

FICHA 2 - PLANO DE ENSINO

CÓDIGO: SIN180	DISCIPLINA: METODOLOGIA DA PESQUISA				TURMA: B	
NATUREZA: Obrigatória			MODALIDADE: Presencial			
CH TOTAL: 60h			CH Prática como Componente Curricular (PCC): 0h		CH Atividade Curricular de Extensão (ACE): 0h	
Padrão (PD): 30h	Laboratório (LB): 30h	Campo (CP): 0h	Orientada (OR): 0h	Estágio (ES): 0h	Prática Específica (PE): 0h	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0h
FICHA 2 PREENCHIDA PELO DOCENTE: SÔNIA MARIA BREDAS						

Criação: 12/7/2023

Modificação: 12/7/2023

EMENTA

Políticas, métodos, técnicas e tipos de pesquisa científica.

PROGRAMA

Formas de conhecimento. Pesquisa e construção do conhecimento científico: natureza, finalidades, traços distintivos da pesquisa. Terminologia básica de metodologia científica.

Etapas da pesquisa. Escolha e formulação do problema de pesquisa; formulação de objetivos; justificativa do estudo; composição da fundamentação teórica.

Decisões quanto ao método: tipos de pesquisa, métodos e técnicas como opções do(a) pesquisador(a); encaminhamentos e procedimentos metodológicos.

Projeto de pesquisa: estrutura, elementos componentes e apresentação normalizada.

Relatório da pesquisa: estrutura, elementos componentes e apresentação normalizada.

OBJETIVO GERAL

Reconhecer elementos básicos da pesquisa científica e da produção de conhecimento.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Identificar conceitos, noções, princípios e procedimentos relacionados a pesquisa e produção de conhecimento;
2. reconhecer elementos essenciais do processo investigativo e da produção científica;
3. identificar requisitos estruturais e morfológicos de trabalhos científicos.



PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Exposição dialógica para introdução aos conteúdos, acompanhada de atividades relacionadas ao *fazer pesquisa científica*. Leituras e debates de ideias. Trabalhos relacionados com *fazer pesquisa científica*.

FORMAS DE AVALIACAO

A média bimestral será resultante de duas avaliações individuais:

- a) postura discente no processo de aprendizado (registros de observação direta): acompanhamento focado e participativo nas aulas, empenho no acompanhamento dos conteúdos; realização dos trabalhos e atividades observando orientações e prazos;
- b) verificação de aproveitamento (prova escrita).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

LAVILLE, Christian; DIONNE, Jean. **A construção do saber**: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas. Porto Alegre: Artmed; Belo Horizonte: Ed. UFMG, 1999. Bibl. SA: 001.42 L412 – 17 exemplares

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de metodologia científica**. 9.ed. São Paulo: Atlas, 2021. Bibl. SA: 001.42 L192 - 2 exemplares

MARTINS, Gilberto de Andrade; THEÓPHILO, Carlos Renato. **Metodologia da investigação científica para ciências sociais aplicadas**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2016. Bibl.SA: 001.42 M386 - 8 exemplares

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CHALMERS, A. F. **¿Qué es esa cosa llamada ciencia?** una valorización de la naturaleza y el estatuto de la ciencia y sus métodos. México: Siglo Veintiuno, 2000.

PERDIGÃO, D.M.; HERLINGER, M.; WHITE, O.M. (Orgs.) **Teoria e prática da pesquisa aplicada**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

PEREIRA, Adriana Soares. **Metodologia da pesquisa científica**. Santa Maria, RS: UFSM, 2018. Disponível em: https://repositorio.ufsm.br/bitstream/handle/1/15824/Lic_Computacao_Metodologia-Pesquisa-Cientifica.pdf?sequence=1. Acesso em: 20 jun. 2023.

PRAÇA, Fabíola Silva Garcia. Metodologia da pesquisa científica: organização estrutural e os desafios para redigir o trabalho de conclusão. **Revista Eletrônica “Diálogos Acadêmicos”**, n.1, p..72-87, jan./jul. 2015. Disponível em: https://www.uniesp.edu.br/sites/_biblioteca/revistas/20170627112856.pdf. Acesso em: 20 jun. 2023.

SAMPIERI, Roberto Hernández; FERNÁNDEZ COLLADO, Carlos; BAPTISTA LUCIO, Maria Del Pilar. **Metodologia de pesquisa**. Porto Alegre: Penso, 2013.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS
GESTÃO DA INFORMAÇÃO - PRESENCIAL - CURITIBA

CRONOGRAMA DE AULAS

Não disponível

