

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

SETOR DE SOCIAIS APLICADAS

Departamento de Ciências Contábeis

Ficha 2 (variáve	1)		

Programa válido para o 1º semestre do ano letivo de 2024.

Disciplina: Metodologia da Pesquisa II - Turmas A e B					Códi	go: SC041
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa		(X) Semestral () Anual		() Modular	
Pré-requisito: SC027	Co-requisito:		Modalidade: (Parcialmente EA) Totalmente Presencia D: *CH	1 (X) Totalmente EAD ()

CH Total: 60 CH Semanal: 04 Prática como Componente Curricular (PCC):	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB): 30	Campo (CP): 0	IHCIOGIO LHNI II	II I	(PF) 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
Atividade Curricular de Extensão (ACE):							2 2 3 3 5 6 2 4 (21 1)

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 cientifica, 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 (ii) 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 conteúdo 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 28/12/2023, às 14:45, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **SAYURI UNOKI DE AZEVEDO**, **CHEFE DO DEPARTAMENTO DE CIENCIAS CONTABEIS - SA**, em 28/12/2023, às 14:46, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida <u>aqui</u> informando o código verificador **6235244** e o código CRC **29738162**.