



## PROGRAMA DA DISCIPLINA

<b>DISCIPLINA:</b> Metodologia da Pesquisa			
<b>CÓDIGO:</b> DAL00139	<b>PERÍODO:</b> 2019.2	<b>TURMA:</b> 3º P	<b>CURSO:</b> Letras Estrangeiras
<b>CRÉDITOS:</b> 80 horas/aula	<b>PROFESSORA:</b> Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Mirella Nunes Giracca		
<b>EMENTA:</b> Metodologia da pesquisa aplicada a questões linguísticas, literárias e educacionais; normatização de trabalhos científicos. Elaboração de projetos educacionais. Discussão sobre os fundamentos epistemológicos e operacionais da pesquisa científica, enfatizando as alternativas metodológicas para o seu planejamento, desenvolvimento, análise e apresentação (redação) dos resultados.			
<b>OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Discutir os fundamentos epistemológicos e metodológicos que estruturam o desenvolvimento da pesquisa científica; desenvolver habilidades para o planejamento, desenvolvimento, elaboração e apresentação de relatórios de pesquisa; exercitar o aluno na prática da elaboração, desenvolvimento e avaliação de projetos de pesquisa, bem como na construção de textos científicos.</li></ul>			
<b>OBJETIVOS ESPECÍFICOS DA DISCIPLINA:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Planejar, executar e avaliar as diretrizes gerais para a pesquisa;</li><li>• Analisar a importância do método em Filosofia;</li><li>• Conhecer os instrumentos metodológicos em Filosofia;</li><li>• Permitir ao aluno uma compreensão e a prática de técnicas de leituras de textos filosóficos;</li><li>• Aplicação das técnicas estudadas na análise de uma obra clássica da filosofia.</li></ul>			
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:</b> <p>Diretrizes metodológicas para leitura, análise, compreensão e interpretação de textos filosóficos. Bem como diretrizes de documentação pessoal: resumos, resenhas, fichamentos etc.</p>			
<b>PROCEDIMENTOS DE ENSINO:</b> <p>Aula teórico-discursiva, usando normalmente recurso audiovisual, fazendo:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>a) Apresentação dos conteúdos, com análise comparativa e crítica;</li><li>b) Aula temática (normalmente, com leitura prévia dos textos indicados);</li><li>c) Aula expositivo-dialogada, com debates interativos.</li></ol>			
<b>RECURSOS AUXILIARES:</b> <p>Quadro, retroprojektor, vídeos, datashow, textos, apostila.</p>			
<b>INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO:</b> <p>A avaliação será efetuada mediante os seguintes critérios:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Frequência e pontualidade nas aulas;</li><li>2. Participação, realização e organização nas atividades discentes solicitadas em sala de aula;</li><li>3. Entrega pontual dos trabalhos, seguindo os critérios de avaliação (apropriação do conhecimento exposto; reconstrução conceitual; articulação lógico-argumentativa; fundamentação e consistência nos argumentos; clareza, concatenação e coerência das ideias; precisão terminológica; referência bibliográfica; aprofundamento e senso crítico);</li><li>4. Realização de trabalhos acadêmicos.</li></ol> <p>Será considerado aprovado o discente que obtiver aproveitamento igual ou superior a 60 (sessenta).</p>			
<b>BIBLIOGRAFIA:</b> <p><b>ASSOCIACAO BRASILEIRA DE NORMAS TECNICAS. Normas da ABNT</b> para documentacao. Rio de Janeiro.</p> <p>GIL, Antonio Carlos. <i>Como elaborar projetos de pesquisa</i>. 5 ed. Atlas, 2010</p> <p>LAKATOS, Eva Maria. <i>Metodologia Científica</i>. Sao Paulo, Atlas, 1983</p> <p>MARCONI, Mariana de Andrade e LAKATOS, Eva Maria. <i>Técnicas de Pesquisa</i>. Atlas, 1990</p> <p>PADUA, Elisabete Matallo Marchesini de. <i>Metodologia da pesquisa: abordagem teórico-prática</i>. 7 ed. Papirus, 2002.</p>			



## PROGRAMA DA DISCIPLINA

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

GALLIANO, A. Guilherme. O método Científico. Teoria Prática, São Paulo, Atlas

RUIZ, João Alvaro, *Metodologia Científica. Guia da eficiência nos estudos*. São Paulo, Atlas, 1986.

THIOLLENT, Michel. Metodologia da pesquisa-ação. São Paulo, Cortez, 2002

### CRONOGRAMA DE AULAS

(2º Semestre - Início 05.08.2019 - Término 21.12.2019)

Poderá sofrer alterações de acordo com o aproveitamento da turma e outros critérios do docente.

<b>Aula</b>	<b>Data</b>	<b>Conteúdo Programático - Período letivo: 2019.2</b>
01	06.08	Apresentação do Programa da Disciplina - Aula Inicial
02	13.08	Diretrizes gerais para a pesquisa
03	20.08	Diretrizes gerais para a pesquisa
04	27.08	Diretrizes gerais para a pesquisa
05	03.09	Diretrizes gerais para a pesquisa - Revisão
06	10.09	Trabalho 1
07	17.09	Correção do Trabalho 1 - Instrumentos metodológicos
08	24.09	Instrumentos metodológicos
09	01.10	Instrumentos metodológicos
10	08.10	Instrumentos metodológicos - Revisão
11	15.10	Instrumentos metodológicos - Revisão
12	22.10	Trabalho 2
13	29.10	Diretrizes gerais para a pesquisa – projeto de pesquisa – Tema/problema
14	05.11	Diretrizes gerais para a pesquisa – projeto de pesquisa – introdução - Hipóteses de pesquisa, Justificativa, Objetivos, Exemplos de Verbos para objetivos
15	12.11	Diretrizes gerais para a pesquisa –Referencial teórico, Metodologia
16	19.11	Diretrizes gerais para a pesquisa – projeto de pesquisa – Metodologia, Cronograma, recursos.
17	26.11	Diretrizes gerais para a pesquisa – projeto de pesquisa – considerações finais
18	03.12	Entrega do projeto de pesquisa
19	10.12	Entrega da reescrita do projeto
20	17.12	Prova Repositiva

Mirella Nunes Giracca  
SIAPE 2031899