



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Plano de Ensino			
Universidade Federal do Espírito Santo		Campus: Goiabeiras	
Curso: Ciências Contábeis			
Departamento Responsável: Departamento de Ciências Contábeis (DCC)			
Data de aprovação (Art. N° 91):			
DOCENTE PRINCIPAL: Dr. Annor da Silva Junior			
Qualificação/link para o Currículo Lattes: <a href="http://lattes.cnpq.br/6915277167080656">http://lattes.cnpq.br/6915277167080656</a>			
Disciplina: Pesquisa Contábil		Código: CON03774	
Período: Sétimo		Turma: 01 - Noturno	
Pré-requisito: Teoria Contábil e Metodologia da Pesquisa I		Carga Horária Semestral: 60 horas	
Créditos: 4	Distribuição da Carga Horária Semestral		
	Teórica	Exercício	Laboratório
	60	---	---
<b>Ementa:</b> Conceitos fundamentais relacionados à metodologia de pesquisa. Técnicas de pesquisa. Metodologia de elaboração de projetos de pesquisa. Análise e interpretação de dados. Redação do relatório final.			
<b>Objetivos Específicos:</b> Motivar a pesquisa científica como forma de questionamento permanente relacionado à Ciência Contábil. Permitir o contato crítico com quem pratica a pesquisa. Conhecer a metodologia de trabalho para cada fase do processo de pesquisa científica.			



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

**Conteúdo Programático:**

**Unidade I - Pesquisa em contabilidade:** caracterização e abordagens.

**Unidade II - Trajetória para desenvolvimento do trabalho monográfico:** principais passos da pesquisa em contabilidade. Composição dos elementos do trabalho monográfico. Estrutura e conteúdo do trabalho monográfico. Normas da ABNT para citações e referências.

**Unidade III - Metodologias de pesquisa aplicáveis à contabilidade:** revisão e aplicação.

**Unidade VI - Formulação de hipóteses e caracterização de variáveis em pesquisa contábil:** formulação de hipóteses. Caracterização das variáveis de pesquisa.

**Unidade V - Coleta, análise e interpretação de dados:** população e amostra. Instrumentos de pesquisa. Análise e interpretação dos dados.

**Unidade VI - Relatório de pesquisa e a comunicação científica:** relatório de pesquisa, monografia, dissertações, teses, artigos e *papers*.

**Metodologia:**

Ao longo desse semestre letivo 2023/1, cuja modalidade de ensino será presencial com controle de risos que é regulamentado pela Resolução Cepe/Ufes nº 7 de 14 de março de 2022, a metodologia adotada envolve a combinação de diferentes métodos: (1) explicativo, para introdução dos assuntos; e (2) participativo, para aprofundamento do conteúdo e apresentação de pesquisas. Além desses métodos e abordagens serão realizadas atividades e exercícios para fixação do conteúdo e técnicas de dinâmica de grupo.

Todo material da disciplina, bem como a postagem de atividades avaliativas será realizada na Plataforma *Google Classroom* no endereço <https://classroom.google.com/h>. Adicionalmente, e como forma de lidar com a eventual necessidade de aula não presenciais (ensino remoto) será utilizada a Plataforma *Google Meet* no endereço <https://gsuite.google.com/intl/pt-BR/products/meet/>. Os *links* de acesso às plataformas serão disponibilizados para os alunos matriculados

**Observações:**

- 1) As comunicações com o professor ocorrerão por meio do e-mail institucional: <annor.silva@ufes.br>.
- 2) Mensagens para a turma poderão ser enviadas por meio do Portal do Professor e acessadas pelos discentes por meio do Portal do Aluno.
- 3) Toda a comunidade acadêmica deverá cumprir como os protocolos de biossegurança da Ufes.
- 4) De acordo com o *caput* do Artigo 7º da Resolução Cepe/Ufes nº 7/2022, em caso de descumprimento, por parte de estudantes, dos protocolos de biossegurança descritos nos artigos 3º e 6º (da mesma resolução), os mesmos não poderão permanecer na sala tendo sua frequência anulada.
- 5) De acordo com o § 1º do Artigo 7º da Resolução Cepe/Ufes nº 7/2022, fica garantido ao professor o direito de interromper a aula presencial, nas turmas em que se verifique a permanência de estudantes que se recusam a cumprir os protocolos de biossegurança estabelecidos.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

