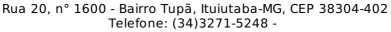
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



Faculdade de Administração, Ciências Contábeis, Engenharia de Produção e Serviço Social





PLANO DE ENSINO

1. **IDENTIFICAÇÃO**

Componente Curricular:	Trabalho de Conclusão de Curso I									
Unidade Ofertante:	Faculdade de Administração, Ciências Contábeis, Engenharia de Produçã o e Serviço Social									
Código:	GCT025		Período/Série:		9º Período		Turma:	DA		
	Carga Horária:						Natureza:			
Teórica:	60	Prática:	0	Total:	60	Obrigatóxia: C		Optativa(;)		
Professor(A):	Davy Antonio da Silva					Ano/Semestre: 2022/2				
Observações:	PRÉ-REQUISITO: Métodos e Técnicas de Pesquisa II A elaboração do plano contempla o exposto pelas Resoluções nº 46/20 22, nº 58/2022 e nº 73/2022 do Conselho de Graduação. As Atividades e Avaliações da disciplina fazem parte do Plano de Atividad es Acadêmicas e compreendem o período entre 27/02/2023 e 29/06/2 023.									

EMENTA

- 1. Estrutura e conteúdo de uma monografia
- 2. Estrutura e conteúdo de um artigo

3. **JUSTIFICATIVA**

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

4. **OBJETIVO**

Objetivo Geral:

Dar continuidade à disciplina "Métodos e Técnicas de Pesquisa II", no sentido de formatar a versão final do projeto e iniciar o trabalho de conclusão do curso. Neste sentido, a disciplina centrará sobre o desenvolvimento dos projetos individuais de pesquisa, orientando na definição do tema e no encaminhamento da pesquisa.

Objetivos Específicos:

- Desenvolver os projetos individuais de pesquisa;
- Apresentar os resultados obtidos na execução dos projetos de pesquisas.

5. **PROGRAMA**

- 1. Estrutura e conteúdo de uma monografia
 - 1.1. Capítulo da introdução
 - 1.2. Capítulo da fundamentação teórica
 - 1.3. Capítulo dos procedimentos metodológicos
- 2. Estrutura e conteúdo de um artigo

- 2.1. Introdução
- 2.2. Fundamentação teórica
- 2.3. Procedimentos metodológicos

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.

AVALIAÇÃO

Conforme regulamento próprio, esse componente curricular 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 o desenvolvimento da pesquisa e a respectiva versão do trabalho de conclusão de curso a ser concluído na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso II, 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, Antonio Benedito Silva et al. **Métodos e técnicas de pesquisa em contabilidade**. São Paulo: Saraiva, 2010.

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. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

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.
SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico . 23. ed. rev. atual. São Paulo: Cortez, 2010.
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:
Referência: Processo nº 23117.006339/2023-11 SEI nº 4254376