



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E NATURAIS
DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA

ANEXO I

Plano de Ensino			
Universidade Federal do Espírito Santo		Campus: Goiabeiras	
Curso: Filosofia			
Departamento Responsável: Filosofia			
Data de Aprovação (Art. nº 91): 06/12/2023			
Docente responsável: Prof Dr Gilmar Francisco Bonamigo			
Qualificação / link para o Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/6264614880672677			
Disciplina: Projeto de Monografia B		Código: FIL 06288	
Pré-requisito:		Carga Horária Semestral:	
Créditos: 04	Distribuição da Carga Horária Semestral		
	Teórica	Exercício	Laboratório
	60		
Ementa: Curso destinado ao planejamento e a elaboração de um anteprojeto de pesquisa que encaminhe as opções de estudo do aluno à produção de sua monografia final. Oferecida por um ou mais professores do Curso de Filosofia, a aprovação do aluno nesta disciplina está condicionada à realização de seu projeto de monografia, bem como à escolha de um professor orientador, que será responsável pela orientação do aluno tanto nas atividades de prática de pesquisa ou de extensão, como em sua Monografia Final.			
Objetivo Específico (<i>explicitar conceitos, habilidades, procedimentos e/ou competências definidos na Ementa. Os objetivos específicos irão oferecer elementos para a organização e/ou definição dos conteúdos programáticos</i>)			
Objetivo geral: planejar e elaborar um anteprojeto de pesquisa.			
Objetivo particular: acompanhar a realização individual dos anteprojetos de pesquisa.			



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E NATURAIS
DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA

ANEXO I

<p>Conteúdo Programático (<i>indicar as unidades e/ou tópicos de conteúdos organizados para colocar em prática os conceitos, habilidades e/ou competências definidos na ementa e melhor explicitados nos objetivos específicos</i>)</p>
<ol style="list-style-type: none">1) Apresentação dos objetivos da disciplina.2) Indicação dos alunos dos temas dos anteprojetos de pesquisa.3) Acompanhamento do desenvolvimento individual dos anteprojetos.4) Seminários de apresentação dos anteprojetos de pesquisa.
<p>Metodologia (<i>explicitar a forma de desenvolvimento da disciplina, os recursos utilizados</i>)</p>
<ol style="list-style-type: none">1. Aulas expositivas sobre os elementos estruturais de um projeto de Monografia2. Construção preliminar individual do projeto3. Submissão do projeto individual às contribuições dos colegas4. Apresentação do projeto final
<p>Critérios/Processo de avaliação da Aprendizagem (<i>indicar a concepção de avaliação adotada, os instrumentos a serem utilizados, as formas de avaliar, os critérios de correção, os pesos conferidos a cada instrumento</i>)</p>
<ol style="list-style-type: none">1. 50% da nota pela elaboração do próprio projeto2. 50% pelas contribuições aos projetos dos colegas
<p>Bibliografia básica (<i>indicar um mínimo de três obras disponíveis na biblioteca e que deem conta de todo o conteúdo programático a ser desenvolvido</i>)</p>
<ol style="list-style-type: none">1. Marconi, M. A e Lakatos, E. M. Metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2011.2. Pádua, E. M. M. Metodologia da pesquisa: abordagem teórico-prática. Campinas, SP: Papirus, 2011.3. Metodologia científica. Editores Harley E. A. Bicas, Maria de Lourdes Veronese Rodrigues. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan: Cultura Médica, 2011.
<p>Bibliografia complementar (<i>indicar um mínimo de cinco obras disponíveis na biblioteca e que deem conta de complementar e oferecer oportunidades de aprofundamento de todo o conteúdo programático a ser desenvolvido</i>)</p>
<ol style="list-style-type: none">1. Cervo, A. L. Metodologia Científica. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E NATURAIS
DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA

ANEXO I

2. Rodrigues, A. J. Metodologia Científica: completo e essencial para a vida universitária. São Paulo: Avercamp, 2006.
3. Ruiz, J. A. Metodologia Científica: guia para eficiência nos estudos. São Paulo: Atlas, 2006.
4. Soares, E. Metodologia Científica: lógica, epistemologia e normas. São Paulo: Atlas, 2003.
5. Santos, A. R. Metodologia Científica: a construção do conhecimento. Rio de Janeiro: DP&A, 2002.

Cronograma (*Inserir a distribuição dos conteúdos programáticos a serem desenvolvidos nas aulas*)

Semana 01: Aula Expositiva: O que é um Projeto de Monografia

Semana 02: Elementos estruturais de um Projeto de Monografia

Semana 03: Continuação

Semana 04: Um Orientador

Semana 05: Ensaio de Projeto

Semana 06: Continuação

Semana 07: Apresentação individual de Projeto com contribuição dos colegas e análise do professor

Semana 08: Continuação

Semana 9: Continuação

Semana 10: Continuação

Semana 11: Continuação



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E NATURAIS
DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA

ANEXO I

Semana 12: Continuação

Semana 13: Entrega do Projeto Final com as Correções sugeridas

Semana 14: Últimas Melhorias

Semana 15: Avaliação Final