- 6) De acordo com o § 2º do Artigo 7º da Resolução Cepe/Ufes nº 7/2022, o descumprimento dos protocolos implicará em sanções previstas no Regulamento Geral da Ufes.
- 7) De acordo com o Artigo 11º da Resolução Cepe/Ufes nº 7/2022, havendo 2 (dois) ou mais casos confirmados de Covid-19 na mesma turma, as aulas poderão, a critério do Colegiado do curso, ser ministradas no formato remoto durante período de 7 (sete) dias de maneira síncrona ou assíncrona.
- 8) De acordo com o Parágrafo Único do Artigo 11º da Resolução Cepe/Ufes nº 7/2022, após o período de 7 (sete) dias, os(as) alunos(as) contatantes assintomáticos há mais de 24 horas poderão retornar às atividades presenciais.

**Critérios / Processo de avaliação da aprendizagem:**

Nesse semestre letivo 2023/1, cuja modalidade de ensino será presencial com controle de risos que é regulamentado pela Resolução Cepe/Ufes nº 7 de 14 de março de 2022, serão utilizadas duas avaliações: (1) Avaliação AV1; e (2) Avaliação AV2. Além dessas avaliações o aluno que não alcançar a média final para aprovação terá o direito de realizar a Prova Final. As avaliações AV1 e AV2 serão postadas na Plataforma *Google Classroom* no endereço <https://classroom.google.com/h> com a especificação do prazo para a entrega das atividades avaliativas na mesma plataforma. As datas das atividades avaliativas AV1, AV2 e Prova Final estão discriminadas no Item “Cronograma” deste Plano de Ensino.

A discriminação dos pontos das atividades avaliativas são:

- 1) Avaliação AV1: 10,0 pontos.
- 2) Avaliação AV2: 10,0 pontos.
- 3) Média parcial (antes da prova final): média aritmética simples das duas avaliações (AV1 e AV2).
- 4) Média final (considerando a prova final): média aritmética simples da média parcial e da prova final.

**Critérios de aprovação:**

Será aprovado o discente que obter média parcial (antes da prova final) igual ou superior a 7,0 pontos. Será aprovado o discente que obter média final (considerando a prova final) igual ou superior a 5,0 pontos.

Será aprovado o discente que obtiver frequência igual ou superior a 75% da carga horária da disciplina.

**Observação:**

As notas e frequências da disciplina serão lançadas no Portal do Professor e poderão ser acessadas pelo discente por meio do Portal do Aluno.

**Bibliografia Básica:**

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 6023**: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2018.

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

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

FLICK, U. **Introdução a metodologia de pesquisa**: um guia para iniciantes. Porto Alegre: Penso, 2012.

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2018.

MARCONI, M. de A., LAKATOS, E. M. **Metodologia do trabalho científico**: projetos de pesquisa, pesquisa bibliográfica, teses de doutorado, dissertações de mestrado, trabalhos de conclusão de curso. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2021.

MARTINS, G. A.; THEÓPHILO, C. R. **Metodologia da investigação científica para ciências sociais aplicadas**. 3.ed. São Paulo: Atlas, 2016.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - BIBLIOTECA CENTRAL. **Normalização e apresentação de trabalhos científicos e acadêmicos**: guia para alunos, professores e pesquisadores



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

da UFES. 2. ed. Vitória: Edufes, 2015. Disponível em:  
<http://repositorio.ufes.br/bitstream/10/1533/1/Normalizacao%20e%20apresentacao%20de%20trabalhos%20cientificos%20e%20academicos.pdf>

**Bibliografia Complementar:**

BEUREN, I. M.; LONGARAY, A. A. **Como elaborar trabalhos monográficos em contabilidade: teoria e prática**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2006.  
CERVO, A. L.; BERVIAN, P.; SILVA, R. da. **Metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.  
FACHIN, O. **Fundamentos de metodologia**. 6. ed. São Paulo: Saraiva, 2017.  
KÖCHE, J. C. **Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa**. 34. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2015.  
LAKATOS, E. M., MARCONI, M. de A. **Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos: pesquisa bibliográfica, projeto e relatório: publicações e trabalhos científicos**. 7. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2007.  
MARCONI, M. de A., LAKATOS, E. M. **Técnicas de pesquisa: planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2008.  
POPPER, K. R. **A lógica da pesquisa científica**. 12. ed. São Paulo: Cultrix, 2006.  
RUIZ, J. A. **Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2006.

