



Portal do Docente

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS

EMITIDO EM 01/07/2022 14:06



SIGAA

## PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
<b>Turma:</b>	8108073 - PESQUISA APLICADA A SECRETARIADO - Turma: 01 (2021.1)
<b>Docente(s):</b>	2607840 - RUBIA WANESSA DOS REIS CRUZ
<b>Carga Horária:</b>	45h
<b>Horário:</b>	2N234
Programa do Componente Curricular	
<b>Ementa:</b>	Procedimentos metodológicos adotados nos projetos de pesquisa. Tipos de pesquisa. Classificação das pesquisas. Estrutura de um projeto de pesquisa na área secretarial.
<b>Objetivos:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentar ao aluno uma visão ampla sobre a pesquisa científica, enfatizando as formas para operacionalizá-la;</li> <li>• Exercitar o planejamento e a execução de um projeto de pesquisa na área secretarial</li> </ul>
<b>Conteúdo:</b>	<p>Unidade I – Ciência e método científico 1.1. Ciência natural e ciência humana 1.2. Pesquisa bibliográfica e empírica 1.3. Métodos quantitativos e qualitativos</p> <p>Unidade II – Elaboração de projeto de pesquisa científica 2.1 Estrutura do projeto científico 2.2 Escolha da Pesquisa: bibliográfica ou empírica? 2.3 Escolha do Método: quantitativo e qualitativo? 2.4 Estrutura do projeto científico: pré-texto, texto e pós-texto 2.5 Redação do projeto científico: normas editoriais: Diagramação, Citações e Referências.</p> <p>Unidade III – Papel e importância da pesquisa científica no secretariado 3.1 Pesquisa no secretariado: temas, problemas e objetivos. 3.2 Elaboração de projeto de pesquisa científica no campo secretarial</p> <p>Unidade IV – Apresentação de projeto científico no campo secretarial 4.1 Recursos e orientações básicas para apresentação oral de projetos de pesquisa (PowerPoint) 4.2 Apresentação por escrito 4.2 Apresentação oral"</p>
<b>Habilidades e Competências:</b>	Planejar, elaborar e apresentar oralmente e por escrito um projeto de pesquisa no campo de conhecimento da área secretarial.
Metodologia de Ensino e Avaliação	
<b>Metodologia:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exposição dialogada com discussões de textos; realização de exercícios e simulações; atividades de produção de texto acadêmico e apresentação oral.</li> <li>• Utilização de quadro branco, textos xerografados, periódicos e data show.</li> </ul>
<b>Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A avaliação do conteúdo ministrado será continuada e serão apresentadas ao menos 02 (duas) notas, determinadas pela instituição. Entretanto, os alunos participação de exercícios de fixação que poderão compor o processo de avaliação.</li> <li>• É condição imprescindível para a aprovação do aluno nesta disciplina que este tenha uma frequência mínima de 75% das aulas, conforme determinação do CONSEPE. Em função disso, as chamadas serão feitas até os primeiros quinze minutos de cada aula</li> </ul>
<b>Horário de atendimento:</b>	
Cronograma de Aulas	

<b>Dados Gerais da Turma</b>		
<b>Início</b>	<b>Fim</b>	<b>Descrição</b>
09/08/2021	09/08/2021	1 A ciência e outras formas de conhecimento
16/08/2021	16/08/2021	2 Pesquisa científica
23/08/2021	23/08/2021	3 Pesquisa bibliográfica e empírica
30/08/2021	30/08/2021	4 Métodos quantitativos e qualitativos
06/09/2021	06/09/2021	5 Início da pesquisa: tema, problema, objetivos e justificativa
13/09/2021	13/09/2021	6 Estrutura do projeto científico: pré-texto, texto e pós-texto
20/09/2021	20/09/2021	7 Redação do projeto científico: normas de diagramação
27/09/2021	27/09/2021	8 Redação do projeto científico: normas de citação
04/10/2021	04/10/2021	9 Redação do projeto científico: normas de referência
18/10/2021	18/10/2021	Tema, problemática, problema, objetivos e justificativas
25/10/2021	25/10/2021	Fontes de informação: a construção do referencial teórico
08/11/2021	08/11/2021	Oficina - Busca em bases de dados e gerenciadores de referências
22/11/2021	22/11/2021	Procedimentos metodológicos: métodos e técnicas de pesquisa
29/11/2021	29/11/2021	Orientação para trabalho final
06/12/2021	06/12/2021	Entrega e apresentação do trabalho Final
13/12/2021	13/12/2021	Prova final

  

<b>Avaliações</b>		
<b>Data</b>	<b>Hora</b>	<b>Descrição</b>
22/11/2021	19:50	Segunda Avaliação
22/11/2021	19:50	Primeira Avaliação
06/12/2021	19:00	Reposição
13/12/2021	19:00	Exame Final
06/12/2021		Reposição
13/12/2021		Exame Final

  

<b>Referências Básicas</b>	
<b>Tipo de material</b>	<b>Descrição</b>
Livro	Bertucci, Janete Lara de Oliveira. <b>Metodologia básica para elaboração de trabalhos de conclusão de cursos (TCC)</b> . . Atlas. 2011
Livro	Cervo, Amado Luiz. <b>Metodologia científica</b> . 6. McGraw Hill. 2010
Livro	Gil, Antônio Carlos. <b>Como elaborar projetos de pesquisa</b> . 5. Atlas. 2010
Livro	Rudio, Franz Victor. <b>Introdução ao projeto de pesquisa científica</b> . 38. Vozes. 2011
Livro	Severino, Antônio Joaquim. <b>Metodologia do trabalho científico</b> . 23. Cortez. 2012

  

<b>Referências Complementares</b>	
<b>Tipo de material</b>	<b>Descrição</b>
Livro	ANDRADE, Maria Margarida de. <b>Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação</b> . 7. Atlas. 2005
Livro	CHIZZOTTI, Antonio. <b>Pesquisa qualitativa em ciências humanas e sociais</b> . 2. Vozes. 2008

Número do documento: **605052**Data de emissão: **01/07/2022**Código de verificação: **112c6c1a2b****ATENÇÃO**

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <https://sigaa.ufpb.br/sigaa/documentos/> informando o número do documento, data de emissão e o código de verificação

SIGAA | STI - Superintendência de Tecnologia da Informação da UFPB / Cooperação UFRN - Copyright © 2006-2022 | producao\_sigaa-6.sigaa-6 | 22.6.8