



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): 18/02/2021			
Docente Responsável: Aliomar Lino Mattos ( <a href="mailto:aliomargstones@hotmail.com">aliomargstones@hotmail.com</a> )			
Qualificação/Link para o currículo lattes: <a href="http://lattes.cnpq.br/7436600246232090">http://lattes.cnpq.br/7436600246232090</a>			
Disciplina: Metodologia da Pesquisa I		Código: CON 06014	
Período: 2020/2		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 aprovado pelo Departamento de Ciências Contábeis em Reunião Departamental no dia 25/08/2020 foi de no mínimo 25% de aulas síncronas e 75% de aulas assíncronas, entretanto para essa disciplina, esse percentual de aula síncrona será igual ou superior aos 25% dependendo da explicação completa do assunto em que se tiver tratando.

Serão enviadas notificações de tempo em tempo para lembrar o aluno tanto do dia da aula quanto das atividades.

**5. Critérios/ Processo de Avaliação de Aprendizagem**

Em observação à Orientação Normativa 01 de 25/05/2020 da Câmara Central de Graduação da UFES, a **avaliação será Formativa**. Nesse sentido tem por objetivo contribuir para o replanejamento das atividades de ensino-aprendizagem permitindo que os estudantes orientem e reorientam seus estudos para obtenção de resultados satisfatórios, priorizando não somente provas, mas uma **diversificação de instrumentos** de avaliação.

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

As dez avaliações acontecerão na modalidade **assíncrona** por meio das plataformas e aplicativos **Google Classroom**. *A aula do dia, falará sobre o assunto, e na aula seguinte o aluno deverá postar atividade inerente àquele assunto. O envio da atividade para o aluno será ao final da aula atual para que na aula seguinte o aluno possa postar a atividade.* O horário de postagem no *Google Classroom* deverá ser :Turma I entregar até as 18:59hs e Turma II entregar Segunda as 13:59hs impreterivelmente. Entregas atrasadas não serão permitidas e quando justificadas nos modos da Lei, valerão 50% do valor da atividade. Portanto uma atividade que vale 1,0 (um) ponto valerá 0,50

Essas avaliações ocorrerão nos dias: 08/02/2021, 22/02/2021, 01/03/2021, 08/03/2021, 15/03/2021, 22/03/2021, 29/03/2021, 05/04/2021, 19/04/2021, 26/04/2020 e o PROJETO no dia 10/05/2021.



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

Ainda em relação a essas 10 (dez) Atividades, elas serão em grupos de 3 (três) componentes e o PROFESSOR IRÁ DETERMINAR O GRUPO, DISPONIBILIZANDO no Classroom a formação do mesmo em planilha denominada FORMAÇÃO DOS GRUPOS METODOLOGIA I TURMA 1 ...TURMA 2.A partir daí, todo envio deverá ser de acordo com aquele grupo. Por exemplo, se o professor escolher o grupo de

- 1- Bethe S.
- 2- João S.
- 3- Maria J.

**TODA POSTAGEM DEVERÁ SER NESSA ORDEM. SEMPRE!. NO CASO DO EXEMPLO A BETHE S. É QUEM SEMPRE IRÁ POSTAR A ATIVIDADE PELO GRUPO E TODAS AS POSTAGENS DEVE CONSTAR OS NOMES DOS PARTICIPANTES POR ORDEM ALFABÉTICA.**

As informações descritas acima, deverão constar no arquivo posto no Classroom de nome **PLANILHA EXECUÇÃO 09 ATIVIDADES podendo ser baixada no Google Classroom onde na primeira e segunda página são os dados de seu projeto. e das páginas 03 adiante serão dos 10 artigos solicitados para compor o seu referencial teórico.**

**Atenção: Sempre enviar as atividades NA MESMA PLANILHA. Por exemplo, o primeiro envio será o tema. Envie na planilha no campo do tema. O próximo envio será a delimitação, envie a mesma planilha que enviou o tema mas agora a delimitação e assim até o final das postagens das 09 atividades.**

Ainda em relação às 09 (nove) 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 nas referências no Classroom.

