



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: http://lattes.cnpq.br/6915277167080656			
Disciplina: Metodologia da Pesquisa II		Código: CON06338	
Período: Sétimo		Turma: 01 - Noturno	
Pré-requisito: Metodologia da Pesquisa I		Carga Horária Semestral: 30 horas	
Créditos: 2	Distribuição da Carga Horária Semestral		
	Teórica	Exercício	Laboratório
	30	---	---
Ementa: Pesquisa científica. Projeto de pesquisa. Relatório de pesquisa.			
Objetivos Específicos: Capacitar o discente em contabilidade para elaboração de projetos de pesquisa e desenvolvimento dos mesmos.			



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 riscos 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.
- 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,



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

ser ministradas no formato remoto durante período de 7 (sete) dias de maneira síncrona ou assíncrona.

- 8) De acordo com o Parágrafo Unico 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 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>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

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

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

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: 30 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

Cronograma:

Aula	Dia	Hora	Unidades do Conteúdo Programado	Carga Horária	Modalidade
1	24/3	19h00m – 21h00m	Unidade I e apresentação do plano de ensino	2 horas	Presencial
2	31/3		Unidade I	2 horas	
3	14/4		Unidade II	2 horas	
4	28/4		Unidade II	2 horas	
5	5/5		Unidade III	2 horas	
6	12/5		Unidade III	2 horas	
7	19/5		Unidade IV	2 horas	
8	26/5		Unidade IV	2 horas	
9	2/6		Unidade V	2 horas	
10	16/6		Unidade V (Atividade Avaliativa AV-1)	2 horas	
11	23/6		Unidade V	2 horas	
12	30/6		Unidade V	2 horas	
13	7/7		Unidade VI	2 horas	
14	14/7		Unidade VI (Atividade Avaliativa AV-2)	2 horas	
15	21/7		Unidade VI	2 horas	
16	28/7	19h00m – 21h00m	Prova Final	2 horas	