



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 ( ) ..... % 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>							
<p>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.</p>							
<b>PROGRAMA</b>							
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tipos de conhecimento e tipos de trabalhos científicos.</li> <li>2. Normas Científicas.</li> <li>3. Escolha do assunto e tema de pesquisa.</li> <li>4. Citações e referências.</li> <li>5. Ética na pesquisa científica.</li> <li>6. Redação Científica e elaboração de fichamentos.</li> <li>7. Resumo e Resenha.</li> <li>8. Elementos de uma introdução de pesquisa.</li> <li>9. Referencial Teórico.</li> <li>10. Procedimentos metodológicos.</li> <li>11. Cronograma e projeto de iniciação científica.</li> <li>12. Descrição e análise de dados de um trabalho científico.</li> <li>13. Considerações finais e conclusões em um trabalho científico.</li> </ol>							
<b>OBJETIVO GERAL</b>							
<p>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.</p>							
<b>OBJETIVOS ESPECÍFICOS</b>							
<p>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.</p>							

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS	
Aulas expositivas dialogadas, estudos científicos em artigos e demais documentos, seminários, laboratório. Trabalhos em grupo. Uso de recursos tecnológicos.	
FORMAS DE AVALIAÇÃO	
ATIVIDADES	PESO
1ª Avaliação Bimestral (individual)	20%
2ª Avaliação Bimestral (individual)	30%
Elaboração de <i>Podcasts</i>	15%
Exercícios diversificados realizados em sala (equipe ou individual)	15%
Entrega de um projeto de pesquisa de iniciação científica (equipe)	20%
BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)	
BEUREN, Ilse Maria (org.). <b>Como elaborar trabalhos monográficos em contabilidade: teoria e prática</b> . 3 ed. São Paulo: Atlas, 2006.	
GIL, Antonio Carlos. <b>Como elaborar projetos de pesquisa</b> . São Paulo: Atlas, 1996.	
LAKATOS, Eva; MARCONI, Marina de A. <b>Fundamentos de metodologia científica</b> . 5. ed. São Paulo: Atlas, 2003.	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)	
MARCANTONIO, A. T. et al. <b>Elaboração e divulgação do trabalho científico</b> . São Paulo: Atlas, 1993.	
MARTINS, Gilberto de Andrade. <b>Manual para elaboração de monografias e dissertações</b> . São Paulo: Atlas, 2000.	
MARTINS; Gilberto de Andrade; THEÓPHILO, Carlos Renato. <b>Metodologia da investigação científica para Ciências Sociais Aplicadas</b> . 2. ed. São Paulo: Atlas, 2009.	
RICHARDSON, Roberto Jarry et al. <b>Pesquisa social: métodos e técnicas</b> . 3 ed. São Paulo: Atlas, 1999.	
SILVA, Antonio Carlos Ribeiro. <b>Metodologia da pesquisa aplicada à contabilidade</b> . São Paulo: Atlas, 2003.	
<b>Professor da Disciplina:</b> Sayuri Unoki de Azevedo	
<b>Assinatura:</b> _____	
<b>Chefe de Departamento ou Unidade equivalente:</b> Luciano Márcio Scherer	
<b>Assinatura:</b> _____	

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