



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

PLANO DE ENSINO			
Universidade Federal do Espírito Santo		Campus: Goiabeiras	
Curso: Ciências Contábeis			
Departamento Responsável: Departamento de Ciências Contábeis			
Data de aprovação (Art. nº 91): 13/10/2021			
Docente Responsável: Aliomar Lino Mattos (aliomargstones@hotmail.com)			
Qualificação/Link para o currículo lattes: http://lattes.cnpq.br/7436600246232090			
Disciplina: Metodologia da Pesquisa I		Código: CON 06014	
Período: 2021/2		Turma: 1 e Turma: 2	
Pré-requisito: Não Há		Carga horária semestral: 30h	
Créditos: 2	Distribuição de carga horária semestral		
	Teoria	Exercício	Laboratório
	30		0

1. Ementa

O quê, como, para quê e para que serve (este último no contexto do curso de Ciências Contábeis) a disciplina Metodologia da Pesquisa I. Formas de Conhecimento. O método científico. Hipóteses, leis e teorias científicas. Sistemas científicos. Pesquisa científica. Elaboração e apresentação de trabalhos científicos.

2. Objetivo Geral

Reconhecer e valorizar a importância da pesquisa através da construção de relatórios, monografias, artigos científicos levando em conta, os aspectos relacionados à estruturação, normas, métodos e técnicas científicas.

2.1. Objetivos Específicos

- Compreender a pesquisa científica e as suas implicações;
- Padronizar as formas de condução dos trabalhos de investigação científica;
- Uniformizar as formas de apresentação de trabalhos científicos;
- Entender quais são os caminhos genéricos para se fazer ciência;
- Despertar-se para a necessidade do rigor metodológico.

3. Conteúdo Programático

3.1. Tipos de Conhecimentos: Senso comum, Conhecimento Científico, Conhecimento Teológico e Conhecimento Filosófico.

3.2. Natureza do Conhecimento Científico:

3.3. O Método Científico: Conceito, Evolução histórica, Método indutivo, Método dedutivo, Argumentos dedutivos e indutivos e Método hipotético-dedutivo.

3.4. Teoria e a Pesquisa Científica: Leis, Teorias e Doutrinas.

3.5. A Pesquisa Científica



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

- 3.5.1. Planejamento da Pesquisa;
- 3.5.2. Fases da Pesquisa;
- 3.5.3. Execução da Pesquisa;
- 3.5.4. Tipos de pesquisa

3.6. Tipos de trabalho científico:

- 3.6.1. Monografia,
- 3.6.2. Dissertação,
- 3.6.3. Tese,
- 3.6.4. Artigo Científico,
- 3.6.5. Resenha

3.7. Comunicação da Pesquisa:

- 3.7.1. Elementos pré-textuais;
- 3.7.2. Elementos textuais;
- 3.7.3. Elementos pós-textuais

3.8. Construção de Citações e Referências de acordo com ABNT

4. Metodologia

Atendendo ao Art. 1º da Resolução 30/2020 do CEPE que aprovou, em caráter excepcional, a substituição de disciplinas dos cursos presenciais, aprovadas pelos departamentos e colegiados de curso, pelo **Ensino-Aprendizagem Remoto Temporário e Emergencial – Earte** na Universidade Federal do Espírito Santo – Ufes, a metodologia utilizada quanto a apresentação das aulas, seguirá a **Plataforma G Suite** adotada pela Instituição, com apresentação das aulas no **Google Meet** e material postado para os alunos no **Google Classroom e Portal do Professor/aluno**.

O tempo de apresentação das aulas síncronas e assíncronas aprovado pelo Departamento de Ciências Contábeis foi de no mínimo **25% de aulas síncronas e 75% de aulas assíncronas. Para a disciplina em destaque, esse percentual de aula síncrona será igual ou superior aos 25% dependendo da explicação completa do assunto em que se estiver sendo tratado, o que poderá ser visto no Cronograma de Aulas ao final desse material. Nesse Cronograma consta também dia e horário de aulas Síncronas e Assíncronas.**

O estudante terá também, acesso ao assunto a ser tratado em cada aula durante o semestre letivo no Cronograma cujo mesmo será apresentado e disponibilizado já no primeiro dia de aula e poderá acessar cada assunto a qualquer momento em que desejar, via link que o direcionará para o Drive onde encontrará referências por meios magnéticos.