A avaliação 02 (AV2) será a entrega do seu Projeto de Pesquisa que valerá até 10,0 (dez) pontos.

O critério de avaliação do Projeto de Pesquisa será primeiramente levando-se em consideração as “etapas” para fazer o projeto

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



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

- 3.2.5. Pesquisa Documental
- 3.2.6. Pesquisa Participante
- 3.3. Metodologia quanto a abordagem ao Problema
  - 3.3.1. Pesquisa Qualitativa
  - 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

Todas essas etapas são partes integrantes do Projeto e deve constar obrigatoriamente no mesmo obedecendo da seguinte forma:

**No capítulo 1** Todos os tópicos deverão estar de acordo com o que vimos em sala de aula. Por exemplo, caso apresente alguma atividade e não pontue e ao entregar o projeto não tenha acertado aquela atividade, será tirado ponto do projeto.

**No capítulo 2 REFERENCIAL TEÓRICO**, você terá que descrever as **PRINCIPAIS REFERÊNCIAS (mínimo 8)** amarrando os argumentos e **FAZENDO CITAÇÕES DIRETAS OU INDIRETAS A SEU CRITÉRIO**.

**No capítulo 3** a metodologia deverá estar da mesma forma do contido no slide 28 isso é, “tipificando” as seções.

**Nos capítulos 4, 5, 6 e 7** deverão trazer de acordo com o visto em sala de aula e o constante das referências no classroom.

**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.**

Após o resultado da AV1 e AV2, a média do semestre denominada Nota Final, será composta pela média aritmética obtida pela seguinte fórmula:  $NF = AV1 \text{ (soma das 10 atividades)} + AV2 / 02$ , 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** ocorrerá na modalidade **assíncrona** por meio das plataformas e aplicativos **Google Classroom/Google Forms** ou pelo **Google Docs (somente arquivos em .docx/.pdf/.txt)**. Para Turma I, o aluno terá das 19:00 hs às 21:00 hs para anexar no **Google Classroom** o seu Projeto de pesquisa. Para a turma II terá das 14:00 hs às 16:00hs. Em atendimento à Resolução do Earte de que a avaliação Assíncrona deve ser enviada ao aluno e esse terá o tempo de 48 hs para entrega..

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](mailto:aliomar.mattos@ufes.br). A **Prova final acontecerá no dia 17/02/2021 de acordo com Calendário Acadêmico da UFES.**

Finalmente, disponibilizei no Google Classroom planilha denominada FORMULÁRIO DE PESQUISA JUNTO AO ALUNO e peço-vos que preencha este formulário cuja finalidade é conhecer um pouco mais a sua realidade e estreitarmos relacionamentos e que me devolva o mesmo com a máxima brevidade

## 6. Bibliografia Básica



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

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 P8311 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

**Bibliografias disponíveis em meio digital no serviço de armazenamento Google Drive:**

<https://drive.google.com/drive/folders/1hPhIP6qwTOFrrA7HTKO6MuKdE5k7goYq>

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/>

VIEIRA, José Guilherme Silva. Metodologia da Pesquisa na Prática. 1. ed. Curitiba: 2010.

GONÇALVES, Alexandre. Manual de Orientação Metodológica para Trabalhos Acadêmicos.2. ed. Cruzeiro –SP: FACIC. 2011.

PRADANOV, C. C.; FREITAS, Ernani C. de. Metodologia do Trabalho Científico: Métodos e Técnicas da Pesquisa e do Trabalho Acadêmico.2. ed. Novo Hamburgo –Rio Grande do Sul: Universidade Feevali. 2013.

