



Portal Coordenação  
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES  
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 06/09/2022 13:46



### PLANO DE CURSO

<b>Dados Gerais da Turma</b>	
<b>Turma:</b>	GDCSO0100 - METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTIFICO - Turma: 01 (2020.2)
<b>Docente(s):</b>	1931799 - CICERO GABRIEL DOS SANTOS
<b>Carga Horária:</b>	30h
<b>Horário:</b>	2T34
<b>Programa do Componente Curricular</b>	
<b>Ementa:</b>	
<b>Objetivos:</b>	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.
<b>Conteúdo:</b>	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."
<b>Habilidades e Competências:</b>	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.
<b>Metodologia de Ensino e Avaliação</b>	
<b>Metodologia:</b>	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).
<b>Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:</b>	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.
<b>Horário de atendimento:</b>	Atendimento Semanal
<b>Cronograma de Aulas</b>	

## Dados Gerais da Turma

Início	Fim	Descrição
08/03/2021	08/03/2021	Apresentação da disciplina Metodologia do Trabalho Científico
15/03/2021	15/03/2021	Os níveis de conhecimento: popular/empírico, religioso/teológico, filosófico, científico.
22/03/2021	22/03/2021	A pesquisa científica: abordagem, natureza, objetivos, procedimentos.
29/03/2021	29/03/2021	A pesquisa científica: abordagem, natureza, objetivos, procedimentos.
05/04/2021	05/04/2021	A pesquisa científica: abordagem, natureza, objetivos, procedimentos.
12/04/2021	12/04/2021	Informação e documentação: ABNT
19/04/2021	19/04/2021	Informação e documentação: ABNT
26/04/2021	26/04/2021	Informação e documentação: ABNT
03/05/2021	03/05/2021	Construindo textos: unidade temática, expressões referenciais, progressão temática, paragrafação
10/05/2021	10/05/2021	Introdução ao estudo da estrutura composicional de projetos de pesquisa
17/05/2021	17/05/2021	Estrutura do projeto de pesquisa: tema, formulação do problema e objetivos
24/05/2021	24/05/2021	Estrutura do projeto de pesquisa: justificativa, metodologia, embasamento teórico.
31/05/2021	31/05/2021	Estrutura do projeto de pesquisa: cronograma, orçamento, referências.
07/06/2021	07/06/2021	Webinário: Conversando sobre a elaboração do projeto de pesquisa na graduação
14/06/2021	14/06/2021	Atividade Escrita Formal/Pré-projeto de pesquisa
21/06/2021	21/06/2021	Atividade Escrita Formal/Pré-projeto de pesquisa.
28/06/2021	28/06/2021	Atividade Escrita Formal/ Pré-projeto de pesquisa.
05/07/2021	05/07/2021	Atividade oral: Pré-projeto de pesquisa.
12/07/2021	12/07/2021	Atividade oral: Pré-projeto de pesquisa.
19/07/2021	19/07/2021	Encerramento da disciplina/Avaliação/Resultados

## Avaliações

Data	Hora	Descrição
26/04/2021	15h	Atividade Escrita Formal/Entrega de controles de leitura.
05/07/2021	15h	Atividade Escrita Formal/Entrega de controles de leitura/Entrega de Pré-projeto
12/07/2021	15h	Reposição
19/07/2021	15h	Exame Final
12/07/2021		Reposição
19/07/2021		Exame Final

## Referências Básicas

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

## Referências Complementares

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

Número do documento: **653286**      Data de emissão: **06/09/2022**      Código de verificação: **022679eeec**

### 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