



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
Departamento de Ciência e Gestão da Informação

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Metodologia da Pesquisa - Turma B		Código: SIN180					
Professor responsável: Sandra de Fátima Santos		Período de oferta: 17/10/2022 a 25/2/2023					
Natureza: (<input checked="" type="checkbox"/>) Obrigatória () Optativa	(<input checked="" type="checkbox"/>) Semestral () Anual () Modular Vagas: 30						
Pré-requisito: Não há	Co-requisito: Não há	Modalidade: (<input checked="" type="checkbox"/>) Totalmente Presencial () Totalmente EAD () Parcialmente EAD: 20% *CH					
CH Total: 60 CH Semanal: 4 Prática como Componente Curricular (PCC):	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB): 30	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0
Atividade Curricular de Extensão (ACE):							

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 científica, políticas.

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); encaminhamento 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 fundantes da pesquisa científica e da produção de conhecimento.

OBJETIVO ESPECÍFICO

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

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Exposição dialógica introdutória aos temas, complementada por atividades e debates de ideias. Leitura de textos selecionados, seminários, exercícios em grupo e individuais.

Serão utilizados como recursos: Quadro de giz ou quadro branco, projetor multimídia, ambiente virtual de uso comum dos discentes do Curso.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A aprovação na disciplina ocorrerá conforme a Resolução nº 37/97-CEPE. Ela dependerá do resultado das avaliações realizadas ao longo do período letivo (atividades), segundo o plano de ensino e cronograma divulgado no início do semestre, sendo o resultado global expresso de zero a cem. Será aprovado por média a e o discente que alcançar, no total do período letivo, frequência mínima de 75% da carga horária inerente à disciplina e obtiver, no mínimo, grau numérico 70 de média aritmética no conjunto de provas e outras tarefas propostas. Discente que não obtiver a média prevista deverá prestar exame final, desde que alcance a frequência mínima exigida e média não inferior a 40. No exame final a aprovação na disciplina dependerá da obtenção de grau numérico igual ou superior a 50 na média aritmética entre o grau do exame final e a média do conjunto das avaliações realizadas.

Os critérios para avaliação da aprendizagem envolverão a participação ativa nas atividades propostas; a posição crítica em relação às leituras e debates; o envolvimento no processo de ensino-aprendizagem; a evolução do aprendizado ao longo da disciplina; e o desenvolvimento de habilidades e competências em relação ao tema abordado.

O cálculo da média final será feito a partir da média aritmética das pontuações recebidas nas atividades (A), nos Seminários (S), no trabalho final (T) e em autoavaliações (P), cada qual sendo calculada de 0 a 100 (cem) pontos.

A nota do(a) estudante ao término da disciplina será a média resultante de duas avaliações individuais:

- a) acompanhamento participativo das aulas e realização satisfatória dos trabalhos e atividades propostos, cumprindo orientações e prazos – 50% da nota do semestre;
- b) verificação do aproveitamento (prova escrita presencial sem consulta, elaborada com base no material de aulas) – 50% da nota do semestre.

Previsão de avaliações presenciais: 22 de novembro de 2022 e 14 de fevereiro de 2023.

Exame final: 28 de fevereiro de 2023.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GIL, Antonio Carlos. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. São Paulo: Atlas, 2011.

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

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia científica**. São Paulo

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

DUARTE, J.; BARROS, A. (Orgs.). **Métodos e técnicas de pesquisa em Comunicação**. São Paulo: Atlas, 2005.

GODOI, C. K.; BANDEIRA-DE-MELLO, R.; SILVA, A. B. (Orgs.). **Pesquisa qualitativa em estudos organizacionais: paradigmas, estratégias e métodos**. São Paulo: Saraiva, 2006.

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

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

WALLIMAN, N. **Research methods: the basics**. London: Routledge, 2011.



Documento assinado eletronicamente por **RODRIGO EDUARDO BOTELHO FRANCISCO, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE CIENCIA E GESTAO DA INFORMACAO - SA**, em 30/09/2022, às 12:13, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **SANDRA DE FATIMA SANTOS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/10/2022, às 12:29, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.