Além disso, cada aula é lançada no calendário do Google Meet e no dia daquela aula em específico, o estudante receberá notificação com 10 minutos de antecedência via e-mail (duas notificações) recebendo junto àquela notificação, o slide e materiais de apoio alusivos à aula do dia.

Após a aula ministrada no Google Meet, a gravação dessa aula será disponibilizada no Classroom em pasta específica a fim de que o estudante possa ter além do instrumento contido no drive de referência mas também a gravação da aula para reforçar o seu aprendizado.

5. Critérios/ Processo de Avaliação de Aprendizagem

A Orientação Normativa 01 de 25/05/2020 da Câmara Central de Graduação da UFES, determina que a **avaliação seja Formativa**. Isso é, avaliações que possam contribuir para o replanejamento das atividades de ensino-aprendizagem permitindo que os estudantes orientem e reorientem seus estudos para obtenção de resultados satisfatórios, priorizando não somente provas, mas uma **diversificação de instrumentos** de avaliação.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Assim, a nota do aluno será composta por:

- (i) 10 atividades atendendo ao Regulamento Geral da UFES. A somatória valerá a AV1 10,0 (dez)

Pontos

As dez avaliações acontecerão na modalidade assíncrona por meio das plataformas e aplicativos Google Classroom e serão executadas por **grupos de 3 (três) estudantes a escolha do professor** que disponibilizará em tempo certo os nomes dos componentes de cada grupo. Como critério de correção dessas atividades, a aula do dia, falará sobre o assunto, e na aula seguinte o aluno deverá postar atividade inerente àquele assunto **voltado à construção de seu projeto de pesquisa**. O envio da atividade para o aluno será ao final da aula atual disponibilizado no Classroom em pasta específica e apresentada ao estudante antecipadamente para que na aula seguinte, isso é na **“semana seguinte”** o estudante possa postar a atividade de acordo com o visto na aula atual. O horário de postagem no Google Classroom deverá ser :Turma I entregar até as 18:59hs e Turma II entregar Segunda às 13:59hs impreterivelmente. Cada atividade valerá 1,0 (um) ponto.

Entregas atrasadas não serão permitidas e quando justificadas nos modos da Lei, valerão 30% do valor da atividade. Portanto, uma atividade que vale 1,0 (um) ponto valerá 0,30.

As datas de entrega dessas atividades, constam do Cronograma ao final desse plano e seguem: **22/11/2021, 29/11/2021, 06/12/2021, 13/12/2021, 10/01/2022, 17/01/2022, 24/01/2022, 31/01/2022, 14/02/2022, 21/02/2022. Assim, são 10 (dez) atividades o que perfaz um total de 10 (dez) pontos representando a AV1.**

- (ii) Entrega do Projeto de Pesquisa valendo 10,0 (dez) compondo a AV2.

Cada aula será apresentado um tópico da construção do Projeto de Pesquisa o que será representado pelas 10 (dez) atividades acima que formam a AV1. Para essa AV2, o estudante deverá **apresentar o Projeto de Pesquisa devidamente ajustado nas normas da ABNT, seguindo as fases conforme apresentadas em cada aula síncrona**. As normas da ABNT assim como o “modelo do projeto de pesquisa” estarão disponibilizados no Google Classroom em pasta específica. Como critério de correção, o projeto deverá apresentar as fases conforme vistas em sala de aula síncrona:

TEMA

1- INTRODUÇÃO

- 1.1. Contextualização
- 1.2. Delimitação
- 1.3. Problema de Pesquisa
- 1.4. Objetivo Geral
 - 1.4.1. Objetivos Específicos
- 1.5. Justificativa e Relevância
- 1.6. Hipótese (caso haja)
- 1.7. Capitulação

2- REFERENCIAL TEÓRICO

3- ASPECTOS METODOLÓGICOS

- 3.1. Metodologia quanto aos Objetivos
 - 3.1.1. Pesquisa Exploratória
 - 3.1.2. Pesquisa Descritiva
 - 3.1.3. Pesquisa Explicativa
- 3.2. Metodologia quanto aos Procedimentos
 - 3.2.1. Estudo de Caso
 - 3.2.2. Survey
 - 3.2.3. Pesquisa Bibliográfica
 - 3.2.4. Pesquisa Experimental
 - 3.2.5. Pesquisa Documental
 - 3.2.6. Pesquisa Participante
- 3.3. Metodologia quanto a abordagem ao Problema
 - 3.3.1. Pesquisa Qualitativa



