

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: RODRIGO DE CASTRO FREITAS						

Criação: 3/10/2024

Modificação: 11/10/2024

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 semestral será resultante de duas avaliações individuais:

- 50% - 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;
- 50% - 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

Não disponível

CRONOGRAMA DE AULAS

Modulo I – Compreendendo a pesquisa científica (9 aulas no período de 02 a 30/set/2024)

- Formas de conhecimento
- Pesquisa e construção do conhecimento científico
- Terminologia da metodologia científica



- Etapas da pesquisa
- Contextualização da pesquisa
- Problematização da pesquisa

Modulo II – O processo da pesquisa científica

02/10/2024	Revisão do Módulo I
07/10/2024	Tema, problema e objetivos de pesquisa
09/10/2024	Formulação de justificativas da pesquisa
14/10/2024	Composição do referencial teórico: estratégia de pesquisa em base de dados
16/10/2024	Composição do referencial teórico: levantamento bibliográfico
21/10/2024	Composição do referencial teórico: utilização de ferramentas informatizadas
23/10/2024	Composição do referencial teórico: escrita científica
28/10/2024	Composição da metodologia da pesquisa: caracterização e delineamento
30/10/2024	Composição da metodologia da pesquisa: métodos e técnicas
04/11/2024	Composição da metodologia da pesquisa: procedimentos
06/11/2024	Revisão do Módulo II

Modulo III – O projeto e o relatório de pesquisa

11/11/2024	Projeto de pesquisa: estrutura e elementos componentes
13/11/2024	Projeto de pesquisa: normalização
18/11/2024	Avaliação da disciplina (Prova Escrita)
20/11/2024	Não haverá aula presencial (Feriado: Dia Nacional de Zumbi e da Consciência Negra)
25/11/2024	Não haverá aula presencial (SIEPE)
27/11/2024	Não haverá aula presencial - SIEPE)
02/12/2024	Relatório de pesquisa: estrutura
04/12/2024	Relatório de pesquisa: elementos componentes
02/12/2024	Relatório de pesquisa: normalização
11/12/2024	Encerramento da disciplina (15 semanas)
a definir	Exame Final

