



## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Métodos e Técnicas de Pesquisa I						
Unidade Ofertante:	FACES/Ciências Contábeis						
Código:	GCT047	Período/Série:	2º PERÍODO	Turma:	U		
Carga Horária:				Natureza:			
Teórica:	30	Prática:	30	Total:	60	Obrigatória( )	Optativa( )
Professor(A):	Railene Oliveira Borges				Ano/Semestre:	2022 2	
Observações:	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

Conceitos fundamentais; pesquisa científica; Natureza do conhecimento científico; produção científica em contabilidade; produção de textos e trabalhos técnico-científicos; Normas da Associação Brasileira de Normas e técnicas (ABNT); Redação técnica e comercial.

### 3. JUSTIFICATIVA

O presente conteúdo é importante no sentido de proporcionar aos alunos do curso de Ciências Contábeis conhecimentos básicos dos conceitos de métodos e técnicas de pesquisa em contabilidade e dos principais elementos para a construção de trabalhos científicos.

### 4. OBJETIVO

#### Objetivo Geral:

Desenvolver os conceitos iniciais relativos à metodologia científica de forma a proporcionar as bases necessárias ao estudo e elaboração de trabalhos e pesquisas voltadas à ciência contábil.

#### Objetivos Específicos:

1. Conscientizar os alunos acerca da importância e necessidade da publicação científica;
2. Incentivar à leitura de artigos da área de ciências contábeis e afins;
3. Ensino de técnicas e apresentação de normas que facilitarão a redação científica

### 5. PROGRAMA

#### 1. Conceitos fundamentais

- 1.1 Métodos
- 1.2 Técnicas
- 1.3 Modalidades de pesquisa
- 2. Pesquisa Científica
  - 2.1 Conceito
  - 2.2 Campo de aplicação da pesquisa
  - 2.3 Fases / Etapas
  - 2.4 Ética na pesquisa
  - 2.5 Tipologia da pesquisa
- 3 Natureza do conhecimento científico
  - 3.1 Tipos de conhecimentos
  - 3.2 Formação do espírito científico do pesquisador
  - 3.3 A contabilidade como ciência
- 4. Produção científica em Contabilidade
  - 4.1 Artigo
  - 4.2 Monografia
  - 4.3 Dissertação e Tese
- 5. Produção de Textos e Trabalhos Técnico-Científicos
  - 5.1 Fichamento
  - 5.2 Paper
  - 5.3 Resumo
  - 5.4 Resenha
  - 5.5 Esquema
  - 5.6 Artigo científico
  - 5.7 Comunicação científica
  - 5.8 Ensaio científico
  - 5.9 Relatório de pesquisa
- 6. Normas da Associação Brasileira de Normas e Técnicas (ABNT)
  - 6.1 Aspectos gráficos para apresentação de trabalhos científicos
  - 6.2 Produção de textos

## 6.3 Referências bibliográficas

## 7. Redação Técnica e Comercial

### 7.1 Conceitos gerais sobre linguagem

### 7.2 Redação Técnica

## 6. **METODOLOGIA**

1) Atividades presenciais: carga horária de 4 horas/aula (18 encontros) - totalizando ao final 72 horas/aula.

As atividades presenciais serão divididas entre:

I) Atividades presenciais regulares: carga horária de 4 horas/aula (16 encontros) - totalizando 64 horas/aula.

II) Atividades presenciais [Trabalho Discente Efetivo (TDE)]: carga horária de 4 horas/aula (2 encontros) - totalizando 8 horas/aula.

As atividades presenciais serão realizadas por meio de:

a) Aulas expositivas: serão realizadas nas quartas-feiras entre 19h e 22h30min. Nesta modalidade serão apresentados e discutidos os conteúdos programáticos da disciplina de forma a oferecer base para desenvolver outras atividades e compreensão dos conteúdos do currículo.

b) Atividades avaliativas: a docente disponibilizará exercícios e provas a serem realizados com objetivo de fixação de conteúdo e avaliação dos(as) discentes. As datas são previamente definidas e estão sujeitas a alterações comunicadas antecipadamente.

Haverá também a possibilidade de agendamento de horário para sanar quaisquer dúvidas apresentadas pelos(as) discentes. Os agendamentos deverão ser solicitados de forma direta e tempestiva via e-mail da docente.

2) Trabalho Discente Efetivo (TDE) - atividade extra: carga horária de 2 horas/aula semanais (1 atividade) - totalizando ao final 2 horas/aula.

Essa atividade compreenderá:

a) Leituras: se darão de modo que os(as) discentes deverão realizar leituras e estudos prévios dos materiais obrigatórios e suplementares enviados pela docente tempestivamente por meio de links, vídeos e/ou textos, sendo estes disponibilizados via plataforma digital adotada.

b) Atividade avaliativa: a docente disponibilizará exercício a ser realizado com objetivo de fixação de conteúdo e avaliação dos(as) discentes. A data será previamente definida e possíveis alterações serão comunicadas antecipadamente.

### **Plataformas e recursos didáticos a serem adotados**

a) Material da disciplina e outros materiais complementares: Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle [[www.moodle.ufu.br](http://www.moodle.ufu.br)], sendo possível acessá-lo por página da internet. Nesta plataforma serão disponibilizados avisos, materiais, atividades avaliativas e demais comunicados utilizados para as atividades. A docente e os(as) discentes poderão postar dúvidas e outros itens correspondentes à assuntos da disciplina no próprio mural da plataforma.

b) *Softwares*: Pacote Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e Acrobat Reader (leitor de arquivos pdf). Observação: Poderá ser utilizado pelo(a) discente o Pacote LibreOffice compatível

com o Pacote Microsoft Office (este é utilizado gratuitamente através de e-mail institucional da UFU).

c) A plataforma *Microsoft Teams* será utilizada para encontros assíncronos, quando solicitados.

### **Assiduidade dos(as) discentes**

Atividades presenciais: presença durante toda a aula, confirmada por meio de chamada; observação do atendimento aos prazos de entrega de atividades em horário definido

#### **7. AVALIAÇÃO**

(Descrever o tipo/modalidade de avaliação a ser desenvolvida para o acompanhamento e a verificação da aprendizagem do estudante. É importante que estejam explicitadas a periodicidade do processo avaliativo, os instrumentos/formas avaliação a serem empregados: provas (dissertativas, objetivas, práticas, individuais, grupais, com consulta, sem consulta), estudos de casos, relatórios (de pesquisa, de experimentos, de visitas técnicas), elaboração de textos (individuais, em grupo), fichamentos, sínteses, apresentações orais, resenhas etc, finalmente os critérios a serem considerados e, finalmente, o valor atribuído a cada instrumento proposto. Deve-se seguir o art. 163 das Normas Gerais da Graduação vigentes na UFU e as normas do Projeto Pedagógico do Curso.)

#### **8. BIBLIOGRAFIA**

##### **Básica**

Este Plano de Ensino permite a transparência do planejamento da disciplina, numa definição realista, geral e objetiva do curso, podendo sofrer alterações que possibilitem ajustes de ordem complementar à formação acadêmica e recomendações didático-pedagógicas.

##### **Complementar**

Para enriquecimento dos estudos. No mínimo 5 títulos.

#### **9. APROVAÇÃO**

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Coordenação do Curso de Graduação: \_\_\_\_\_