



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 12/11/2025 08:48



PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
Turma:	GDMI0119 - METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO - Turma: 01 (2025.1)
Docente(s):	1156850 - IURY ARAGONEZ DA SILVA
Carga Horária:	60h
Horário:	6M2345
Programa do Componente Curricular	
Ementa:	Metodologia da pesquisa científica. O trabalho monográfico: orientação metodológica.
Objetivos:	Refletir sobre a construção do conhecimento científico, conhecer os diferentes métodos e técnicas de pesquisa científica e aprender as etapas de desenvolvimento de uma pesquisa científica.
Conteúdo:	Unidade 1 – A universidade e a produção do conhecimento científico: A universidade como lugar de produção científica; Os gêneros acadêmicos; O conhecimento científico e outros conhecimentos. Unidade 2 – A pesquisa científica: métodos e técnicas: Os métodos científicos; As características da pesquisa científica; As abordagens qualitativa e quantitativa. Unidade 3 – O projeto de pesquisa: A estrutura de um projeto de pesquisa; As etapas de desenvolvimento de um projeto de pesquisa; A normalização de trabalhos acadêmicos "
Habilidades e Competências:	Compreender a relação entre a universidade e a produção do conhecimento científico; Conhecer diferentes gêneros acadêmicos; Identificar as características do texto científico; Refletir sobre distintos tipos de saberes e conhecimentos; Produzir textos acadêmicos; Conceituar métodos e técnicas de pesquisa nas ciências humanas; Apropriar-se das regras de formatação de trabalhos acadêmicos; Desenvolver o esboço de um projeto de pesquisa.
Metodologia de Ensino e Avaliação	
Metodologia:	A disciplina se constitui a partir de uma perspectiva pedagógica que privilegia a relação docente-discente e discente-discente como condição fundamental para o processo de ensino-aprendizagem. Desse modo, as aulas se desenvolverão segundo um processo dialógico, com estímulo ao trabalho colaborativo entre o professor e os/as estudantes, com atividades como seminários, discussões e trabalhos em duplas ou grupos. Serão desenvolvidos procedimentos didático-pedagógicos variados: aula expositiva dialogada, estudos dirigidos, atividades individuais e em grupo, atividades orais e escritas, produção textual etc. Serão utilizados diferentes recursos didáticos: plataformas digitais, textos variados (capítulos de livros, artigos de periódicos científicos etc.), recursos audiovisuais (slides, vídeos, filmes etc.), fotocópias, quadro, pincel marcador, computador, retroprojetor, caixa de som etc. A plataforma SIGAA será utilizada para o registro de frequências e notas, para disponibilizar materiais didáticos e para o envio de atividades avaliativas. Será, também, um recurso tecnológico de comunicação com a turma. Os materiais didáticos incluem textos, slides e vídeos sobre os assuntos abordados. A leitura prévia dos materiais é obrigatória para o bom andamento da aula.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	A forma de avaliação na disciplina será contínua e processual, a partir da perspectiva do/a estudante como produtor/a de seu conhecimento. A presença e participação do/a discente nas aulas são fundamentais para sua avaliação. Serão utilizadas avaliações escritas e orais, de forma individual e grupal. A nota final se constituirá da média aritmética de três avaliações (N1, N2 e N3) ao longo do semestre, que serão compostas pelas atividades a seguir: Nota 1 (N1) – Trabalhos escritos: um fichamento (5,0) e uma resenha crítica (5,0). Total: 10,0. Nota 2 (N2) – Trabalhos orais: um seminário sobre métodos (5,0) e uma atividade em sala sobre as abordagens qualitativa e quantitativa (5,0). Total: 10,0. Nota 3 (N3) – Pré-projeto de pesquisa (10,0). Total: 10,0. Média final (MF) – Média aritmética das três notas (N1, N2 e N3). $MF = N1 + N2 + N3 / 3$ Aspectos avaliados: compreensão do enunciado, adequação ao tipo/gênero textual, adequada compreensão dos conceitos, rigor acadêmico, fundamentação teórica, clareza de ideias, coesão e coerência. As instruções sobre cada atividade, assim como suas respectivas pontuações e datas de entrega, serão explicadas com antecedência em sala de aula. Além disso, no SIGAA, serão apresentadas todas as informações sobre cada atividade avaliativa, abrangendo: tipo de atividade, conteúdo, valor e data da avaliação. As atividades avaliativas, de modo geral, serão realizadas no SIGAA (ambiente virtual), com envio de arquivos e utilização de ferramentas na plataforma. Algumas atividades serão feitas em sala de aula. Para obter a aprovação na disciplina, a média final (MF) deve ser igual ou superior a 7,0.
Horário de atendimento:	Logo após a aula ou em outro horário acordado com antecedência por e-mail (iury.aragonez@academico.ufpb.br)
Cronograma de Aulas	

