



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS

EMITIDO EM 06/03/2022 00:12



PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma		
Turma:	GDCSS0113 - PESQUISA APLICADA - Turma: 01 (2021.1)	
Docente(s):	1872793 - ANA MARIA MAGALHAES CORREIA	
Carga Horária:	60h	
Horário:	3T1234	
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, 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. "	
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, atividades em sala, prática de leitura e produção textual (artigo científico).	
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	Unidade I - Atividade 1: Atividade avaliativa individual Unidade II - Atividade 2: Apresentação de seminário Unidade III - Atividade 3: Apresentação e entrega do artigo científico A participação dos alunos é imprescindível e considerada nas três avaliações. Essa participação deverá acontecer não apenas com a presença do aluno em sala virtual (frequência em sala virtual), mas com sua intervenção nas seções de discussão e sua participação ativa nas atividades desenvolvidas em sala.	
Horário de atendimento:	Quarta: 13h30 às 15h	
Cronograma de Aulas		
Início	Fim	Descrição
10/08/2021	10/08/2021	Apresentação da disciplina. O que é pesquisa científica
17/08/2021	17/08/2021	Ciência e conhecimento científico
24/08/2021	24/08/2021	Ciência: como formular um problema de pesquisa
31/08/2021	31/08/2021	O trabalho acadêmico: produção de texto
06/09/2021	06/09/2021	1ª atividade
07/09/2021	07/09/2021	Feriado Nacional - Independência do Brasil
14/09/2021	14/09/2021	Estrutura e formatação de textos acadêmicos
21/09/2021	21/09/2021	Estrutura e formatação de textos acadêmicos
28/09/2021	28/09/2021	Divulgação científica: meios de publicação e fontes de pesquisa acadêmica
05/10/2021	05/10/2021	O trabalho acadêmico: produção de texto
12/10/2021	12/10/2021	Feriado Nacional - Nossa Senhora Aparecida
19/10/2021	19/10/2021	Diretrizes para elaboração de seminários
26/10/2021	26/10/2021	O trabalho acadêmico. Pesquisa bibliográfica, fichamento, resumo e resenha
02/11/2021	02/11/2021	Feriado Nacional - Dia de Finados
09/11/2021	09/11/2021	2ª atividade - Apresentação dos seminários
16/11/2021	16/11/2021	Tipos de pesquisa científica
23/11/2021	23/11/2021	O trabalho acadêmico: produção de texto
30/11/2021	30/11/2021	Método de pesquisa
07/12/2021	07/12/2021	3ª atividade - Apresentação dos artigos da disciplina
Avaliações		

Dados Gerais da Turma		
Data	Hora	Descrição
06/09/2021	13h30 às 15h	Atividade - 1ª Unidade
09/11/2021	13h30 às 15h	Atividade - 2ª Unidade
07/12/2021	13h30 às 15h	Atividade - 3ª Unidade
09/12/2021	13h30	Reposição
14/12/2021	13h30	Exame Final
09/12/2021		Reposição
14/12/2021		Exame Final
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.	
Livro	FERNÁNDEZ COLLADO, Carlos et al. Metodologia de pesquisa . 5.ed. Porto Alegre: Penso, 2013. 624 p. ISBN: 9788565848282.	

Número do documento: **551144**Data de emissão: **06/03/2022**Código de verificação: **1c2b8191e7****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