



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. nº 91): 24/08/2022			
Docente Responsável: Simone Luiza Fiório			
Currículo lattes: http://lattes.cnpq.br/7823038729090172			
Disciplina: Pesquisa Contábil		Código: CON03774	
Pré-requisito: CON03761 e CON06014		Carga horária semestral: 60	
Créditos: 4	Distribuição de carga horária semestral		
	Teoria	Exercício	Laboratório
	60		
Ementa: Conceitos fundamentais relacionados à metodologia científica. Técnicas de pesquisa. Metodologia de elaboração de projetos de pesquisa. Análise e interpretação de dados. Redação do relatório final.			
Objetivos Específicos: <ul style="list-style-type: none">✓ 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.			
Conteúdo Programático: <ol style="list-style-type: none">1. O quê, como e para que serve (este último no contexto do curso de Ciências Contábeis) a disciplina Pesquisa Contábil – introdução à disciplina, diferença entre pesquisa contábil, metodologia da pesquisa e teoria contábil; áreas de aplicação da pesquisa contábil; teoria positiva e teoria normativa em pesquisa contábil; teorias utilizadas nas pesquisas contábeis.2. Conceitos fundamentais3. Técnicas de pesquisa – ferramentas de pesquisa; como fazer pesquisa; tipologias de pesquisas aplicáveis à contabilidade; quanto aos objetivos (exploratória, descritiva e explicativa); quanto aos procedimentos (bibliográfica, documental, archavel, estudo de caso, survey, experimento, bibliométrica, análise de conteúdo, dentre outras); e quanto à abordagem do problema (quantitativa e qualitativa).4. Elaboração de projetos de pesquisa5. Análise e interpretação de dados6. Redação do relatório final – trabalhos de conclusão de curso; normatização (ABNT / APA); como publicar; apresentação dos projetos de pesquisa.			



Universidade Federal do Espírito Santo
Pró-Reitoria de Graduação

Metodologia:

Aulas presenciais às 2ª feiras – 16 às 18h e às 4ª feiras – 14h às 16.

Diferentes métodos serão utilizados: Aulas expositivas; Apresentação de textos por parte dos alunos; Debates e discussões; Leituras dirigidas e debates; Exercícios, resenhas e resumos; Apresentação de projeto; Análise e julgamento de projetos; Textos e artigos; Exercícios; Elaboração e apresentação de trabalho. Utilização do AVA (ava.ufes.br): link:

OBS:

1) Todas as comunicações serão realizadas via AVA, Portal Aluno/Professor e/ou e-mail simone.fiorio@ufes.br

Critérios / Processo de avaliação da aprendizagem:

Atividades Avaliativas*

- Em sala e/ou extra sala ao longo da disciplina;
- Quando realizadas em sala, serão entregues ao final da aula;
- Quando realizadas extra sala, serão realizadas *online* no ambiente *Moodle* do AVA e abordarão os conteúdos programáticos discutidos em sala de aula até o momento de sua realização.
 - O acesso será realizado por senha individual;
 - Recomenda-se a realização das atividades em ambiente de menor instabilidade de conexão para a Internet;
 - As atividades estarão disponíveis por um prazo determinado;
- Tratam-se de atividades individual/grupo, sendo:
 - Questões (múltipla escolha e/ou discursivas);
 - Resumos da aula;
 - Resenhas;
 - Apresentação de artigos;
 - Perguntas sobre o conteúdo;
 - Avaliação entre os pares.
- Em nenhuma circunstância, será realizada atividade substitutiva para aqueles alunos que não realizarem tais atividades no prazo fixado, sendo atribuída nota 0 (zero).

* A quantidade e tipo de atividade avaliativa dependerá da quantidade de alunos(as) matriculados(as) na disciplina.

Projeto

- O trabalho individual/dupla que consistirá na elaboração de um projeto abordando o tema de escolha do aluno, desde que esteja voltado às Áreas de aplicação da Pesquisa Contábil;



**Universidade Federal do Espírito Santo
Pró-Reitoria de Graduação**

- A avaliação consistirá nos seguintes pontos: i) Objetivo bem formulado – 0,5; ii) Forma de Citações e Referências – 1,0; iii) Contextualização e Justificativa – 1,5; iv) Metodologia proposta – 1,0; vi) Apresentação – 1,0.
- Em nenhuma circunstância, será realizada atividade substitutiva para aqueles alunos que não postar o artigo na data estipulada, sendo atribuída nota 0 (zero).
- O arquivo deverá obedecer ao seguinte formato:
 - Papel A4;
 - Quantidade de páginas: 3 a 10 (sem as referências).
 - Margens: superior = 3 cm; esquerda = 3 cm; inferior = 2 cm; direita = 2 cm;
 - Fonte: Times New Roman 12, com espaçamento 6 pts antes e 6 pts depois, espaçamento entre linhas simples, justificado e recuo de 1,25 cm na primeira linha.
 - Título, nome do (s) aluno (s), nome do professor, introdução (contextualização, objetivo (s) e justificativa), revisão da bibliografia/referencial teórico, metodologia e referências.