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

3.3.2. Pesquisa Quantitativa

4- COLETA ANÁLISE E INTERPRETAÇÃO DOS DADOS

4.1. Coleta dos Dados

4.2. Análise dos Dados

4.3. Interpretação dos Dados

5- CONCLUSÕES OU CONSIDERAÇÕES FINAIS

6- CRONOGRAMA

7- REFERÊNCIAS

OBS: Caso perceba que o tema de seu projeto é o tema de algum aluno de turmas anteriores, imediatamente farei menção, excluindo a atividade e utilizando a Lei do Plágio.

Ainda em relação às atividades, todas as “etapas” do Projeto de Pesquisa deverão ser enviadas nas atividades de acordo com o tópico apresentado em aula podendo também ser visto na gravação da aula e no Drive de referências no Classroom.

5.1. O que se espera que o aluno aprenda com as atividades acima

Espera-se com o desenvolvimento da disciplina e das atividades contidas na disciplina de Metodologia da Pesquisa I, que o estudante esteja apto a desenvolver um projeto de pesquisa, seja de forma acadêmica seja em sua atividade profissional, detectando um problema e aplicando sobre o mesmo, o rigor metodológico contidos nas fases do projeto, a tendo em vista ainda as normas da Instituição almejada e/ou da ABNT/APA.

5.2. Nota Final

Após o resultado da AV1 e AV2, a média do semestre denominada Nota Final, será composta pela média aritmética obtida pela seguinte fórmula: $NF = \frac{AV1 \text{ (soma das 10 atividades)} + AV2}{02}$, onde se o resultado for: **Maior ou igual a 7,0** o aluno estará aprovado. O aluno que ficar com a nota final **inferior a 7,0** deverá realizar a Prova Final com todo o conteúdo do semestre apresentando um **Projeto de pesquisa** dentro dos moldes apresentado nas aulas de 01 a 12 e considerações contidas neste Plano de Ensino e para aprovação final, sua média final deverá ser **Maior ou igual a 5,00** (A média final (MF) é resultante da média aritmética entre a Nota Final (NF) e a Prova final (PF)).

A prova final- PF ocorrerá na modalidade **assíncrona** por meio das plataformas e aplicativos **Google Classroom/Google Forms ou pelo Google Docs (somente arquivos em .docx/.pdf/.txt) sendo disponibilizada de forma EDITÁVEL** e constará de perguntas alusivas a todas as aulas ministradas, sendo o critério de correção o mesmo da AV2 isso pois as questões serão dispostas para o estudante de acordo com as fases do Projeto de Pesquisa.

Para Turma I, a PF terá início às 19:00 hs e término às 20:00 hs onde o estudante deverá postar no Google Classroom a PF cuja mesma fora editada por ele..

Para a turma II a PF terá início às 14:00 e término às 16:00hs onde o estudante deverá postar no Google Classroom a PF cuja mesma fora editada por ele.

O estudante que não conseguir acesso ou por outro motivo não realizar a avaliação deve contatar o professor via e-mail institucional aliomar.mattos@ufes.br. **A Prova final acontecerá no dia 29/03/2022 de acordo com o Calendário Acadêmico da UFES.**

Atenção, pois toda aula será feita a **chamada** e esta acontecerá no Google Classroom onde o aluno deverá responder no “chat” “PRESENTE” (a cada aula). Em se respondendo “presente” o sistema gerará a gravação da aula com a lista dos alunos que responderam. Caso haja necessidade de sair da aula antes de seu término, deixe um aviso no “chat” para o professor e coloque o “presente”. Lembrem-se, de acordo com as normas, o aluno pode faltar até 25% das aulas. Percentuais superiores a 25% deixam o aluno reprovado por falta.

É importante que o aluno toda semana verifique a planilha no Google Classroom denominada “Lista de Frequência e Notas”. Este professor sempre atualizará essa lista. Não deixe para verificar no último dia de aula e solicitar ao professor que retorne, pois isso não poderá ser feito.

