



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Trabalho de Conclusão de Curso I						
Unidade Ofertante:	FACES						
Código:	GCT025	Período/Série:	9º Período	Turma:	CE		
Carga Horária:				Natureza:			
Teórica:	0	Prática:	60	Total:	60	Obrigatória:	Optativa: ()
Professor(A):	Carlos Eduardo de Oliveira				Ano/Semestre:	2022/2	
Observações:	Pré-requisito: MTP II						

2. EMENTA

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

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

Serão realizados encontros de orientação mediante demanda dos discentes, proporcionando condições para desenvolvimento de seus projetos de pesquisas e formatação do Trabalho de Conclusão de Curso.

Plataforma de TI e *softwares* (priorizaremos o uso, na seguinte ordem): E-mail, WhatsApp, Moodle (www.moodle.ufu.br), Google Meet.

O docente disponibilizará os seguintes e-mails para contato: carlos.oliveira@ufu.br, e prof.carloseo@gmail.com.

7. AVALIAÇÃO

Conforme regulamento próprio, esta disciplina efetua a verificação da aprendizagem de seus discentes por meio da composição de uma banca examinadora de qualificação 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. O prazo para a ocorrência da banca examinadora de qualificação será até o dia 17/06/2023, em conformidade com a Resolução 73/2022 do CONGRAD.

O período de 19/06/2023 até 29/06/2023 será utilizado pelo discente para complementação da carga horária da disciplina, e este poderá utilizar este período para as correções sugeridas pelos membros da banca e envio da versão corrigida ao docente orientador.

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

BEUREN, Ilse Maria (Org.). **Como elaborar trabalhos monográficos em contabilidade**: teoria e prática. 3. ed. atual. São Paulo: Atlas, 2006.

FUCHS, Angela Maria Silva; FRANÇA, Maira Nani; PINHEIRO, Maria Salete de Freitas. **Guia para normalização de publicações técnico-científicas**. Uberlândia: EDUFU, 2013. E-Book. ISBN 978-85-7078-342-4. Disponível em: <http://www.edufu.ufu.br/sites/edufu.ufu.br/files/e-book_guia_de_normalizacao_2018_0.pdf>. Acesso em: 20/05/2020.

OLIVEIRA, Antônio Benedito Silva et al. **Métodos e técnicas de pesquisa em contabilidade**. São Paulo: Saraiva, 2003.

SILVA, Antônio Carlos Ribeiro. **Metodologia da pesquisa aplicada à contabilidade**: orientações de estudos, projetos, artigos, relatórios, monografias, dissertações, teses. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2006.

Complementar

- ANDRADE, Maria Margarida; 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. **Metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2007.
- DIAS, Donaldo de Souza; SILVA, Mônica Ferreira. **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, 2007.
- _____. **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. **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, 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: _____