



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO
PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS
APLICADAS

Departamento de Ciências
Contábeis

Ficha 2 (variável)

Programa válido para o 1º semestre do ano letivo de 2026.

Disciplina: ESTRATÉGIAS METODOLÓGICAS E ÉTICA EM PESQUISA CIENTÍFICA	Código: SC331
---	---------------

Natureza: (<input checked="" type="checkbox"/>) Obrigatória (<input type="checkbox"/>) Optativa	 (<input checked="" type="checkbox"/>) Semestral (<input type="checkbox"/>) Modular	 (<input type="checkbox"/>) Anual
---	---	--

Pré-requisito: -/-	Co-requisito: -/-	Modalidade: (<input checked="" type="checkbox"/>) Totalmente Presencial (<input type="checkbox"/>) Totalmente EAD (<input type="checkbox"/>) Parcialmente EAD: _15_ *CH
--------------------	-------------------	---

CH Total: 75							
CH Semanal: 5							

Prática como Componente Curricular (PCC): -/-	Padrão (PD): 75	Laboratório (LB): -/-	Campo (CP): -/-	Estágio (ES): -/-	Orientada (OR): -/-	Prática Específica (PE): -/-	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): -/-
Atividade Curricular de Extensão (ACE): -/-							

EMENTA

Tipos de conhecimentos. Citações e Referências. Estrutura e Componentes de um Trabalho Científico. O processo de pesquisa científica e suas classificações. Técnicas de coleta de dados e estratégias de pesquisa. Redação Científica. Ética em pesquisa e más condutas científicas. Base de dados científicos. Desenvolvimento do projeto de pesquisa. Artigo Científico.

PROGRAMA

1. A pesquisa como produção de conhecimento
2. Noções gerais, conceitos e etapas do projeto de pesquisa
3. Projeto de pesquisa
 - 3.1 Escolha e delimitações do assunto de pesquisa;
 - 3.2 Declaração do problema de pesquisa
 - 3.3 Declaração dos Objetivos Geral e Específicos
 - 3.4 Referencial teórico e hipóteses
 - 3.5 Tipos de variáveis e Operacionalização de variáveis
 - 3.6 Instrumentos para Coleta de dados
 - 3.7 Técnicas de Análise
4. Organização do texto científico
 - 4.1 Estrutura do projeto de pesquisa e do TCC;
 - 4.2 Normalização científica;
5. Comunicação científica
 - 5.1 Conhecer formas adequadas de expressão para a apresentação de trabalhos acadêmicos
 - 5.2 Comunicação escrita e oral

OBJETIVO GERAL

Habilitar o aluno a elaborar um projeto de Pesquisa Científica. Preparar o aluno para redigir um texto científico.

OBJETIVO ESPECÍFICO

Desenvolver as habilidades para escrever um projeto de pesquisa. Possibilitar o conhecimento das diferentes fases de uma pesquisa científica, desde a pesquisa bibliográfica até a redação de um trabalho. Apresentar as etapas para elaboração e divulgação de um relatório de pesquisa.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Aulas expositivas dialogadas, estudos científicos em artigos e demais documentos, seminários, laboratório. Trabalhos em grupo. Uso de recursos tecnológicos.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS DA CARGA HORÁRIA EaD

Serão utilizadas as seguintes plataformas tecnológicas: (i) Plataforma UFPR Virtual como ambiente virtual de aprendizagem para disponibilização de materiais, entregas de atividades avaliativas e realização das provas; e (ii) o Microsoft Teams que possibilitará a realização das comunicações de forma síncrona entre professora e alunos (chat).

Ambientação: Será disponibilizado na primeira aula todas as informações de como acontecerá a disciplina, e possíveis dúvidas que surjam no decorrer do período da disciplina poderão ser tratadas diretamente com a professora por meio de diversos contatos eletrônicos (e-mail, mensagens via Plataforma UFPR Virtual e mensagens via chat plataforma Teams).

Material didático específico: Cada semana, os alunos receberão o material didático específico da aula, que contemplará o material produzido pela docente responsável, quanto por textos complementares, e a atividade a ser desenvolvida.

Frequência: A frequência será computada a partir de atividades entregues referente aos conteúdo telacionados a carga horária EaD, conforme definido no cronograma da disciplina.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

1^a Avaliação Bimestral (individual) - 40%

2^a Avaliação Bimestral (individual) - 40%

Exercícios diversificados, presencial e EaD - 20%

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa.** 6. ed. São Paulo: Atlas, 2018.

KROKOSZ, Marcelo. **Outras palavras para autoria e plágio.** São Paulo: Atlas, 2015.

MARTINS, Gilberto de Andrade; THEOPHILO, Carlos Renato. **Metodologia da Investigação Científica para Ciências Sociais Aplicadas.** 3. ed. São Paulo: Atlas, 2016.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

KOCHE, José Carlos. **Fundamentos de Metodologia Científica: Teoria da ciência e iniciação à pesquisa.** 33. ed. Petrópolis: Vozes, 2013.

MARCONI, Marina A.; LAKATOS, Eva M. **Metodologia do Trabalho Científico.** 8. ed. São Paulo:

MATHIAS-PEREIRA, José. **Manual de Metodologia da Pesquisa Científica.** 4. ed. São Paulo: Atlas, 2019.

MICHEL, Maria H. **Metodologia e pesquisa científica em Ciências Sociais.** 3. ed. São Paulo: Atlas, 2015.

SAMPIERI, Roberto H.; COLLADO, Carlos F.; LUCIO, Mariá del P. B. L. **Metodologia de Pesquisa.** 5. ed. Porto Alegre: Penso, 2013.



Documento assinado eletronicamente por **LUCIANA KLEIN, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 21/01/2026, às 14:37, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **8518816** e o código CRC **DD182F0B**.