Pede-se a gentileza ao contatar o professor indicar o seu NOME, DISCIPLINA E TURMA.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

6. Bibliografia Básica

- 6.1. BEUREN, I. M.; LONGARAY, André Andrade; RAUPP, Fabiano Maury; De Souza, Marco Aurélio Batista; COLAUTO, Romualdo Douglas; PORTON, Rosimere Alves de Bona. **Como elaborar trabalhos monográficos em contabilidade**. 3 ed. São Paulo: Atlas, 2006
- 6.2. UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - BIBLIOTECA CENTRAL. **Guia para normalização de referências bibliográficas**: nbr 6023. 4. ed. Revista. Vitória, 2006.

7. Bibliografia Complementar

- 7.1. ANDRADE, M. M. **Introdução à metodologia do trabalho científico** – elaboração de trabalhos de graduação. São Paulo: Atlas, 1999.
- 7.2. GALLIANO, A.G. **O método científico**. São Paulo: Harba, 1986.
- 7.3. KÖCHE, José Carlos. **Fundamentos de metodologia científica**: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 34. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2015. 182 p. Número de chamada: 001.8 K76f 34.ed. (05 exemplos).
- 7.4. MARTINS, G. A. **Manual de elaboração de monografia e dissertação**. São Paulo: Atlas, 2000.
- 7.5. POPPER, Karl Raimund Sir,. **A lógica da pesquisa científica**. 2. ed. São Paulo, SP: Cultrix, 2013. 454 p. Número de chamada: 167 P831I 2.ed. (4 exemplos).
- 7.6. SANTOS, A. R. **Metodologia científica: a construção do conhecimento**. Rio de Janeiro: DP&A, 1999.
- 7.7. UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - BIBLIOTECA CENTRAL. **Normalização e apresentação de trabalhos científicos e acadêmicos**: guia para alunos, professores e pesquisadores da UFES. 4. ed. Revista – Vitória, 2006.

8- Observações referentes à bibliografias disponíveis em meio digital no serviço de armazenamento Google Drive:

https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9I8SI1fFZmL8Inf

<https://bibliotecas-digitais.ufes.br/>

8.1. - Outras Observações

- Os alunos deverão observar as normas da Universidade referentes à frequência e faltas às aulas.
- A liberdade de escolha de exposição da imagem e da voz NÃO ISENTA o aluno de realizar as atividades originalmente propostas ou alternativas para que obtenham as notas referidas da disciplina.
- Todas as gravações de atividades síncronas serão previamente informadas aos alunos.
- Somente poderão ser gravadas pelos alunos as atividades síncronas propostas mediante concordância prévia dos professores e colegas, sob as penas legais (Lei dos Direitos Autorais Lei n 9.610 de 19/02/1998).
- Não é permitido disponibilizar, por quaisquer meios digitais ou físicos, os dados, a imagem e a voz de colegas e do professor, sem autorização específica para a finalidade pretendida.
- Os materiais disponibilizados no ambiente virtual possuem licença de uso e distribuição específica, sendo vedada a distribuição do material cuja a licença não permita ou sem a autorização prévia dos professores para o material de sua autoria

9. Cronograma

Aula	Conteúdo	Tempo	Metodologia para o	Bibliografia	Atividade	Ponuac	CH
------	----------	-------	--------------------	--------------	-----------	--------	----



