



Portal do Docente

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS

EMITIDO EM 06/03/2022 00:03



SIGAA

PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma		
Turma:	GDCSS0113 - PESQUISA APLICADA - Turma: 02 (2020.1)	
Docente(s):	1872793 - ANA MARIA MAGALHAES CORREIA	
Carga Horária:	60h	
Horário:	4T1234	
Programa do Componente Curricular		
Ementa:	Conceito de pesquisa científica, papel e importância. Tipos de pesquisa. Elaboração de projeto de pesquisa em Administração.	
Objetivos:	Desenvolver habilidades relacionadas ao conhecimento científico, bem como à análise, compreensão e produção textual de trabalhos acadêmicos.	
Conteúdo:	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 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. "	
Habilidades e Competências:	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		
Metodologia:	Aulas teórico-expositivas via plataforma Google Meet, estudo dirigido e/ou dinâmica de grupo, prática de leitura e produção textual, exercícios escritos e orais. Atividades na plataforma SIGAA.	
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	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.	
Horário de atendimento:	Quinta-Feira das 13h às 17h	
Cronograma de Aulas		
Início	Fim	Descrição
09/09/2020	09/09/2020	Apresentação da disciplina. O que é pesquisa científica
16/09/2020	16/09/2020	Ciência e conhecimento científico
23/09/2020	23/09/2020	Ciência: como formular um problema de pesquisa
30/09/2020	30/09/2020	1ª atividade
07/10/2020	07/10/2020	Método de pesquisa
14/10/2020	14/10/2020	Tipos de pesquisa científica
21/10/2020	21/10/2020	O trabalho acadêmico. Pesquisa bibliográfica, fichamento, resumo e resenha
28/10/2020	28/10/2020	Leitura e fichamento de um artigo científico
04/11/2020	04/11/2020	2ª atividade
11/11/2020	11/11/2020	Divulgação científica: meios de publicação e fontes de pesquisa acadêmica
18/11/2020	18/11/2020	Estrutura e formatação de textos acadêmicos
25/11/2020	25/11/2020	O trabalho acadêmico: produção de texto
02/12/2020	02/12/2020	Modalidade de trabalho científico
09/12/2020	09/12/2020	3ª atividade
16/12/2020	16/12/2020	Prova Final
Avaliações		
Data	Hora	Descrição
30/09/2020	13h às 17h	1ª atividade
04/11/2020	13h às 17h	2ª atividade
09/12/2020	13h às 17h	3ª atividade
14/12/2020	13h às 17h	Reposição
16/12/2020	13h às 17h	Exame Final
14/12/2020		Reposição
16/12/2020		Exame Final

Dados Gerais da Turma	
Referências Básicas	
Tipo de material	Descrição
Livro	GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa . 6. ed. São Paulo: Atlas, 2017. 173 p. ISBN: 9788597012613.
Livro	WAZLAWICK, Raul Sidnei. Metodologia de Pesquisa para Ciência da Computação . 2.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. 146p. ISBN: 9788535277821.
Referências Complementares	
Tipo de material	Descrição
Livro	GONSALVES, Elisa Pereira. Conversas sobre iniciação à pesquisa científica . 5. ed. Campinas, SP: Alínea, 2011. 101 p. ISBN: 9788575165492.
Livro	MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica . 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 297 p. ISBN: 9788522457588.
Livro	CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino; SILVA, Roberto da. Metodologia científica . 6. ed.. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2014. 162 p. ISBN: 8576050471, 9788576050476.

Número do documento: **551116**Data de emissão: **06/03/2022**Código de verificação: **4bbc19d133****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