

<p>Universidade Federal de São João del-Rei</p>		<p align="center">UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ Instituída pela Lei nº 10.425, de 19/04/2002 – D.O.U. DE 22/04/2002 PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN COORDENADORIA DE FILOSOFIA – COFIL</p> <p align="center">Plano de Ensino conforme Resolução CONEP/UFSJ n. 34 de 01 de dezembro de 2021.</p>			
CURSO	Filosofia	MODALIDADE DE OFERTA	Presencial	UNIDADE VINCULAÇÃO	DFIME
GRAU ACADÊMICO	Licenciatura/Bacharelado	TURNO	Noturno/Integral	CURRÍCULO	2019
CÓDIGO DA UC	FL005	NOME DA UC	Metodologia Científica		
OFERTA	2024-1	DISCIPLINA EQUIVALENTE	Não há		
DOCENTE RESPONSÁVEL	Fábio de Barros Silva				
PRÉ-REQUISITO	Não tem		CORREQUISITO	Não tem	
CH TEÓRICA	66 h	CH PRÁTICA	Não tem	CH TOTAL	66 h
EMENTA					
Normas para elaboração e apresentação de trabalhos científicos. Normas da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. As noções de ciência e de método científico. Metodologia da investigação filosófica. Leitura e redação de ensaios filosóficos.					
OBJETIVOS					
<ul style="list-style-type: none"> ● Conhecer e aplicar as normas para elaboração e apresentação de trabalhos científicos. ● Aplicar as técnicas de leitura e produção de textos filosóficos. ● Caracterizar ciência e método científico. ● Compreender os fundamentos das diferentes abordagens metodológicas da investigação filosófica. 					
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO					
<ol style="list-style-type: none"> 1. A formação acadêmica: ensino, pesquisa e extensão 2. Leitura, análise e interpretação de textos 3. O processo de pesquisa: etapas fundamentais 4. A redação acadêmica <ol style="list-style-type: none"> 4.1 O texto dissertativo-argumentativo 4.2 O uso de citações - ABNT 4.3 A elaboração de referências - ABNT 5. Modalidades de trabalhos acadêmicos <ol style="list-style-type: none"> 5.1 Fichamentos, resumos e resenhas 5.2 Trabalho de Conclusão de Curso <ol style="list-style-type: none"> 5.2.1 Graduação 5.2.2 Pós-graduação <ol style="list-style-type: none"> 5.2.2.1 <i>Lato sensu</i> 					

5.2.2.2 *Stricto sensu*

5.3 Relatórios

5.4 Artigos científicos

6. Caracterização das Ciências Humanas e Sociais

7. Tipos de pesquisa

8. Ciência e ideologia

CRONOGRAMA DAS AULAS [18 SEMANAS]

1ª semana	- Semana de acolhida aos calouros
2ª semana	- Semana de acolhida aos calouros
3ª semana	- Apresentação da unidade curricular
4ª semana	- A formação acadêmica: ensino, pesquisa e extensão
5ª semana	- Leitura, análise e interpretação de textos
6ª semana	- O processo de pesquisa: etapas fundamentais
7ª semana	- A redação acadêmica
8ª semana	- Modalidades de trabalhos acadêmicos
9ª semana	- Modalidades de trabalhos acadêmicos
10ª semana	- Modalidades de trabalhos acadêmicos
11ª semana	- Caracterização das Ciências Humanas e Sociais
12ª semana	- Caracterização das Ciências Humanas e Sociais
13ª semana	- Caracterização das Ciências Humanas e Sociais
14ª semana	- Tipos de pesquisa
15ª semana	- Tipos de pesquisa
16ª semana	- Ciência e ideologia
17ª semana	- Ciência e ideologia
18ª semana	- Finalização da unidade curricular

METODOLOGIA DE ENSINO

Parte das aulas serão expositivas e envolverão a leitura e discussão dos textos e materiais disponibilizados no SIGAA. É fundamental, nesse sentido, que os estudantes estejam com os materiais de estudo, e que tenham realizado uma primeira leitura de todos eles.

Além das aulas expositivas, a disciplina incluirá a realização de diversos exercícios de leitura e escrita em sala de aula. Isso significa que os(as) estudantes devem, realizar as tarefas e atividades propostas, controlar suas ausências e se informar dos conteúdos trabalhados nas aulas para o bom aproveitamento da disciplina.

PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

Os estudantes serão avaliados por meio de **03 (três) atividades avaliativas**, a saber,

(i) Atividades e exercícios diversos aplicados em sala de aula - Total: 10 pontos.

(ii) Produção de 02 (duas) resenhas de artigos científicos - Total: 10 pontos.

(iii) Elaboração de esboço inicial de projeto de pesquisa - Total: 10 pontos.

Cada uma das avaliações corresponderá a 33,33% da nota. Isso significa que a nota final advirá de uma média simples calculada da seguinte forma: Atividade 1 + Atividade 2 + Atividade 3 / 3.

As atividades avaliativas de segunda chamada ou substitutivas, conforme as regras determinadas pela resolução, ocorrerão nas semanas posteriores àquelas em que foram originalmente aplicadas. Terá direito à avaliação substitutiva o(a) estudante que obtiver média inferior a 6,0 (seis pontos). Terá direito à segunda chamada o(a) estudante que apresentar justificativa plausível ou se enquadrar em casos previstos nas regulamentações.

Quanto aos **critérios de avaliação**, todas as atividades avaliativas, inclusive a substitutiva, serão examinadas sob os seguintes critérios:

- (i) Correção do conteúdo/adequação conceitual.
- (ii) Composição dos textos: gramática/ortografia; coesão/coerência textual; capacidade de argumentar; emprego das regras da ABNT

Frequência:

Para aprovação, a frequência mínima necessária às aulas é de 75%.

- Atendimento: quartas e quintas-feiras, às 17 horas, sala 2.29.

E-mail: fabio Barros@ufsj.edu.br

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos da metodologia científica**. 5 ed. São Paulo: Atlas, 2003. 311 p.

SAVIAN FILHO, Juvenal. **Argumentação**: a ferramenta do filosofar. São Paulo: WMF Martins Fontes, 2013. 74 p.

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007. 304 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

DEMO, Pedro. **Introdução à metodologia da ciência**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1985. 118 p.

ECO, Umberto. **Como se faz uma tese**. Trad. Gilson César Cardoso de Souza. 9. ed. São Paulo: Perspectiva, 1992.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2022.

WESTON, Anthony. **A construção do argumento**. São Paulo: WMF Martins Fontes, 2009.

Aprovado pelo Colegiado do Curso em ____/____/____.

Prof. Fábio de Barros Silva

Prof. Responsável

Prof. Paulo Roberto Andrade de Almeida

Coordenador do Curso de Filosofia