https://www.ufpe.br/documents/40070/1837 975/ABNT+NBR+6023+2018+ %281%29.pdf/3021f721-5be8-4e6d-951b- fa354dc490ed
MATTAR, JOÃO. METODOLOGIA CIENTÍFICA NA ERA DIGITAL. 4. SÃO PAULO 2017	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/9788547220334
MATIAS-PEREIRA, José. Manual de metodologia da pesquisa científica. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2019.	https://integrada.minhabiblioteca.com.br/rea der/books/9788597008821/epubcfi/6/10 [%3Bvnd.vst.idref%3Dhtml4]!/4/36/1:46[tul %2Co.]
SEVERINO, Ântonio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 24. ed. São Paulo: Cortez, 2017.	https://integrada.minhabiblioteca.com.br/rea der/books/9788524925207/epubcfi/6/8 [%3Bvnd.vst.idref%3DSection3.xhtml]!/4 [Metodologia-do-trabalho-cient_fico-1]/2
NASCIMENTO, Luiz Paulo do. Elaboração de projetos de pesquisa: monografia, dissertação, tese e estudo de caso, com base em metodologia científica. São Paulo: Cengage Learning, 2012.	https://integrada.minhabiblioteca.com.br/rea der/books/9788522126293/pageid/2

Objetivos



Identificar a relação entre Ciência, Metodologia Científica e Universidade a fim de utilizar tais conhecimentos em sua prática acadêmica e profissional.

Reconhecer a importância da Metodologia Científica na produção de conhecimentos científicos.

Aplicar os recursos e conhecimentos adquiridos sobre metodologia científica na elaboração dos trabalhos acadêmicos nas diferentes disciplinas do curso.

Incentivar a participação e o envolvimento dos estudantes em atividades e eventos científicos.

Discutir os principais tipos de pesquisa, seus procedimentos, técnicas e instrumentos de coleta de dados e análise científica.

Apresentar os elementos essenciais que compõem as normas de elaboração de trabalhos acadêmicos.

Desenvolver competências e habilidades que proporcionem maior consistência no ato de planejar e de executar uma pesquisa científica;

Conteúdo Programático

- 1. METODOLOGIA CIENTÍFICA, MÉTODO E UNIVERSIDADE.
- 1.1 Bases conceituais: Metodologia Científica, Método, Estudo, Ciência, Saber e Conhecimento.
- 1.2 Universidade: Origens, História e Função.
- 2. PRODUÇÃO ACADÊMICA.
- 2.1. Orientações metodológicas para leitura e análise de textos científicos e filosóficos.
- 2.2 Resumos: tipos.
- 2.3 Redação científica: orientações.
- 2.4 Documentação: fichas.
- 2.5 Resenha.
- 2.6 Paper.
- 2.7 Paper: comunicação científica.
- 3. PROJETO DE PESQUISA.
- 3.1 Iniciação científica.
- 3.2 Tipos de pesquisa
- 33. Projeto de pesquisa.
- 3.4 Pesquisa bibliográfica.
- 3.5 Pesquisa de campo.
- 3.6 Projeto de pesquisa de campo.
- 4. ELABORAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS.
- 4.1. Conceito de trabalho de conclusão de curso.
- 4.2 Conceito de artigo.
- 4.3 Conceito de monografia.
- 4.4 Elementos pré-textuais.
- 4.5 Elementos textuais.
- 4.6 Elementos pós-textuais.
- 4.7 Formas de apresentação.
- 4.8 Citação.
- 4.9 Referência



Instrumentos e Critérios de Avaliação

Critérios para composição da Média Semestral:

Para compor a Média Semestral da disciplina, leva-se em conta o desempenho atingido na avaliação formativa e na avaliação somativa, isto é, as notas alcançadas nas diferentes atividades virtuais e na prova, da seguinte forma: Somatória das notas recebidas nas atividades virtuais, somada à nota da prova, dividido por 2.

Média Semestral: Somatória (Atividades Virtuais) + Nota da Prova / 2

Assim, se um aluno tirar 7 nas atividades e tiver 5 na prova: MS = 7 + 5 / 2 = 6

Atenção: o aluno pode conseguir um ponto adicional (Engajamento) na nota das atividades virtuais. Para ganhar o ponto do engajamento, o estudante terá que percorrer todo o material didático da disciplina (material textual e assistir a todos os vídeos), fazer todos os Exercícios e enviar todas as atividades. Antes do lançamento desta nota final, será divulgada a média de cada aluno, dando a oportunidade de que os alunos que não tenham atingido média igual ou superior a 7,0 possam fazer a Recuperação das Atividades Virtuais.

Se a Média Semestral for igual ou superior a 4,0 e inferior a 7,0, o aluno ainda poderá fazer o Exame Final. A média entre a nota do Exame Final e a Média Semestral deverá ser igual ou superior a 5,0 para considerar o aluno aprovado na disciplina.

Assim, se um aluno tirar 6 na Média Semestral e tiver 5 no Exame Final: MF = 6 + 5 / 2 = 5,5 (Aprovado).