



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

## Ficha 2

Disciplina: Metodologia da Pesquisa II						Código: SC041	
Natureza: ( x ) Obrigatória ( ) Optativa		( x ) Semestral ( ) Anual ( ) Modular					
Pré-requisito: SC027 Metodologia da Pesquisa I		Co-requisito: Não tem	Modalidade: ( ) Presencial ( x ) Totalmente EaD ( )..... % EaD*				
CH Total: 60 CH semanal: 04	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB): 30	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
<b>EMENTA</b>							
Elaboração de projeto de pesquisa em contabilidade. Projeto Técnico. Artigo Científico							
<b>PROGRAMA</b>							
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A pesquisa como produção de conhecimento</li> <li>2. Noções gerais, conceitos e etapas do projeto de pesquisa</li> <li>3. Projeto de pesquisa             <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 Estrutura do projeto de pesquisa;</li> <li>3.2 Escolha e delimitações do assunto de pesquisa;</li> <li>3.3 Declaração do problema de pesquisa</li> <li>3.4 Declaração dos Objetivos Geral e Específicos</li> <li>3.5 Construção de hipóteses</li> <li>3.6 Conceituação e tipos de variáveis</li> <li>3.7 Operacionalização de variáveis</li> <li>3.8 Instrumentos para Coleta de dados</li> <li>3.9 Técnicas de Análise</li> <li>3.10 Relatório de pesquisa</li> </ol> </li> <li>4. Organização do texto científico             <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1 Partes que compõe um artigo científico;</li> <li>4.2 Diferenciar monografia, dissertação e tese;</li> </ol> </li> <li>5. Comunicação científica             <ol style="list-style-type: none"> <li>5.1 Conhecer formas adequadas de expressão para a apresentação de trabalhos acadêmicos</li> <li>5.2 Comunicação escrita e oral</li> </ol> </li> </ol>							
<b>OBJETIVO GERAL</b>							
Habilitar o aluno a elaborar um projeto de Pesquisa Científica. Preparar o aluno para redigir um texto científico.							
<b>OBJETIVO ESPECÍFICO</b>							
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

- a) Sistema de comunicação: Para a comunicação entre tutor/professor e alunos será utilizado o AVA ( Ambiente Virtual de Aprendizagem) e Email.
- b) Modelo de tutoria a distância e presencial: O professor será o tutor da turma, orientando os alunos de acordo com o cronograma da disciplina.
- c) Material didático específico: Será disponibilizado no ambiente virtual de aprendizagem (AVA) vídeo, artigos científicos, links externos sobre a matéria e, outros materiais complementares.
- d) Infraestrutura de suporte tecnológico, científico e instrumental à disciplina: O laboratório de informática do departamento de ciências contábeis estará disponível aos alunos que não tiverem acesso aos recursos tecnológicos necessários (computador, notebook, internet)
- e) Previsão de período de ambientação dos recursos tecnológicos a serem utilizados pelos discentes: A primeira semana da disciplina, será destinada para ambientação dos alunos no AVA e criação do email da turma.
- f) Identificação do controle de frequência das atividades: Para o controle de frequência a participação e a postagem das atividades serão computadas na frequência do aluno.
- g) avaliação: A aprendizagem será avaliada de acordo com os objetivos da disciplina por meio da realização das atividades propostas. As formas de avaliações são descritas a seguir. A frequência mínima nas atividades da disciplina é de 75% (setenta e cinco por cento), mediante a realização das atividades propostas e acesso ao AVA. A avaliação presencial ocorrerá na última semana letiva do semestre.

### FORMAS DE AVALIAÇÃO

ATIVIDADES	PESO
Avaliação presencial (individual)	20%
Exercícios diversificados realizados no ambiente virtual de aprendizagem - AVA (individual)	60%
Projeto de pesquisa em contabilidade (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:** \_\_\_\_\_

**Assinatura:** \_\_\_\_\_

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