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

	Programático	de apresentação	ensino aprendizagem			ao	
<p>Aula I</p> <p>08/Nov</p> <p>Turma 2 14-16hs</p> <p>Turma 1 19-21hs</p>	<p>Aula Síncrona</p> <p>Apresentação do Plano de Ensino e diretrizes de apresentação das aulas e da execução e apresentação das avaliações.</p>	<p>O que durar a apresentação limitado às 2 hs da aula.</p>	<p>Aula Síncrona</p> <p>Apresentação via <i>Google Meet</i> com interação dos alunos.</p>	<p>ASSIS, Maria Cristina de. Metodologia do Trabalho Científico. Faculdade do Sertão (UESSBA) – Pedagogia. 2013. Disponível em https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/</p> <p>Revistas e periódicos</p> <p>TOURINHO NETO, F. C. Dano ambiental. Consulex, Brasília, DF, ano 1, n.1, p. 1823, fev. 1997. https://drive.google.com/drive/folders/1oTsYFWEVMqM8pMzE9l8SI1fFZmL8Inf</p>	<p>Atividade I. Postar no Google Classroom até o dia 22/11/2021 TURMA 1: até 18:59hs TURMA 2: até as 13:59</p> <p>O Método Científico- Método Dedutivo Indutivo. Método Hipotético Dedutivo. Método Dialético. Método Fenomenológico.</p>	<p>1,0 Ponto</p>	<p>2 hs</p>
<p>Aula II</p> <p>22/Nov</p> <p>Turma 2 14-16hs</p> <p>Turma 1 19-21hs</p>	<p>Aula Síncrona</p> <p>O Método Científico- Método Dedutivo Indutivo. Argumentos Dedutivo e Indutivo.</p>	<p>O que durar a apresentação limitado às 2 hs da aula.</p>	<p>Aula Síncrona</p> <p>Apresentação via <i>Google Meet</i> com interação dos alunos.</p>	<p>ASSIS, Maria Cristina de. Metodologia do Trabalho Científico. Faculdade do Sertão (UESSBA) – Pedagogia. 2013. Disponível em https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/</p> <p>https://drive.google.com/drive/folders/1oTsYFWEVMqM8pMzE9l8SI1fFZmL8Inf</p>	<p>Atividade II Postar no Google Classroom até o dia 29/11/2021 TURMA 1: até 18:59hs TURMA 2: até as 13:59</p> <p>O que é Ciência: Natureza e Caracterização da Ciência. O Conhecimento Científico.</p> <p>Tipos de Conhecimentos: Senso comum, Conhecimento Científico, Conhecimento</p>	<p>1,0 Ponto</p>	<p>2 hs</p>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

					Teológico e Conhecimento Filosófico.		
Aula III 29/Nov Turma 2 14-16hs Turma 1 19-21hs	Aula Síncrona Tipos de Conhecimentos: Senso comum, Conhecimento Científico, Conhecimento Teológico e Conhecimento Filosófico. O que é Ciência. Natureza do Conhecimento Científico. Caracterização da Ciência. O Conhecimento Científico.	O que durar a apresentação limitado às 2 hs da aula.	Aula Síncrona Apresentação via <i>Google Meet</i> com interação dos alunos.	ASSIS, Maria Cristina de. Metodologia do Trabalho Científico. Faculdade do Sertão (UESSBA) – Pedagogia. 2013. Disponível em https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/ https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9I8SI1fFZmL8Inf	Atividade III. Postar no Google Classroom até o dia 06/12/2022 TURMA 1: até 18:59hs TURMA 2: até as 13:59 Tipos de trabalho científico: Monografia. Dissertação. Tese. Resenha Artigo Científico. O tema: A busca pelo tema.	1,0 Ponto	2 hs
Aula IV 06/Dez Turma 2 14-16hs Turma 1 19-21hs	Aula Síncrona O que é Pesquisa ? Quando é requerida a pesquisa. Razões para a pesquisa. O que é necessário para fazer pesquisa. Fases da pesquisa. A busca pelo Tema.	O que durar a apresentação limitado às 2 hs da aula.	Aula Síncrona Apresentação via <i>Google Meet</i> com interação dos alunos.	ASSIS, Maria Cristina de. Metodologia do Trabalho Científico. Faculdade do Sertão (UESSBA) – Pedagogia. 2013. Disponível em https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/ https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9I8SI1fFZmL8Inf	Atividade IV para a aula do dia 13/12/2022 que seja postado no Google Classroom: TURMA 1: até 18:59hs TURMA 2: até as 13:59 Postar o TEMA de seu PROJETO DE PESQUISA de acordo com apresentado em aula e na planilha específica conforme conversado no primeiro dia de aula disponibilizada no Classroom. Colocar na PLANILHA PARA EXECUÇÃO DAS ATIVIDADES no Google	1,0 Ponto	2 hs



