



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

SETOR DE SOCIAIS APLICADAS

Departamento de Ciências Contábeis

**Ficha 2 (variável)**

Disciplina: Metodologia da Pesquisa II - B Código: SC041

Natureza:  
( x ) Obrigatória ( ) Semestral ( ) Anual ( ) Modular  
( ) Optativa

Pré-requisito: SC027 Co-requisito: Modalidade: ( ) Totalmente Presencial ( x ) Totalmente EAD ( ) Parcialmente EAD: \_\_\_\_\_ \*CH

CH Total: 60							
CH Semanal: 04							
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):
Atividade Curricular de Extensão (ACE):							

**EMENTA**

Elaboração de projeto de pesquisa em contabilidade. Projeto Técnico. 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

- 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; (ii) website loom para repositório das vídeo aulas; e (iii) o Microsoft Teams que possibilitará a realização das comunicações de forma síncrona entre professora e alunos (chat).
- Ambientação: Será disponibilizado em uma primeira vídeo aula todas as informações de como acontecerá a disciplina. 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 (vídeo aulas), quanto por textos complementares, e a atividade a ser desenvolvida.
- Frequência: A frequência será computada a partir de atividades entregues referente aos conteúdos de cada semana, conforme definido no cronograma da disciplina.

### FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será composta por atividades somativas disponibilizadas semanalmente.

- As atividades semanais serão somativas e deverão ser realizadas individualmente ou em dupla, ficando a critério do(s) aluno(s). As atividades terão como critérios de avaliação: (I) acurácia: exatidão da solução oferecida à(s) atividade(s) – 50% do peso da atividade; (II) fundamentação: qualidade da argumentação que embasa a solução oferecida à(s) atividade(s) – 50% do peso da atividade. Ressalta-se que a apresentação de trabalhos com resoluções idênticas por dois alunos(as) (caso opte por entregar individualmente) ou duplas distintas) estará sujeita à nota 0 (zero) para os alunos(as) envolvidos.
- A nota mínima para aprovação é igual a 70. A nota mínima para qualificação para o Exame Final é 40. A nota para aprovação no Exame Final é 50. A frequência às atividades da disciplina é obrigatória, ficando nela reprovado o aluno que não obtiver frequência, no mínimo, a 75% das mesmas. Cabe ao aluno acompanhar, junto ao registro de frequência na plataforma UFPR Virtual, o registro da sua frequência
- Exame Final: O exame final da disciplina será individual e de forma assíncrona, via Plataforma UFPR Virtual.
- Quanto à realização das atividades e do exame, o aluno que não realizar o exame ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero).

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

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

MARTINS; Gilberto de Andrade; THEÓPHILO, Carlos Renato. *Metodologia da investigação científica para Ciências Sociais Aplicadas*. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2016.

LAKATOS, Eva; MARCONI, Marina de A. *Metodologia do trabalho científico*. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2017.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

COOPER, D. R., & SSCHINDLER, P. S. *Métodos de Pesquisa em Administração*. 10. ed. Porto Alegre: Bookman. 2010.

MARTINS, G. A. Falando sobre Teorias e Modelos nas Ciências Contábeis. *BBR-Brazilian Business Review*, 2(2), 131-144. 2005.

RICHARDSON, Roberto Jarry. *Pesquisa social: métodos e técnicas*. 4 ed. São Paulo: Atlas, 2017.

SAMPIERI, R. H., Collado, C. F., & Lucio, P. B. *Metodologia de Pesquisa*. 5. ed. São Paulo: McGraw-Hill. 2013.

Yin, R. K. *Estudo de caso: planejamento e métodos*. 4. ed. Porto Alegre: Bookman. 2010



Documento assinado eletronicamente por **LUCIANA KLEIN, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 15/02/2023, às 16:37, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **SAYURI UNOKI DE AZEVEDO, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE CIENCIAS CONTABEIS - SA**, em 23/02/2023, às 15:08, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **5272457** e o código CRC **69EB9054**.