



## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Trabalho de Conclusão de Curso II					
Unidade Ofertante:	FACES					
Código:	GCT029	Período/Série:	10º 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: TCC I					

### 2. EMENTA

1. Composição dos elementos de uma monografia
2. Composição dos elementos de um artigo
3. Apresentação dos resultados

### 3. JUSTIFICATIVA

O presente conteúdo é importante no sentido de proporcionar aos alunos do curso de Ciências Contábeis conhecimentos acerca da composição dos elementos de uma monografia e dos principais elementos da composição de um artigo científico. Ressalta-se a articulação desta disciplina com o 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:

O professor orientará o aluno para que este possa, especificamente:

- Aprimorar o projeto de pesquisa;
- Executar o projeto de pesquisa;
- Analisar os resultados da pesquisa;
- Elaborar as conclusões da pesquisa;
- Elaborar a redação final do artigo;
- Estruturar o artigo de acordo com as normas;

- Estruturar a apresentação oral do artigo.

## 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

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](http://www.moodle.ufu.br)), Google Meet.

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

## 7. AVALIAÇÃO

A avaliação será realizada por uma banca composta por três membros, dos quais um será o professor orientador do trabalho de conclusão e os outros dois serão membros convidados. Uma data será marcada para a apresentação oral do artigo.

O discente encaminhará com antecedência aos membros da banca a versão do artigo que passará por avaliação. O discente fará a apresentação oral do artigo na data previamente definida e este passará por arguição dos membros da banca avaliadora.

Cada membro da banca avaliadora dará a sua nota ao artigo. A nota final (de 0 a 100) será a média das notas atribuídas pelos membros da banca. O prazo para a ocorrência da banca de defesa 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 a correção e entrega da versão final no Repositório da UFU.

## 8. BIBLIOGRAFIA

### **Básica**

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

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Metodologia científica**. 6 ed. São Paulo: Atlas, 2011.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Técnicas de pesquisa**. 6 ed. São Paulo: Atlas, 2006.

### **Complementar**

ANDRADE, M. M.; MARTINS, J. A. A. **Introdução à metodologia do trabalho científico**: elaboração de trabalhos na graduação. 10 ed. São Paulo: Atlas, 2010.

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

BARROS, A. J. S.; LEHFELD, N. A. S. **Fundamentos de metodologia científica**. 3 ed. São Paulo: Prentice Hall, 2007.

CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; SILVA, R. **Metodologia científica**. 6 ed. São Paulo: Prentice Hall, 2007.

DIAS, D. S.; SILVA, M. F. **Como escrever uma monografia**: manual de elaboração com exemplos e exercícios. São Paulo: Atlas, 2010.

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

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

PÁDUA, E. M. M. **Metodologia da pesquisa**: abordagem teórico-prática. 12 ed. Campinas: Papirus, 2006.

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

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 23 ed. rev. atual. São Paulo: Cortez, 2007.

YIN, R. 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: \_\_\_\_\_