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Aula V 3 13/Dez Turma 2 14-16hs Turma 1 19-21hs	Aula Síncrona A Pesquisa Científica: Planejamento da Pesquisa. Fases da Pesquisa. Execução da Pesquisa. Delimitação do tema Problema de pesquisa	O que durar a apresentação limitado às 2 hs da aula.	Aula Síncrona Apresentação via <i>Google Meet</i> com interação dos alunos.	ASSIS, Maria Cristina de. Metodologia do Trabalho Científico. Faculdade do Sertão (UESSBA) – Pedagogia. 2013. Disponível em https://www.doccity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/ https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9I8SI1fFZmL8Inf	Classroom Atividade V para a aula do dia 10/01/2022 que seja postado no Google Classroom TURMA 1: até 18:59hs TURMA 2: até as 13:59 Postar a DELIMITAÇÃO DE SEU TEMA E O PROBLEMA DE SEU PROJETO DE PESQUISA de acordo com apresentado em aula e na planilha específica conforme conversado no primeiro dia de aula disponibilizada no Classroom	1,0 Ponto	2 hs
Aula VI 10/Jan Turma 2 14-16hs Turma 1 19-21hs	Aula Síncrona Objetivo geral da pesquisa Objetivos específicos da pesquisa	O que durar a apresentação limitado às 2 hs da aula.	Aula Síncrona Apresentação via <i>Google Meet</i> com interação dos alunos.	ASSIS, Maria Cristina de. Metodologia do Trabalho Científico. Faculdade do Sertão (UESSBA) – Pedagogia. 2013. Disponível em https://www.doccity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/ https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9I8SI1fFZmL8Inf	Atividade VI para a aula do dia 17/01/2022 que seja postado no Google Classroom TURMA 1: até 18:59hs TURMA 2: até as 13:59 Postar O OBJETIVO GERAL E ESPECÍFICOS DE SEU PROJETO DE PESQUISA de acordo com apresentado em aula e na planilha específica conforme conversado no primeiro dia de aula disponibilizada no	1,0 Ponto	2 hs



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Aula VII	Aula Síncrona		Aula Síncrona	ASSIS, Maria Cristina de. Metodologia do Trabalho Científico. Faculdade do Sertão (UESSBA) – Pedagogia. 2013. Disponível em https://www.doccity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/ https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9I8SI1fFZmL8Inf	Classroom Atividade VII para a aula do dia 24/01/2022 que seja postado no Google Classroom TURMA 1: até 18:59hs TURMA 2: até as 13:59 Postar a JUSTIFICATIVA E RELEVÂNCIA DE SEU PROJETO DE PESQUISA de acordo com apresentado em aula e na planilha específica conforme conversado no primeiro dia de aula disponibilizada no Classroom	1,0 Ponto	2 hs
17/Janeiro	Teoria e a Pesquisa Científica: Leis, Teorias e Doutrinas	O que durar a apresentação limitado às 2 hs da aula.	Apresentação via <i>Google Meet</i> com interação dos alunos.				
Turma 2 14-16hs							
Turma 1 19-21hs	Justificativas e contribuições da pesquisa						
Aula VIII	Aula Síncrona Referencial Teórico. Construção de Citações e Referências de acordo com ABNT.		Aula Síncrona	ASSIS, Maria Cristina de. Metodologia do Trabalho Científico. Faculdade do Sertão (UESSBA) – Pedagogia. 2013. Disponível em https://www.doccity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/ https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9I8SI1fFZmL8Inf	Atividade VIII para a aula do dia 31/01/2022 que seja postado no Google Classroom TURMA 1: até 18:59hs TURMA 2: até as 13:59 Postar A REFERÊNCIA DE 10 ARTIGOS QUE FALAM DE SEU TEMA Isso de acordo com apresentado em aula e na planilha específica conforme conversado no primeiro dia de aula disponibilizado no Classroom.	1,0 Ponto	2 hs
24/Janeiro	Exemplo de REFERÊNCIA	2 hs	Apresentação via <i>Google Meet</i> com interação dos alunos.				
Turma 2 14-16hs							
Turma 1 19-21hs	BENDLIN, L. et al. Custos de produção, expectativas de retorno e de riscos do agronegócio mel no planalto norte de Santa Catarina. Custos e Agronegócio, Santa Catarina, v. 13, n. 1, p.2-25,		ATENÇÃO CADA ARTIGO DEVE SER DESCRITO EM UMA PÁGINA DA PLANILHA QUE SE ENCONTRA NO CLASSROOM DENOMINADA PLANILHA PARA EXECUÇÃO DAS ATIVIDADES				