### 9. Cronograma



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

Aula	Conteúdo Programático	Tempo de apresentação	Metodologia para o ensino aprendizagem	Bibliografia	Atividade	Ponuação	CH
Aula I 01/02	<p>Apresentação do Plano de Ensino e diretrizes de apresentação das aulas e da execução e apresentação das avaliações.</p> <p>Tipos de Conhecimentos: Senso comum, Conhecimento Científico, Conhecimento Teológico e Conhecimento Filosófico.</p> <p>O Método Científico- Método Dedutivo Indutivo. Argumentos Dedutivo e Indutivo.</p> <p>Leis, Doutrinas da Pesquisa Científica</p>	O que durar a apresentação limitado às 2 hs da aula.	<b>Aula Síncrona</b>  Apresentação via <i>Google Meet</i> com interação dos alunos.	<p>ASSIS, Maria Cristina de. Metodologia do Trabalho Científico. Faculdade do Sertão (UESSBA) – Pedagogia. 2013. Disponível em <a href="https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/">https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/</a></p> <p><a href="https://drive.google.com/drive/folders/1hPhIP6qwTOFrrA7HTK06MuKdE5k7goYq">https://drive.google.com/drive/folders/1hPhIP6qwTOFrrA7HTK06MuKdE5k7goYq</a></p> <p><b>Revistas e periódicos</b></p> <p><b>TOURINHO NETO, F. C. Dano ambiental. Consulex, Brasília, DF, ano 1, n.1, p. 1823, fev. 1997.</b></p>	<p>Atividade I para a aula do dia 08/02/2021 que seja postado no Google Classroom até as 13:59 hs para TURMA 2 e 18:59hs para a TURMA 1:</p> <p><b>O que é Ciência:</b> Natureza e Caracterização da.</p> <p><b>Tipos de Conhecimentos:</b> Senso comum, Conhecimento Científico, Conhecimento Teológico e Conhecimento Filosófico.</p> <p><b>O Método Científico-</b> Método Dedutivo Indutivo. Argumentos Dedutivo e Indutivo.</p> <p><b>Leis</b> Doutrinas da Pesquisa Científica</p>	1,0 Ponto	2 hs
Aula II 08/02	<p>Natureza do Conhecimento Científico.</p> <p>Tipos de trabalho científico: Monografia. Dissertação. Tese. Resenha Artigo Científico</p> <p>A busca pelo tema</p>	O que durar a apresentação limitado às 2 hs da aula.	<b>Aula Síncrona</b>  Apresentação via <i>Google Meet</i> com interação dos alunos.	<p>ASSIS, Maria Cristina de. Metodologia do Trabalho Científico. Faculdade do Sertão (UESSBA) – Pedagogia. 2013. Disponível em <a href="https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/">https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/</a></p> <p><a href="https://drive.google.com/drive/folders/1hPhIP6qwTOFrrA7HTK06MuKdE5k7goYq">https://drive.google.com/drive/folders/1hPhIP6qwTOFrrA7HTK06MuKdE5k7goYq</a></p>	<p>Atividade II para a aula do dia 22/02/2021 que seja postado no Google Classroom até as 13:59 hs para TURMA 2 e 18:59hs para a TURMA 1:</p> <p><b>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 10 ATIVIDADES no Classroom</b></p>	1,0 Ponto	2 hs
Aula III 22/02	<p>A Pesquisa Científica: Planejamento da Pesquisa. Fases da Pesquisa. Execução da Pesquisa. Tipos de pesquisa</p> <p>Delimitação do tema Problema de pesquisa</p>	O que durar a apresentação limitado às 2 hs da aula.	<b>Aula Síncrona</b>  Apresentação via <i>Google Meet</i> com interação dos alunos.	<p>ASSIS, Maria Cristina de. Metodologia do Trabalho Científico. Faculdade do Sertão (UESSBA) – Pedagogia. 2013. Disponível em <a href="https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/">https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/</a></p> <p><a href="https://drive.google.com/drive/folders/1hPhIP6qwTOFrrA7HTK06MuKdE5k7goYq">https://drive.google.com/drive/folders/1hPhIP6qwTOFrrA7HTK06MuKdE5k7goYq</a></p>	<p>Atividade III para a aula do dia 01/03/2021 que seja postado no Google Classroom até as 13:59 hs para TURMA 2 e 18:59hs para a TURMA 1:</p> <p><b>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</b></p>	1,0 Ponto	2 hs