Além da bibliografia básica e complementar, os discentes poderão acessar os seguintes sites e/ou bases de dados para consultas de fontes bibliográficas para a disciplina, bem como informações acerca da classificação dos periódicos na Plataforma Qualis Capes:

Portal CAPES: [www.capes.gov.br](http://www.capes.gov.br)  
Portal do QUALIS CAPES: <http://qualis.capes.gov.br/webqualis/principal.seam>  
Portal PERIÓDICOS CAPES: <http://www.periodicos.capes.gov.br>  
Portal EBSCO: <http://search.ebscohost.com/>  
Portal JSTOR: <http://www.jstor.org/>  
ANPCONT: <http://anpcont.org.br/>  
ANPAD: <http://www.anpad.org.br>  
RAUSP: <http://www.rausp.usp.br/>  
RAE: <http://www.rae.com.br>  
BAR: <http://www.anpad.org.br/bar>  
RAC: <http://www.anpad.org.br/rac>  
BBR: <http://www.bbronline.com.br>  
O&S: <http://www.revistaoes.ufba.br/>  
EBAPE: [http://app.ebape.fgv.br/cadernosebape/asp/dsp\\_sobre\\_revista\\_apresentacao.asp](http://app.ebape.fgv.br/cadernosebape/asp/dsp_sobre_revista_apresentacao.asp)  
RAP: <http://ebape.fgv.br/publicacoes/rap>  
RCF: <http://www.eac.fea.usp.br/eac/revista/english/introduction.aspx>  
RAM: <http://editorarevistas.mackenzie.br/index.php>

**Observações:**

1. Carga horária total da disciplina: 60 horas.
2. carga horária da prova final não faz parte do computo da carga horária total da disciplina.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

<b>Cronograma:</b>					
<b>Aula</b>	<b>Dia</b>	<b>Hora</b>	<b>Unidades do Conteúdo Programado</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Modalidade</b>
1	21/3	19h00m	Unidade I e apresentação do plano de ensino	2 horas	Presencial
2	23/3	21h00m	Unidade I	2 horas	
3	28/3	19h00m	Unidade I	2 horas	
4	30/3	21h00m	Unidade I	2 horas	
5	4/4	19h00m	Unidade I	2 horas	
6	6/4	21h00m	Unidade II	2 horas	
7	11/4	19h00m	Unidade II	2 horas	
8	13/4	21h00m	Unidade II	2 horas	
9	18/4	19h00m	Unidade II	2 horas	
10	20/4	21h00m	Unidade III	2 horas	
11	25/4	19h00m	Unidade III	2 horas	
12	27/4	21h00m	Unidade III	2 horas	
13	2/5	19h00m	Unidade III	2 horas	
14	4/5	21h00m	Unidade IV	2 horas	
15	9/5	19h00m	Unidade IV	2 horas	
16	11/5	21h00m	Unidade IV	2 horas	
17	16/5	19h00m	Atividade Avaliativa AV-1	2 horas	
18	18/8	21h00m	Unidade V	2 horas	
19	23/5	19h00m	Unidade V	2 horas	
20	25/5	21h00m	Unidade V	2 horas	
21	30/5	19h00m	Unidade V	2 horas	
22	1/6	21h00m	Unidade V	2 horas	
23	6/6	19h00m	Unidade V	2 horas	
24	13/6	19h00m	Unidade VI	2 horas	
25	15/6	21h00m	Unidade VI	2 horas	
26	20/6	19h00m	Atividade Avaliativa AV-2	2 horas	
27	22/6	21h00m	Unidade VI	2 horas	
28	27/6	19h00m	Unidade VI	2 horas	
29	29/6	21h00m	Unidade VI	2 horas	
30	4/7	19h00m	Unidade VI	2 horas	
<b>31</b>	<b>25/7</b>	19h00m	<b>Prova final</b>	<b>2 horas</b>	<b>Presencial</b>