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

	Jan/Mar 2017. VIEIRA, José Guilherme Silva. Metodologia da Pesquisa na Prática. 1. ed. Curitiba: 2010. AS REFERÊNCIAS DEVEM SER COLOCADAS EM ORDEM ALFABÉTICA.				Essas REFERÊNCIAS DEVEM SER BAIXADAS DO PORTAL DA CAPES. Existe um passo a passo no Classroom denominado PASSO A PASSO PARA ACESSAR ARTIGOS NO PORTAL CAPES.		
Aula IX 31/Jan Turma 2 14-16hs Turma 1 19-21hs	Aula Síncrona Referencial Teórico. Construção de Citações e Referências de acordo com ABNT. Exemplo de REFERÊNCIA BENDLIN, L. et al. Custos de produção, expectativas de retorno e de riscos do agronegócio mel no planalto norte de Santa Catarina. Custos e Agronegócio, Santa Catarina, v. 13, n. 1, p.2-25, Jan/Mar 2017. VIEIRA, José Guilherme Silva. Metodologia da Pesquisa na Prática. 1. ed. Curitiba: 2010. AS REFERÊNCIAS DEVEM SER	O que durar a apresentação limitado às 2 hs da aula.	Aula Síncrona Apresentação via <i>Google Meet</i> com interação dos alunos.	ASSIS, Maria Cristina de. Metodologia do Trabalho Científico. Faculdade do Sertão (UESSBA) – Pedagogia. 2013. Disponível em https://www.doccity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/ https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9I8S1fFZmL8Inf	Atividade VIII para a aula do dia 31/01/2022 que seja postado no Google Classroom TURMA 1: até 18:59hs TURMA 2: até as 13:59 Postar A REFERÊNCIA DE 10 ARTIGOS QUE FALAM DE SEU TEMA Isso de acordo com apresentado em aula e na planilha específica conforme conversado no primeiro dia de aula disponibilizado no Classroom. Essas REFERÊNCIAS DEVEM SER BAIXADAS DO PORTAL DA CAPES. Existe um passo a passo no Classroom denominado PASSO A PASSO PARA ACESSAR		2 hs



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

	COLOCADAS EM ORDEM ALFABÉTICA				ARTIGOS NO PORTAL CAPES.		
Aula X 07/Fe v Turma 2 14- 16hs Turma 1 19- 21hs	Aula Síncrona Tipologias de Pesquisa: Tipo de pesquisa de acordo com seus objetivos (i) Pesquisa exploratória (ii) Pesquisa descritiva ou (iii) Pesquisa explicativa. Tipo de pesquisa quanto aos procedimentos: (i) Estudo de caso (ii) Levantamento ou survey (iii) Pesquisa bibliográfica (iv) Pesquisa experimental (v) Pesquisa documental (vi) Pesquisa participante. Tipo de pesquisa quanto a abordagem ao problema: (i) Pesquisa qualitativa ou (ii) Pesquisa quantitativa.	O que durar a apresentação limitado às 2 hs da aula.	Aula Síncrona Apresentação via <i>Google Meet</i> com interação dos alunos.	ASSIS, Maria Cristina de. Metodologia do Trabalho Científico. Faculdade do Sertão (UESSBA) – Pedagogia. 2013. Disponível em https://www.doccity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/ https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9I8SI1fFZmL8Inf	Atividade IX para a aula do dia 14/07/2021 que seja postado no Google Classroom TURMA 1: até 18:59hs TURMA 2: até as 13:59 O TIPO DE METODOLOGIA DE SEU ARTIGO E TAMBÉM DOS 10 ARTIGOS BAIXADOS. ESSAS INFORMAÇÕES DEVEM SER DOS 10 ARTIGOS UTILIZANDO A PLANILHA ESPECÍFICA	1,0 Ponto	2 hs
Aula XI 14/Fe v Turma 2	Aula Síncrona Coleta, análise e Interpretação dos Dados	O que durar a apresentação	Aula Síncrona Apresentação via <i>Google Meet</i> com interação dos alunos.	ASSIS, Maria Cristina de. Metodologia do Trabalho Científico. Faculdade do Sertão (UESSBA) – Pedagogia. 2013. Disponível em https://www.doccity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/	Atividade X para a aula do dia 21/02/2022 que seja postado no Google Classroom TURMA 1: até 18:59hs TURMA 2: até as 13:59 A COLETA, ANÁLISE E	1,0 Ponto	2 hs



