



Portal do Docente

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 02/06/2023 09:59



SIGAA

PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma		
Turma:	GDMI0119 - METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO - Turma: 01 (2021.2)	
Docente(s):	2015058 - ROBERTO VILMAR SATUR	
Carga Horária:	60h	
Horário:	2T5 6T123	
Programa do Componente Curricular		
Ementa:	Metodologia da pesquisa científica. O trabalho monográfico: orientação metodológica.	
Objetivos:	Geral Aprender os pressupostos básicos de iniciação à pesquisa e do trabalho científico, que permitam realizar trabalhos monográficos e pesquisas científicas na esfera acadêmica. Específicos * 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.	
Conteúdo:	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Projeto de pesquisa • Artigo de pesquisa • Monografia • A função social da pesquisa • 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) • Assuntos complementares e relevantes para a área • Temas emergentes e novidades " 	
Habilidades e Competências:	Desenvolver no aluno melhorias na sua capacidade de pesquisar, ler, escrever, elaborar trabalhos acadêmicos seguindo as regras existentes, tendo consciência crítica e zelo pela ética na escrita acadêmica.	
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 a realidade, 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. A avaliação do aluno é contínua e compreende as regras da universidade sendo que dentro da disciplina haverá três notas gerais para avaliações e que, em alguns casos não terá nota máxima, pois também terá peso os trabalhos desenvolvidos durante o semestre. 1ª avaliação (na metade do semestre): 1 prova (peso 10). 2ª avaliação: (no final do semestre) 1 prova (peso 10), 3ª avaliação: Trabalhos diversos	
Horário de atendimento:	Durante a semana, sob demanda.	
Cronograma de Aulas		
Início	Fim	Descrição
21/02/2022	28/02/2022	Apresentação do professor, da turma, do plano de ensino. Introdução ao conteúdo
04/03/2022	07/03/2022	Introdução ao saber científico, Conceitos de pesquisa
11/03/2022	14/03/2022	Método científico e outros métodos. Senso comum vs. saber científico. Racionalismo vs. positivismo
18/03/2022	21/03/2022	Do pensamento científico inicial, cartesianismo à interdisciplinaridade
25/03/2022	28/03/2022	Gêneros científico-acadêmicos. Resumo, Resenha, Abstracts. Comunicação oral e Seminário oral
01/04/2022	04/04/2022	Projeto de pesquisa. Artigo de pesquisa

Dados Gerais da Turma

Início	Fim	Descrição
08/04/2022	11/04/2022	Monografia e TCC. Elaboração de um resumo
15/04/2022	15/04/2022	Avaliação 1
18/04/2022	25/04/2022	Formas e Tipos de Pesquisa científica: bibliográfica - documental - descritiva - explicativa - exploratória - etnográfica - experimental. Atividade: Elaboração de uma resenha crítica
29/04/2022	02/05/2022	A função social da pesquisa. Trabalho com livro físico da biblioteca
06/05/2022	09/05/2022	Comitê de Ética em Pesquisa
13/05/2022	16/05/2022	Relação universidade, pesquisa, laboratórios, graduação e pós-graduação
20/05/2022	23/05/2022	A pesquisa na internet e o plágio: legislação, direito. Atividade Mapa mental
27/05/2022	30/05/2022	Métodos de investigação: dedutivo - indutivo - hipotético-dedutivo - dialético. Abordagens de pesquisa: Quantitativa - Qualitativa. Fontes de pesquisa
03/06/2022	06/06/2022	Normas de referência técnica (ABNT)
10/06/2022	10/06/2022	Avaliação 3
13/06/2022	24/06/2022	Fechamentos, Reposição. Assuntos complementares e relevantes para a área. Temas emergentes e novidades

Avaliações

Data	Hora	Descrição
15/04/2022	13h	Avaliação 1
27/05/2022	13h	Avaliação 2
10/06/2022	13h	Avaliação 3
13/06/2022	13.00	Reposição
17/06/2022	13.00	Exame Final
13/06/2022		Reposição
17/06/2022		Exame Final

Referências Básicas

Tipo de material	Descrição
Livro	GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa . 6. ed. São Paulo: Atlas, 2017, 2018. 173 p. ISBN: 9788597012613.
Livro	MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Metodologia do trabalho científico : procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2011, 2012, 2015. 225 p. ISBN: 9788522448784.
Livro	MACHADO, Anna Rachel; LOUSADA, Eliane; ABREU-TARDELLI, Lília Santos. Planejar gêneros Acadêmicos : escrita científica-texto acadêmico-diário de pesquisa-metodologia. 4.ed. São Paulo: Parábola, 2009. 116 p. (Leitura e Produção de Textos Acadêmicos, 3) ISBN: 9788588456433.

Referências Complementares

Tipo de material	Descrição
Site	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Rio de Janeiro: ABNT. (Edição e Ano atualizados conforme novas publicações da ABNT)
Livro	FERNÁNDEZ COLLADO, Carlos et al. Metodologia de pesquisa . 5.ed. Porto Alegre: Penso, 2013. 624 p. ISBN: 9788565848282.
Livro	SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico . 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007, 2011. 304 p. ISBN: 9788524913112.
Site	Plataforma Brasil: Comitê de Ética em Pesquisa
Livro	BARROS, Aidil de Jesus Paes de; LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. Projeto de pesquisa : propostas metodológicas. 21. ed. Petrópolis: Vozes, 2012, 2013. 127 p. ISBN: 9788532600189.
Livro	VERGARA, Sylvia Constant. Projetos e relatórios de pesquisa em administração . 12.ed. São Paulo: Atlas, 2010. 94p. ISBN: 8522442894.

Número do documento: **797184**

Data de emissão: **02/06/2023**

Código de verificação: **fdd1215774**

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

