



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Setor de Ciências Sociais Aplicadas
Curso de Ciências Contábeis

Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Setor de Ciências Sociais Aplicadas
Departamento de Ciências Contábeis

Ficha 2

Disciplina: Metodologia da Pesquisa I							Código:SC027	
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa		(X) Semestral () Anual () Modular						
Pré-requisito:		Co-requisito:		Modalidade: (X) Presencial () Totalmente EaD ().....8h..... EaD*				
CH Total: 60 CH semanal: 04	Padrão (PD): 52	Laboratório (LB): 08	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):	
EMENTA								
Pesquisas em Contabilidade: definição de problema, teoria e método. Normas Técnicas. Redação científica e trabalhos Acadêmicos. Fichamentos, resumos e resenhas. Seminários. Projeto de iniciação científica.								
PROGRAMA								
<ol style="list-style-type: none">1. Tipos de conhecimento e tipos de trabalhos científicos.2. Redação Científica e elaboração de fichamentos.3. Resumo e Resenha.4. Escolha do assunto e tema de pesquisa.5. Elementos de uma introdução de pesquisa.6. Referencial Teórico.7. Citações e referências.8. Procedimentos metodológicos.9. Cronograma e projeto de iniciação científica.10. Descrição e análise de dados de um trabalho científico.11. Considerações finais e conclusões em um trabalho científico.12. Ética na pesquisa científica.								
OBJETIVO GERAL								
Conduzir o aluno a pensar de modo científico, e estruturar suas ideias na forma de fichamentos, resumos, resenhas e projetos de pesquisa para iniciação científica metodologicamente bem constituídos.								
OBJETIVOS ESPECÍFICOS								
Identificar a metodologia de pesquisa e compreender seus princípios. Compreender o exercício da escrita como elemento constitutivo da produção e expressão do conhecimento. Utilizar as normas científicas para apresentar trabalhos e textos acadêmicos. Conhecer as áreas de Pesquisa do Curso de Ciências Contábeis da UFPR e o Regulamento do Projeto Técnico do Curso de Ciências Contábeis da UFPR.								



PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

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

As aulas, presenciais, ocorrerão nos seguintes horários:

Turma A: Terças-feiras, das 19:00 as 20:40; Quintas-feiras, das 20:50 as 22:30.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

ATIVIDADES	PESO
1ª Avaliação Bimestral (individual)	20%
2ª Avaliação Bimestral (individual)	30%
Elaboração de <i>vídeo</i>	20%
Exercícios diversificados	10%
Entrega de um projeto de pesquisa de iniciação científica (equipe)	20%

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

BEUREN, Ilse Maria (org.). **Como elaborar trabalhos monográficos em contabilidade: teoria e prática**. 3 ed. São Paulo: Atlas, 2006.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. São Paulo: Atlas, 1996.

LAKATOS, Eva; MARCONI, Marina de A. **Fundamentos de metodologia científica**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

MARCANTONIO, A. T. et al. **Elaboração e divulgação do trabalho científico**. São Paulo: Atlas, 1993.

MARTINS, Gilberto de Andrade. **Manual para elaboração de monografias e dissertações**. São Paulo: Atlas, 2000.

MARTINS; Gilberto de Andrade; THEÓPHILO, Carlos Renato. **Metodologia da investigação científica para Ciências Sociais Aplicadas**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

RICHARDSON, Roberto Jarry et al. **Pesquisa social: métodos e técnicas**. 3 ed. São Paulo: Atlas, 1999.

SILVA, Antonio Carlos Ribeiro. **Metodologia da pesquisa aplicada à contabilidade**. São Paulo: Atlas, 2003.

Professor da Disciplina: Luciana Klein

Assinatura: 

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Luciano Márcio Scherer

Assinatura: _____

*OBS: ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.



Disciplina: Metodologia da Pesquisa I						Código: SC027	
Natureza: (x) Obrigatória () Optativa		(x) Semestral () Anual () Modular					
Pré-requisito:		Co-requisito:		Modalidade: (x) Presencial () Totalmente EaD () 8h ____ *C.H.EaD			
CH Total: 60 CH semanal: 04		Padrão (PD): 52	Laboratório (LB): 08	Campo (CP): 00	Estágio (ES): 00	Orientada (OR): 00	Prática Específica (PE): 00
Estágio de Formação Pedagógica (EFP):		Extensão (EXT): 00	Prática como Componente Curricular (PCC): 00				

Data	CRONOGRAMA DETALHADO	CH	Método	Modalidade	Frequência
01/02/2022	00 - Plano de Ensino	0,5	Ficha 2	Presencial	Sim
01/02/2022	01: Tipos de conhecimento e tipos de trabalhos científicos	1,5	Expositiva	Presencial	Sim
03/02/2022	02: Redação Científica e elaboração de fichamentos	2	Expositiva	Presencial	Sim
08/02/2022	03: Resumo e resenha	2	Expositiva	Presencial	Sim
10/02/2022	04: Escolhas de Assuntos e Temas de Pesquisas	2	Expositiva	Presencial	Sim
15/02/2022	05: Laboratório – Assunto e tema/ redação de proposta	2	Expositiva	Presencial	Sim
17/02/2022	06: Contextualização, problematização e problema de pesquisa	2	Expositiva	Presencial	Sim
22/02/2022	07: Objetivo geral e específico, justificativa e delimitação	2	Expositiva	Presencial	Sim
24/02/2022	08: Laboratório – Elementos de uma introdução	2	Expositiva	Presencial	Sim
03/03/2022	09: Referencial teórico	2	Expositiva	Presencial	Sim
08/03/2022	10: Citação direta e indireta	2	Expositiva	Presencial	Sim
10/03/2022	11: Laboratório: Construção do referencial teórico	2	Expositiva	Presencial	Sim
15/03/2022	12: Tipologias e estratégias de Pesquisa	2	Expositiva	Presencial	Sim
17/03/2022	13: Compreensão e mensuração de conceitos, variáveis e definições	2	Expositiva	Presencial	Sim
22/03/2022	Prova 1	2	Individual	Presencial	Sim
	Elaboração de vídeo	2	Equipe	A distância	Sim
24/03/2022	14: Participantes e Amostra em Pesquisas Científicas	2	Expositiva	Presencial	Sim
29/03/2022	15: Técnicas de coleta de dados qualitativos	2	Expositiva	Presencial	Sim
31/03/2022	16: Técnicas de coleta de dados quantitativos	2	Expositiva	Presencial	Sim
05/04/2022	17: Técnicas de análise de dados	2	Expositiva	Presencial	Sim
07/04/2022	18: Laboratório – Entrevista e análise de conteúdo	2	Expositiva	Presencial	Sim
12/04/2022	19: Descrição e análise de dados de um trabalho científico	2	Expositiva	Presencial	Sim
14/04/2022	20: Considerações finais e conclusões em um trabalho científico	2	Expositiva	Presencial	Sim
	Escrevendo o projeto de iniciação científica;	6	Equipe	A distância	Sim
19/04/2022	21: Normalização de trabalhos científicos;	2	Expositiva	Presencial	Sim
21/04/2022	22: Cronograma e estrutura do projeto técnico	2	Expositiva	Presencial	Sim
26/04/2022	23: Ética na pesquisa científica	2	Expositiva	Presencial	Sim
28/04/2022	Prova	2	Individual	Presencial	Sim
10/05/2022	Exame Final	2	Prova	A	Sim

Programa com validade para o ano de 2021.