



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 06/09/2022 14:06



PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
Turma:	GDCSO0100 - METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTIFICO - Turma: 01 (2021.1)
Docente(s):	1931799 - CICERO GABRIEL DOS SANTOS
Carga Horária:	30h
Horário:	2T34
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 (autoinstrucionais); 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
09/08/2021	09/08/2021	Apresentação da disciplina Metodologia do Trabalho Científico
16/08/2021	16/08/2021	Introdução à metodologia: o princípio do estudo científico.
23/08/2021	23/08/2021	Os níveis de conhecimento: popular/empírico, religioso/teológico, filosófico, científico.
30/08/2021	30/08/2021	A pesquisa científica: abordagem, natureza, objetivos, procedimentos.
06/09/2021	06/09/2021	O discurso científico.
13/09/2021	13/09/2021	Normalização da escrita acadêmica - ABNT NBR 14724:11
20/09/2021	20/09/2021	Normalização da escrita acadêmica - ABNT NBR 14724:11
27/09/2021	27/09/2021	Introdução ao estudo da estrutura composicional do projeto de pesquisa
04/10/2021	04/10/2021	Estrutura do projeto de pesquisa: tema, título, formulação do problema e construção de hipóteses.
11/10/2021	11/10/2021	Estrutura do projeto de pesquisa: formulação do objetivo geral e dos específicos.
18/10/2021	18/10/2021	Estrutura do projeto de pesquisa: questões relativas ao percurso metodológico
25/10/2021	25/10/2021	Estrutura do projeto de pesquisa: questões relativas à construção do embasamento teórico.
01/11/2021	01/11/2021	Feriado: Dia do Servidor Público.
08/11/2021	08/11/2021	Estrutura do projeto de pesquisa: cronograma, orçamento, referências.
15/11/2021	15/11/2021	Feriado Nacional: Proclamação da República
22/11/2021	22/11/2021	Atividade escrita formal/Orientações para estruturação de pré-projeto de pesquisa.
29/11/2021	29/11/2021	Atividade escrita formal/Pré-projeto de pesquisa
06/12/2021	06/12/2021	Divulgação de resultados/Avaliação da disciplina.

Avaliações

Data	Hora	Descrição
27/10/2021	15h	Atividade Escrita Formal/Entrega de controles de leitura.
29/11/2021	15h	Atividade Escrita Formal/Entrega de controles de leitura/Entrega de Pré-projeto
06/12/2021	15h	Reposição
13/12/2021	15h	Exame Final
06/12/2021		Reposição
13/12/2021		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: **653089** Data de emissão: **06/09/2022** Código de verificação: **b27d8168da**

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