



Portal do Docente

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS

EMITIDO EM 06/03/2022 00:07



SIGAA

## PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma		
<b>Turma:</b>	GDCSS0113 - PESQUISA APLICADA - Turma: 01 (2020.2)	
<b>Docente(s):</b>	1872793 - ANA MARIA MAGALHAES CORREIA	
<b>Carga Horária:</b>	60h	
<b>Horário:</b>	3T1234	
Programa do Componente Curricular		
<b>Ementa:</b>	Conceito de pesquisa científica, papel e importância. Tipos de pesquisa. Elaboração de projeto de pesquisa em Administração.	
<b>Objetivos:</b>	Desenvolver habilidades relacionadas ao conhecimento científico, bem como à análise, compreensão e produção textual de trabalhos acadêmicos.	
<b>Conteúdo:</b>	Unidade I 1.1 - O conhecimento científico: a ciência e os tipos de conhecimento 1.2 - Métodos e tipos de pesquisas científicas Unidade II 2.1 - Leitura e documentação: fichamento, esquema, síntese, seminário 2.2 - Análise e interpretação de textos científicos 2.3 - Divulgação científica: meios de publicação e fontes de pesquisa acadêmica. Unidade III 3.1 - Estrutura e formatação de textos acadêmicos conforme ABNT 3.2 - Modalidades de trabalhos científicos – Visão geral de alguns gêneros acadêmicos: artigo científico, projeto de pesquisa, relatório de pesquisa, monografia e trabalho de conclusão de curso, dissertação, tese. "	
<b>Habilidades e Competências:</b>	Espera-se que o aluno consiga desenvolver habilidades de leitura e escrita de trabalhos acadêmicos, bem como possa adquirir competências básicas relacionadas ao conhecimento da metodologia científica, fundamentando o estudante para à iniciação do trabalho científico.	
Metodologia de Ensino e Avaliação		
<b>Metodologia:</b>	Aulas teórico-expositivas via plataforma Google Meet, estudo dirigido e/ou dinâmica de grupo, prática de leitura e produção textual (artigo científico), exercícios escritos e orais. Atividades na plataforma SIGAA.	
<b>Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:</b>	O aluno será avaliado por meio da presença de forma virtual, das atividades de leitura e produção textual, realizadas individualmente ou em grupo, através de exercícios e atividades referentes a cada unidade e também pela participação nas aulas remotas ocorridas na plataforma Google Meet.	
<b>Horário de atendimento:</b>	Quarta-feira: 13h30 às 17h	
Cronograma de Aulas		
Início	Fim	Descrição
02/03/2021	02/03/2021	Início do semestre letivo 2020.2 em 03/03/2021
09/03/2021	09/03/2021	Apresentação da disciplina. O que é pesquisa científica
16/03/2021	16/03/2021	Ciência e conhecimento científico
23/03/2021	23/03/2021	Ciência: como formular um problema de pesquisa
30/03/2021	30/03/2021	Suspensão das aulas - Decreto Estadual
06/04/2021	06/04/2021	O trabalho acadêmico: produção de texto
13/04/2021	13/04/2021	1ª atividade
20/04/2021	20/04/2021	Divulgação científica: meios de publicação e fontes de pesquisa acadêmica
27/04/2021	27/04/2021	O trabalho acadêmico: produção de texto
04/05/2021	04/05/2021	Método de pesquisa
11/05/2021	11/05/2021	Tipos de pesquisa científica
18/05/2021	18/05/2021	Diretrizes para elaboração de seminários
25/05/2021	25/05/2021	O trabalho acadêmico. Pesquisa bibliográfica, fichamento, resumo e resenha
01/06/2021	01/06/2021	2ª atividade
08/06/2021	08/06/2021	O trabalho acadêmico: produção de texto
15/06/2021	15/06/2021	Estrutura e formatação de textos acadêmicos
22/06/2021	22/06/2021	Estrutura e formatação de textos acadêmicos
29/06/2021	29/06/2021	Modalidade de trabalho científico
06/07/2021	06/07/2021	3ª atividade
13/07/2021	13/07/2021	Reposições 1ª, 2ª e 3ª unidades
20/07/2021	20/07/2021	Prova Final
Avaliações		

Dados Gerais da Turma		
Data	Hora	Descrição
13/04/2021	13h30 às 17h	1ª atividade
01/06/2021	13h30 às 17h	2ª atividade
06/07/2021	13h30 às 17h	3ª atividade
13/07/2021	13h30 às 17h	Reposição
20/07/2021	13h30 às 17h	Exame Final
13/07/2021		Reposição
20/07/2021		Exame Final
Referências Básicas		
Tipo de material	Descrição	
Livro	GIL, Antônio Carlos. <b>Como elaborar projetos de pesquisa</b> . 5.ed. São Paulo: Atlas, 2010. 184p. ISBN: 9788522458233.	
Livro	WAZLAWICK, Raul Sidnei. <b>Metodologia de Pesquisa para Ciência da Computação</b> . 2.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. 146p. ISBN: 9788535277821.	
Referências Complementares		
Tipo de material	Descrição	
Livro	GONSALVES, Elisa Pereira. <b>Conversas sobre iniciação à pesquisa científica</b> . 5. ed. Campinas, SP: Alínea, 2011. 101 p. ISBN: 9788575165492.	
Livro	MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. <b>Fundamentos de Metodologia Científica</b> . 8.ed. São Paulo: Atlas, 2017. 346p. ISBN: 98597010121788522457588.	
Livro	CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino; SILVA, Roberto da. <b>Metodologia científica</b> . 6. ed.. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2014. 162 p. ISBN: 8576050471, 9788576050476.	

Número do documento: **551126**Data de emissão: **06/03/2022**Código de verificação: **56e2297b1e****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-3.sigaa-3 | 22.3.1