Prova Final

Prova contendo questões objetivas e/ou discursivas, com dia e hora marcada, e duração de até 2 horas, no valor de 10,0 pontos.

Nota parcial = Atividades + Projeto.

A nota parcial será informada aos alunos via portal, com identificação apenas pela matrícula, em arquivo PDF contendo a relação das notas alcançadas em cada atividade e avaliação, somatório das mesmas e a situação: “Prova Final” para média inferior a 7,0 e “Aprovado(a)” para média igual ou maior a 7,0.

Composição da Nota Final: Nota parcial igual ou maior que 7,00 o aluno está aprovado; Caso contrário o mesmo tem o direito de realizar a Prova Final. Nota final = (nota parcial + prova final) / 2, se maior ou igual a 5,00 o aluno está aprovado.

IMPORTANTE

- O(a) estudante que **não** realizar alguma(s) atividade(s) e/ou a Avaliação terá a nota zero atribuída, com exceção em casos amparados pelas Legislações pertinentes;
- Os feedbacks/chave de correção das Atividades e Projeto serão disponibilizados em até 2 (duas) semana após o prazo de entrega.
- A Prova Final e respectiva Chave de Correção não são entregues aos alunos e ficam arquivadas na Secretaria Única de Departamentos – SUD. Para consultar sua Prova e acessar a Chave de Correção, o aluno deve submeter-se as normas e procedimentos da SUD.
- Salienta-se que os critérios de avaliação, se houver necessidade, podem ser alterados no todo ou em parte.

Se houver necessidade de ajustes do cronograma, o mesmo será informado pela docente, via Portal ou outro(s) meio(s).

IMPORTANTE



Universidade Federal do Espírito Santo
Pró-Reitoria de Graduação

Informações importantes sobre o retorno às aulas presenciais no semestre 2022/1:

ATENÇÃO Plena, total e na íntegra deve ser dada para a **RESOLUÇÃO/CEPE/UFES/Nº 7, DE 14 DE MARÇO DE 2022** que Normatiza o retorno com controle de riscos das aulas presenciais e regulamenta o Ensino-Aprendizagem Remoto Temporário e Emergencial - Earte e atividades híbridas para adoção em caráter emergencial e temporário nos cursos de graduação da Universidade Federal do Espírito Santo:

https://daocs.ufes.br/sites/daocs.ufes.br/files/field/anexo/resolucao_no_07.2022_-_cepe.pdf

Em especial: 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. Parágrafo único. Após o período de 7 (sete) dias, os(as) alunos(as) contatantes assintomáticos há mais de 24 horas poderão retornar às atividades presenciais.

Frequência:

- O aluno deve observar o critério para faltas, que é de 25% da carga horária;
- A frequência é computada mediante chamada verbal ou outros recursos e ferramentas disponíveis (ex. lista para assinatura).

Bibliografia Básica:

FLICK, U. Introdução à Metodologia de Pesquisa. Porto Alegre, RS: Grupo A, 2012. 9788565848138. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788565848138/>. Acesso em: 2021 ago. 05. LAKATOS, Eva Maria. Técnicas de Pesquisa. São Paulo, SP : Grupo GEN, 2021. 9788597026610. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597026610/>. Acesso em: 2021 ago. 05.

MARTINS, Gilberto, A. e THEÓPHILO, Carlos R. Metodologia da Investigação Científica para Ciências Sociais Aplicadas, 3ª edição. São Paulo, SP : Grupo GEN, 2016. 9788597009088. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597009088/>. Acesso em: 2021 ago. 05.

Bibliografia Complementar:

APPOLINÁRIO, F. Metodologia da Ciência -Filosofia e prática da pesquisa -2ª edição revista e atualizada. São Paulo, SP : Cengage Learning Brasil, 2013. 9788522114719. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522114719/>. Acesso em: 2021 ago. 05.

CRESWELL, JOHN W. Projeto de Pesquisa: Métodos Qualitativo, Quantitativo e Misto. Porto Alegre, RS: Grupo A, 2014. 9788536323589. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536323589/>. Acesso em: 2021 ago. 05. GIL, Antônio C. Métodos e Técnicas de Pesquisa Social, 7ª edição. São Paulo, SP: Grupo GEN, 2019. 9788597020991. Disponível em:



Universidade Federal do Espírito Santo
Pró-Reitoria de Graduação

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597020991/>. Acesso em: 2021 ago. 05.

