



Portal do Docente

**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS**

EMITIDO EM 05/06/2024 09:15



SIGAA

PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma		
Turma:	GDMI0119 - METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO - Turma: 01 (2023.2)	
Docente(s):	2636774 - GILMARA VIVIANE CASTOR DE ANDRADE	
Carga Horária:	60h	
Horário:	6T3456	
Programa do Componente Curricular		
Ementa:	Metodologia da pesquisa científica. O trabalho monográfico: orientação metodológica.	
Objetivos:	<p>Aprender os pressupostos básicos de iniciação à pesquisa e do trabalho científico, que permitam realizar trabalhos monográficos e pesquisas científicas na esfera acadêmica * Introduzir as visões de método, ciência e pesquisa na Universidade; * Desenvolver postura científico-crítica, capacidade de abordar problemas sob a ótica científica, e formalizar o conhecimento adquirido; * Apropriar-se dos diversos gêneros (escritos e orais) que circulam na esfera científico-acadêmica; * Observar as normas vigentes de redação de textos acadêmicos (ABNT); * Observar a ética, o direito autoral e o ineditismo na pesquisa e no trabalho científico; * Desenvolver o interesse pela leitura e pesquisa do que é científico; * Abordar os métodos e técnicas de pesquisa; * Entender o método de amostragem.</p>	
Conteúdo:	<p>• Introdução ao saber científico, Conceitos de pesquisa • Método científico e outros métodos • Senso comum vs. saber científico • Racionalismo vs. positivismo • Do pensamento científico inicial, cartesianismo à interdisciplinaridade • Gêneros científico-acadêmicos • Resumo, Resenha, Abstracts • Comunicação oral e Seminário oral • A função social da pesquisa • Projeto de pesquisa • Artigo de pesquisa • Monografia • A pesquisa na internet e o plágio: legislação, direitos autorais, regras e cuidados • Comitê de Ética em Pesquisa • Relação universidade, pesquisa, laboratórios, graduação e pós-graduação • Formas e Tipos de Pesquisa científica: bibliográfica - documental - descritiva - explicativa - exploratória - etnográfica - experimental • Métodos de investigação : dedutivo - indutivo - hipotético-dedutivo - dialético • Abordagens de pesquisa : Quantitativa - Qualitativa • Fontes de pesquisa • Normas de referência técnica (ABNT) "</p>	
Habilidades e Competências:	Ser capaz de redigir dentro das normas da pesquisa científica. Ao final do semestre o aluno será capaz de desenvolver um trabalho científico.	
Metodologia de Ensino e Avaliação		
Metodologia:	Aulas expositivo-dialogadas, trabalhos dirigidos através de leituras, seminários, exposição, pesquisa e produção textual. Utilização dos diversos instrumentos mais adequados para cada exposição como, quadro, data show, som e vídeo, e outros, conforme a situação e a proposta diária da aula.	
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	Os alunos serão avaliados de forma contínua por meio de atividades propostas ao longo do semestre letivo, podendo ser prova escrita, oral, seminário, participação, atividades dirigidas, dentre outras. As regras de avaliação obedecem à resolução específica que trata desse tema na UFPB.	
Horário de atendimento:		
Cronograma de Aulas		
Início	Fim	Descrição
05/04/2024	05/04/2024	Resenha de livro
Avaliações		

Dados Gerais da Turma		
Data	Hora	Descrição
23/02/2024	15:00	1ª Avaliação
15/03/2024	15:00	2ª Avaliação
03/05/2024	15:00	3ª avaliação
10/05/2024	15:00	Reposição
17/05/2024	15:00	Exame Final
10/05/2024		Reposição
17/05/2024		Exame Final
Referências Básicas		
Tipo de material	Descrição	
Livro	A. C. Xavier. Como fazer e apresentar trabalhos científicos para apresentar em acadêmicos. . Respel. 2010	
Livro	Cleber Cristiano Prodanov, Ernani Cesar de Freitas. metodologia do trabalho científico: Métodos e Técnicas da Pesquisa e do Trabalho Acadêmico. 2ª. Feevale. 2013	
Referências Complementares		
Tipo de material	Descrição	

Número do documento: **1048899** Data de emissão: **05/06/2024** Código de verificação: **439a238225**

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