Dados Gerais da Turma

Início	Fim	Descrição
13/06/2025	13/06/2025	Acolhimento e apresentação da disciplina
20/06/2025	20/06/2025	Não Haverá Aula
27/06/2025	27/06/2025	Unidade 1 – A universidade e a produção do conhecimento científico: A universidade como lugar de produção científica
04/07/2025	04/07/2025	Unidade 1 – A universidade e a produção do conhecimento científico: Os gêneros acadêmicos
11/07/2025	11/07/2025	Unidade 1 – A universidade e a produção do conhecimento científico: O nascimento do saber científico
18/07/2025	18/07/2025	Unidade 1 – A universidade e a produção do conhecimento científico: A pesquisa científica hoje
25/07/2025	25/07/2025	Unidade 1 – A universidade e a produção do conhecimento científico: O conhecimento científico e outros tipos de conhecimentos
01/08/2025	01/08/2025	Unidade 2 – A pesquisa científica: métodos e técnicas: Os métodos científicos
08/08/2025	08/08/2025	Unidade 2 – A pesquisa científica: métodos e técnicas: Os métodos científicos (indutivo, dedutivo e hipotético-dedutivo)
15/08/2025	15/08/2025	Unidade 2 – A pesquisa científica: métodos e técnicas: Os métodos científicos (método dialético e métodos das ciências sociais)
22/08/2025	22/08/2025	IX Jornada ExTrad: Pontes entre Formação e Profissão
29/08/2025	29/08/2025	Unidade 2 – A pesquisa científica: métodos e técnicas: As características da pesquisa científica
05/09/2025	05/09/2025	Unidade 2 – A pesquisa científica: métodos e técnicas: As abordagens qualitativa e quantitativa
12/09/2025	12/09/2025	Unidade 3 – O projeto de pesquisa: As etapas de desenvolvimento de um projeto de pesquisa
19/09/2025	19/09/2025	Unidade 3 – O projeto de pesquisa: A estrutura de um projeto de pesquisa e de trabalhos acadêmicos
26/09/2025	26/09/2025	Unidade 3 – O projeto de pesquisa: A normalização de trabalhos acadêmicos
03/10/2025	03/10/2025	Encerramento da disciplina

Avaliações

Data	Hora	Descrição
11/07/2025	08h00	Fichamento ou Esquema
25/07/2025	08h00	Resenha crítica
08/08/2025	08h00	Seminário sobre métodos científicos - Parte 1
15/08/2025	08h00	Seminário sobre métodos científicos - Parte 2
29/08/2025	08h00	Atividade avaliativa sobre as abordagens qualitativa e quantitativa
26/09/2025	08h00	Reposição
03/10/2025	08h00	Exame Final
26/09/2025		Reposição
03/10/2025		Exame Final

Referências Básicas

Tipo de material	Descrição
Livro	LAVILLE, Christian; DIONNE, Jean. A construção do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas. . Porto Alegre: Artmed; Belo Horizonte: UFMG. 1999
Livro	MARCONI, Marina A.; LAKATOS, Eva M. Metodologia científica. 3. ed. São Paulo: Atlas. 2000
Livro	PAGANO, Adriana S. (org.). Metodologias de pesquisa em tradução. . Belo Horizonte: Faculdade de Letras, UFMG. 2001
Livro	MEDEIROS, João. Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 11. ed. São Paulo: Atlas. 2010

Referências Complementares

Tipo de material	Descrição
Site	ARAGONEZ, Iury. Poema Metodologia. YouTube: @IuryAragonez, 18 jul. 2022. Disponível em: https://youtu.be/hQWnMiCmq-w?si=fTwCSrI3LmeZ0f2p . Acesso em: 28 maio 2025.
Livro	GONSALVES, Elisa P. Conversas sobre iniciação à pesquisa científica. . Campinas: Editora Alínea. 2001
Livro	MARCONI, Marina A.; LAKATOS, Eva M. Fundamentos de metodologia científica. 5. ed. São Paulo: Atlas. 2003

Dados Gerais da Turma	
Tipo de material	Descrição
Livro	RUDIO, Franz V. Introdução ao projeto de pesquisa científica . 34. ed. Petrópolis: Vozes. 2007
Livro	MARCONI, Marina A.; LAKATOS, Eva M. Metodologia científica . 7. ed. São Paulo: Atlas. 2017
Livro	SEVERINO, Antônio J. Metodologia do trabalho científico . 2. ed. São Paulo: Editora Cortez. 2017
Livro	PRODANOV, Cleber C.; FREITAS, Ernani C. Metodologia do trabalho científico: métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico . 2. ed. Novo Hamburgo: Feevale. 2013
Livro	QUEIRÓS, Francisco A. T.; SOUZA, Shelton L. (org.). Metodologias em pesquisas acadêmico-científicas: subjetividades, afetações e práticas . . Rio Branco: Nepan Editora; Edufac. 2025
Livro	NOGUEIRA, Diego B.; SOUSA, Karoline G.; SILVA, Lidya N. A. S.; MOREIRA, Luziana L.; LOBO, Tayssa N.; FARIAS, Maria G. G. Redação científica para iniciantes . . Fortaleza: Universidade Federal do Ceará. 2023
Outros	VIGNALI, Carolina. Tripé universitário. Unesp, 27 jul. 2020. Disponível em: https://www.faac.unesp.br/#!/noticias/v/id::1873/tripe-universitario/ . Acesso em: 28 maio 2025.
Artigo	CARVALHO, Sabrina B. R.; ARAÚJO, Geraldino C. Gestão da internacionalização das instituições de ensino superior. Avaliação, v. 25, n. 1, p. 113-131, mar. 2020.

Número do documento: **1452857** Data de emissão: **12/11/2025** Código de verificação: **d8384a7a84**

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

SIGAA | STI - Superintendência de Tecnologia da Informação da UFPB / Cooperação UFRN - Copyright © 2006-2025 | producao_sigaa-2.sigaa-2 | 25.11.0