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

14-16hs		limitado às 2 hs da aula.		https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9I8SI1fFZmL8Inf	INTERPRETAÇÃO DOS DADOS DE SEU ARTIGO.		
Turma 1 19-21hs							
Aula XII 21/Fev Turma 2 14-16hs Turma 1 19-21hs	Aula Síncrona Tipos de trabalho científico: Monografia. Dissertação. Tese. Resenha Artigo Científico	O que durar a apresentação limitado às 2 hs da aula.	Aula Síncrona Apresentação via <i>Google Meet</i> com interação dos alunos.	ASSIS, Maria Cristina de. Metodologia do Trabalho Científico. Faculdade do Sertão (UESSBA) – Pedagogia. 2013. Disponível em https://www.doccity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/ https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9I8SI1fFZmL8Inf	Dia 22/03/2021 entrega/postagem do Projeto de pesquisa seguindo todos os passos dados em aula. Deverá ser POSTADO: TURMA 1: até 18:59hs TURMA 2: até as 13:59	10 Pontos	
Aula XIII 08/Mar Turma 2 14-16hs Turma 1 19-21hs	Aula Síncrona O Projeto de Pesquisa Artigo Científico. Elementos pré-textuais; Elementos textuais; Elementos pós-textuais	O que durar a apresentação limitado às 2 hs da aula.	Aula Síncrona Apresentação via <i>Google Meet</i> com interação dos alunos.	ASSIS, Maria Cristina de. Metodologia do Trabalho Científico. Faculdade do Sertão (UESSBA) – Pedagogia. 2013. Disponível em https://www.doccity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/ https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9I8SI1fFZmL8Inf	Dia 22/03/2021 entrega/postagem do Projeto de pesquisa seguindo todos os passos dados em aula. Deverá ser POSTADO: TURMA 1: até 18:59hs TURMA 2: até as 13:59	10 Pontos	2 hs
Aula IX 15/Mar Turma 2 14-	O Projeto de Pesquisa Aula Assíncrona. O Projeto de Pesquisa. Artigo Científico. Elementos pré-textuais; Elementos		Aula Assíncrona Apresentação via <i>Google Meet</i> com interação dos alunos.	ASSIS, Maria Cristina de. Metodologia do Trabalho Científico. Faculdade do Sertão (UESSBA) – Pedagogia. 2013. Disponível em https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9I8SI1fFZmL8Inf	Dia 22/03/2021 entrega/postagem do Projeto de pesquisa seguindo todos os passos dados em aula. Deverá ser POSTADO:	10 pontos	2 hs



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

16hs Turma 1 19-21hs	textuais; Elementos pós-textuais. Construção do Projeto de Pesquisa a partir de todas as fases estudadas durante o curso. Dando feedback ao aluno pelo e-mail e algumas vezes pelo Wpp no tocante a dúvidas quanto à construção do Projeto de Pesquisa.			FWEVMqM8pMzE9I8SI1fFZmL8Inf	TURMA 1: até 18:59hs TURMA 2: até as 13:59		
Aula XV 22/Mar Turma 2 14-16hs Turma 1 19-21hs	AV2	Assíncrona	Aula Assíncrona Apresentação via <i>Google Meet</i> com interação dos alunos.	https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9I8SI1fFZmL8Inf	Dia 22/03/2021 entrega/postagem do Projeto de pesquisa seguindo todos os passos dados em aula. Deverá ser POSTADO: TURMA 1: até 18:59hs TURMA 2: até as 13:59	10 pontos	2 hs
Aula XVII 29/Mar PROVA FINAL Turma 2 14-16hs Turma 1 19-21hs	PROVA FINAL	Assíncrona	ATIVIDADE ASSÍNCRONA	https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9I8SI1fFZmL8Inf	Dia 29/03/2021 a PF consistirá na entrega/postagem de forma individual de um Projeto de pesquisa seguindo todos os passos dados em aula. TURMA 1: até 18:59hs TURMA 2: até as 13:59	10 Pontos	2 hs



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

ALIOMAR LINO MATTOS
Prof. Mat Siape: 1692368

EMANUEL JUNQUEIRA
Chefe de Departamento
de Ciências Contábeis