



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Trabalho de Conclusão de Curso II					
Unidade Ofertante:	Faculdade de Administração Ciências Contábeis Engenharia de Produção e Serviço Social					
Código:	GCT029	Período/Série:	10º Período	Turma:	U	
Carga Horária:			Natureza:			
Teórica:	60	Prática:	0	Total:	60	Obrigatória: () Optativa: ()
Professor(A):	Davy Antonio da Silva			Ano/Semestre:	2022/2	
Observações:	Pré-requisito: TCC I A elaboração do plano de ensino atende ao disposto pelas Resoluções nº 46/2022, nº 58/2022 e nº 73/2022 do Conselho de Graduação. As Atividades e Avaliações da disciplina fazem parte do Plano de Atividades Acadêmicas e compreendem o período entre 27/02/2023 e 29/06/2023.					

2. EMENTA

Composição dos elementos de uma monografia; Composição dos elementos de um artigo científico; Apresentação dos resultados

3. JUSTIFICATIVA

Nesta disciplina são trabalhados os conhecimentos avançados relativos à execução de pesquisa científica e elaboração de trabalhos acadêmicos. Tais conteúdos compõem o Núcleo de Formação Teórico-Prática do Projeto Pedagógico do Curso.

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

A disciplina objetiva dar continuidade à disciplina "Orientações para Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) I", no sentido de finalizar o trabalho de conclusão do curso. Neste sentido, a disciplina centrará sobre o desenvolvimento dos projetos individuais de pesquisa, tendo como resultado final o artigo resultado da pesquisa.

Objetivos Específicos:

Desenvolver os projetos individuais de pesquisa; apresentar os resultados obtidos na execução dos projetos de pesquisas; apresentar um artigo científico.

5. PROGRAMA

1. Estrutura e conteúdo de uma monografia
 - 1.1 Capítulo da descrição e análise dos dados
 - 1.2 Capítulo das conclusões e recomendações
2. Estrutura e conteúdo de um artigo
 - 2.1 Descrição e análise dos dados
 - 2.2 Conclusões e recomendações

3. Apresentação dos resultados
- 3.1 Revisão gramatical
- 3.2 Revisão das normas da ABNT
- 3.3 Apresentação do trabalho

6. METODOLOGIA

As principais estratégias de ensino a serem utilizadas no desenvolvimento desse plano de ensino serão: orientações presenciais e à distância, proporcionando condições aos discentes dessa disciplina para desenvolvimento de seus projetos de pesquisas e formatação da versão final do trabalho de conclusão de curso.

7. AVALIAÇÃO

Conforme regulamento próprio, essa disciplina efetua a verificação da aprendizagem de seus discentes por meio da composição de uma banca examinadora de defesa de trabalho de conclusão de curso, formada pelo orientador e por dois membros convidados, que deverão avaliar a conclusão da pesquisa efetuada e a respectiva versão final do trabalho de conclusão de curso, atribuindo-se uma nota de 0 a 100.

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

BEUREN, Ilse Maria (Org.) **Como elaborar trabalhos monográficos em contabilidade: teoria e prática**. 3. ed. atual. São Paulo: Atlas, 2008.

OLIVEIRA, Antônio Benedito Silva et al. **Métodos e técnicas de pesquisa em contabilidade**. São Paulo: Saraiva, 2010.

SILVA, Ângela Maria; PINHEIRO, Maria Salete de Freitas; FRANÇA, Maia Nani. **Guia para normalização de trabalhos técnico-científicos: projetos de pesquisa, monografias, dissertações e teses**. 5. ed. rev. e atual. Uberlândia: EDUFU, 2009.

SILVA, Antônio Carlos Ribeiro da. **Metodologia da pesquisa aplicada a contabilidade: orientações de estudos, projetos, relatórios, monografias, dissertações, teses**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

Complementar

ANDRADE, Maria Margarida de; MARTINS, João Alcino de Andrade. **Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação**. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

AQUINO, Italo de Souza. **Como escrever artigos científicos: sem rodeio e sem medo da ABNT**. 7. ed. São Paulo: Saraiva, 2010.

BARROS, Aidil Jesus da Silveira; LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. **Fundamentos de metodologia científica**. 3. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2007.

CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino; SILVA, Roberto da. **Metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2007.

DIAS, Donaldo de Souza; SILVA, Mônica Ferreira da. **Como escrever uma monografia: manual de elaboração com exemplos e exercícios**. São Paulo: Atlas, 2010.

FACHIN, Odília. **Fundamentos de metodologia**. 5. ed. São Paulo: Saraiva, 2006.

GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar projeto de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2011.

_____. **Metodologia do trabalho científico**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

_____. **Técnicas de pesquisa**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2006.

MARTINS, Gilberto de Andrade. **Estudo de caso**: uma estratégia de pesquisa. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

_____. THEÓPHILO, Carlos Renato. **Metodologia da investigação científica para ciências sociais aplicadas**. 2.ed. São Paulo: Atlas, 2009.

MATIAS-PEREIRA, José. **Manual de metodologia da pesquisa científica**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

PÁDUA, Elisabete Matallo Marchesini de. **Metodologia da pesquisa**: abordagem teórico-prática. 12.ed. Campinas: Papirus, 2006.

RICHARDSON, Roberto Jarry (Org.). **Pesquisa social**: métodos e técnicas. 3. ed. rev. ampl. São Paulo: Atlas, 1999.

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

9. **APROVAÇÃO**

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ____/____/____

Coordenação do Curso de Graduação: _____