



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 06/09/2022 14:30



PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
Turma:	GDCSO0100 - METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTIFICO - Turma: 01 (2021.2)
Docente(s):	1931799 - CICERO GABRIEL DOS SANTOS
Carga Horária:	30h
Horário:	4T12
Programa do Componente Curricular	
Ementa:	
Objetivos:	Objetivo Geral: Desenvolver competências básicas para a compreensão do conhecimento e da pesquisa científica. Objetivos Específicos: Construir um embasamento teórico e prática sobre as características essenciais da ciência e de outras formas de conhecimento e de diferentes abordagens metodológicas relativas ao desenvolvimento de pesquisas científicas; Sistematizar ações voltadas ao desenvolvimento de pesquisas científicas, enfocando o planejamento, as questões éticas e a elaboração de projetos. Apoiar a interlocução dos alunos da disciplina com alunos egressos para favorecer o contato com pesquisas científicas desenvolvidas em Ciências Agrárias.
Conteúdo:	Unidade I: A natureza do saber científico; Métodos e técnicas de pesquisa. Unidade II: Pré-projeto e Projeto de Pesquisa; Normalização da escrita acadêmica/científica."
Habilidades e Competências:	Espera-se que o estudante desenvolva competências básicas para compreensão do conhecimento e da pesquisa científica; que seja capaz de sumarizar a estrutura composicional de um projeto de pesquisa.
Metodologia de Ensino e Avaliação	
Metodologia:	Aulas dialogadas e reflexivas, visando à autonomia intelectual dos estudantes; percurso autoformativo, com base na leitura de textos sugeridos e na resolução de atividades individuais; exibição de videoaulas para discussão e análise. Utilização das plataformas Sigaa (fóruns, questionários, atividades) e Google Meet (videoconferência).
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	A aprovação dar-se-á por nota final, proveniente de avaliações realizadas ao longo do período e por frequência/participação. A avaliação constará de duas unidades: atividades práticas/interativas (resolução de questionários, participação em fóruns) e elaboração de fichamentos, resumos e sumarização de projeto.
Horário de atendimento:	
Cronograma de Aulas	

Dados Gerais da Turma

Início	Fim	Descrição
23/02/2022	23/02/2022	Apresentação da disciplina Metodologia do Trabalho Científico
02/03/2022	02/03/2022	Introdução à metodologia: o princípio do estudo científico.
09/03/2022	09/03/2022	Os níveis de conhecimento: popular/empírico, religioso/teológico, filosófico, científico.
16/03/2022	16/03/2022	Normalização da escrita acadêmica - ABNT NBR 14724:11
23/03/2022	23/03/2022	A pesquisa científica: abordagem, natureza, objetivos, procedimentos.
30/03/2022	30/03/2022	A pesquisa científica: abordagem, natureza, objetivos, procedimentos.
06/04/2022	06/04/2022	Introdução ao estudo da estrutura composicional do projeto de pesquisa
13/04/2022	13/04/2022	Ética acadêmica: a questão do plágio.
20/04/2022	20/04/2022	Estrutura do projeto de pesquisa: tema, delimitação do tema, formulação do problema e construção de hipóteses.
27/04/2022	27/04/2022	Estrutura do projeto de pesquisa: formulação do objetivo geral e dos específicos.
04/05/2022	04/05/2022	Estrutura do projeto de pesquisa: questões relativas ao percurso metodológico
11/05/2022	11/05/2022	Estrutura do projeto de pesquisa: questões relativas à construção do embasamento teórico.
18/05/2022	18/05/2022	Estrutura do projeto de pesquisa: cronograma, orçamento, referências.
25/05/2022	25/05/2022	Pesquisa científica: fontes, base de dados e revisão sistemática
01/06/2022	01/06/2022	Atividade escrita formal/Orientações para estruturação de pré-projeto de pesquisa.
08/06/2022	08/06/2022	Atividade escrita formal/Pré-projeto de pesquisa
15/06/2022	15/06/2022	Atividade escrita formal/Pré-projeto de pesquisa
22/06/2022	22/06/2022	Avaliação da disciplina/Divulgação de resultados.

Avaliações

Data	Hora	Descrição
30/05/2022	13 h	Atividade Escrita Formal/Controles de Leitura
08/06/2022	13 h	Atividade Escrita Formal/Pré-Projeto de Pesquisa
15/06/2022	13 h	Reposição
22/06/2022	13 h	Exame Final
15/06/2022		Reposição
22/06/2022		Exame Final

Referências Básicas

Tipo de material	Descrição
Livro	GIL, A. C.. Como elaborar projetos de pesquisa . 6. ed. Atlas. 2017
Livro	LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A.. Fundamentos da Metodologia Científica . 3. ed.. Atlas. 2003
Livro	MEDEIROS, J. B.. Redação Científica: prática de fichamentos, resumos, resenhas . 13. ed.. Atlas. 2019

Referências Complementares

Tipo de material	Descrição
Livro	BRASILEIRO, A. M. M.. Como produzir textos acadêmicos e científicos . 1. ed. Contexto. 2021
Livro	DE SORDI, J. O.. Elaboração de pesquisa científica: seleção, leitura e redação .. 1. ed. Saraiva. 2013
Livro	MATAR, J.. Metodologia científica na era digital . 4. ed.. Saraiva. 2017
Livro	PRODANOV, C. C.; FREITAS, E. C. de.. Metodologia do trabalho científico: métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico .. 2. ed. Feevale. 2013

Número do documento: **653371** Data de emissão: **06/09/2022** Código de verificação: **d0554f0a9d**

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