



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 06/09/2022 13:46



PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
Turma:	GDCSO0100 - METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTIFICO - Turma: 01 (2020.2)
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:	Atendimento Semanal
Cronograma de Aulas	

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.. 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: **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