KOLLER, Silvia H.; COUTO, Maria Clara C.P.; HOHENDORFF, Jean, V.. Manual de Produção Científica. Porto Alegre, RS: Grupo A, 2014. 9788565848909. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788565848909/>. Acesso em: 2021 ago. 05.

MATIAS-PEREIRA. Manual de Metodologia da Pesquisa Científica. São Paulo, SP: Grupo GEN, 2016. 9788597008821. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597008821/>. Acesso em: 2021 ago. 05.

Observações:

Os alunos podem acessar:

- slides e materiais disponibilizados pela Docente nas plataformas digitais utilizadas na disciplina (ex. AVA);

- O site <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/> para e-books (login e senha institucional);

- Materiais disponibilizados publicamente em endereços eletrônicos diversos.

Cronograma*:

Data	Dia	Horário	Conteúdo
12/set	2ª	16h às 18h	Introdução à Pesquisa Contábil
14/set	4ª	14h às 16h	Áreas de aplicação da pesquisa contábil
19/set	2ª	16h às 18h	Áreas de aplicação da pesquisa contábil
21/set	4ª	14h às 16h	Áreas de aplicação da pesquisa contábil
26/set	2ª	16h às 18h	Áreas de aplicação da pesquisa contábil
28/set	4ª	14h às 16h	Áreas de aplicação da pesquisa contábil
03/out	2ª	16h às 18h	Áreas de aplicação da pesquisa contábil
05/out	4ª	14h às 16h	Áreas de aplicação da pesquisa contábil
10/out	2ª	16h às 18h	Teoria Positiva x Teoria Normativa em Pesquisa Contábil; Teorias utilizadas nas pesquisas contábeis.
17/out	2ª	16h às 18h	Ferramentas da pesquisa.
19/out	4ª	14h às 16h	Técnicas de pesquisa: como fazer pesquisa, tipologias de pesquisas aplicáveis à contabilidade, quanto aos objetivos.
24/out	2ª	16h às 18h	Técnicas de pesquisa: quanto aos procedimentos
26/out	4ª	14h às 16h	Técnicas de pesquisa: quanto aos procedimentos
31/out	2ª	16h às 18h	Técnicas de pesquisa: quanto aos procedimentos
07/nov	2ª	16h às 18h	Técnicas de pesquisa: quanto à abordagem do problema
09/nov	4ª	14h às 16h	Técnicas de pesquisa: quanto à abordagem do problema
16/nov	4ª	14h às 16h	Elaboração de projetos de pesquisa: formulação de hipóteses, caracterização de variáveis em pesquisa contábil.
21/nov	2ª	16h às 18h	Análise e interpretação de dados: população, amostra, coleta dos dados, instrumentos de pesquisa, análise e interpretação,
23/nov	4ª	14h às 16h	Análise e interpretação de dados: problemas com os dados, operacionalização.



Universidade Federal do Espírito Santo
Pró-Reitoria de Graduação

28/nov	2ª	16h às 18h	Ética em Pesquisa; Comitê de Ética em Pesquisa – UFES, Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD).
30/nov	4ª	14h às 16h	Redação do relatório final: normatização
05/dez	2ª	16h às 18h	Como publicar? Como aparecer?
07/dez	4ª	14h às 16h	Finalização do trabalho avaliativo
12/dez	2ª	16h às 18h	Finalização do trabalho avaliativo
14/dez	4ª	14h às 16h	Finalização do trabalho avaliativo
19/dez	2ª	16h às 18h	Finalização do trabalho avaliativo
21/dez	4ª	14h às 16h	Finalização do trabalho avaliativo
23/jan	2ª	16h às 18h	Finalização do trabalho avaliativo
25/jan	4ª	14h às 16h	Apresentação dos projetos/Avaliação pelos pares
30/jan	2ª	16h às 18h	Apresentação dos projetos/Avaliação pelos pares
01/fev	4ª	14h às 16h	Apresentação dos projetos/Avaliação pelos pares
06/fev	2ª	16h às 18h	Encerramento da avaliação dos trabalhos avaliativos
08/fev	4ª	14h às 16h	Fechamentos e divulgação dos resultados
15/fev	4ª	14h às 16h	Prova Final - Todo o conteúdo ministrado - 10 pontos
			Digitação das médias finais

* O mesmo poderá ser alterado no decorrer do semestre.