



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	Turma:	RM		
Carga Horária:				Natureza:			
Teórica:	00 h	Prática:	60 h	Total:	60 h	Obrigatória:	Optativa ()
Professor(A):	Renata Mendes de Oliveira			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, na forma de 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

6. METODOLOGIA

Atividades presenciais

Serão realizados encontros de orientação presenciais, mediante demanda dos discentes, proporcionando condições para desenvolvimento de seus projetos de pesquisas e formatação do Trabalho de Conclusão de Curso. Assim, esses encontros compreenderão o esclarecimento de dúvidas, bem como direcionamentos para a realização dos projetos de pesquisa.

1) Carga horária: 30 horas.

2) Os encontro serão agendados previamente e acontecerão de forma presencial.

Outras Atividades

As atividades assíncronas compreenderão esclarecimento de dúvidas relativas ao desenvolvimento do projeto, bem como leituras e compartilhamento de materiais (livros, artigos científicos, e outros arquivos como teses e dissertações). Além disso, as atividades assíncronas compreendem o desenvolvimento da escrita do projeto, por parte dos orientados, e análise, por parte da docente.

1) Carga horária: 30 horas.

2) Os orientandos poderão solicitar atendimentos extras, sem necessidade de agendamento prévio. Para tanto, poderão entrar em contato por meio de e-mail (renatamendes@ufu.br), WhatsApp ou da plataforma Google Meet (<https://meet.google.com/>).

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.

CRESWELL, John W. Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.

MARTINS, Gilberto de Andrade; THEÓPHILO, Carlos Renato. Metodologia da investigação científica para ciências sociais aplicadas. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

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.

APPOLINÁRIO, Fabio. Dicionário de metodologia científica: um guia para a produção do conhecimento científico. 2. ed. rev. e atual. São Paulo: Atlas, 2011.

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

BARDIN, Laurence. Análise de conteúdo. São Paulo: Edições 70, 2011.

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.

HAIR JÚNIOR, Joseph F. et al. Análise multivariada de dados. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2009.

JACOBINI, Maria Leticia de Paiva. Metodologia do trabalho acadêmico. 4. ed. rev. e ampl. Campinas: Alínea, 2011.

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

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Metodologia do trabalho científico. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Técnicas de pesquisa. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2006.

MARION, José Carlos; DIAS, Reinaldo; TRALDI, Maria Cristina. Monografia para os cursos de administração, contabilidade e economia. São Paulo: Atlas, 2002.

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

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

MEDEIROS, João Bosco. Redação científica, Prática de fichamento, resumo, resenha. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

PÁDUA, Elisabete Matallo Marchesini de. Metodologia da pesquisa: abordagem teórico-prática. 12. ed. Campinas: Papyrus, 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, 2007.

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: _____