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

					disponibilizada no Classroom		
Aula IV 01/03	O Método Científico: Conceito, Evolução histórica, Método indutivo, Método dedutivo, Argumentos dedutivos e indutivos e Método hipotético-dedutivo.  Objetivo geral da pesquisa  Objetivos específicos da pesquisa	O que durar a apresentação limitado às 2 hs da aula.	<b>Aula Síncrona</b>  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 <a href="https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/">https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/</a>  <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1hPhIP6qwTOFrrA7HTK06MuKdE5k7goYq">https://drive.google.com/drive/folders/1hPhIP6qwTOFrrA7HTK06MuKdE5k7goYq</a>	Atividade IV para a aula do dia 08/03/2021 que seja postado no Google Classroom até as 13:59 hs para TURMA 2 e 18:59hs para a TURMA 1:  <b>Postar O OBJETIVO GERAL E ESPECÍFICOS DE SEU PROJETO DE PESQUISA</b> 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 V 08/03	Teoria e a Pesquisa Científica: Leis, Teorias e Doutrinas  Justificativas e contribuições da pesquisa	O que durar a apresentação limitado às 2 hs da aula.	<b>Aula Síncrona</b>  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 <a href="https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/">https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/</a>  <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1hPhIP6qwTOFrrA7HTK06MuKdE5k7goYq">https://drive.google.com/drive/folders/1hPhIP6qwTOFrrA7HTK06MuKdE5k7goYq</a>	Atividade V para a aula do dia 15/03/2021 que seja postado no Google Classroom até as 13:59 hs para TURMA 2 e 18:59hs para a TURMA 1:  <b>Postar a JUSTIFICATIVA E RELEVÂNCIA DE SEU PROJETO DE PESQUISA</b> de acordo com apresentado em aula e na planilha específica conforme conversado no primeiro dia de aula disponibilizada no Classroom	1,0Ponto	2 hs
Aula VI 15/03	<b>Construção de Citações e Referências de acordo com ABNT.</b>  Exemplo de REFERÊNCIA  VIEIRA, José Guilherme Silva. Metodologia da Pesquisa na Prática. 1. ed. Curitiba: 2010.  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.  AS REFERÊNCIAS DEVEM SER COLOCADAS EM ORDEM ALFABÉTICA.	2 hs	<b>Aula Síncrona</b>  Apresentação via <i>Google Meet</i> com interação dos alunos.  ATENÇÃO CADA ARTIGO DEVE SER DESCRITO EM UMA PÁGINA DA PLANILHA QUE SE ENCONTRA NO CLASSROOM DENOMINADA <b>PLANILHA PARA EXECUÇÃO DAS 10 ATIVIDADES</b>	ASSIS, Maria Cristina de. Metodologia do Trabalho Científico. Faculdade do Sertão (UESSBA) – Pedagogia. 2013. Disponível em <a href="https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/">https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/</a>  <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1hPhIP6qwTOFrrA7HTK06MuKdE5k7goYq">https://drive.google.com/drive/folders/1hPhIP6qwTOFrrA7HTK06MuKdE5k7goYq</a>	Atividade VI para a aula do dia 22/03/2021 que seja postado no Google Classroom até as 13:59 hs para TURMA 2 e 18:59hs para a TURMA 1:  <b>Postar A REFERÊNCIA DE 10 ARTIGOS QUE FALAM DE SEU TEMA E NO CAMPO ESPECÍFICO COLOCAR AS REFERÊNCIA DE ACORDO COM CADA UM DOS 20 ARTIGOS.</b> 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	1,0Ponto	2 hs



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

					PORTAL DA CAPES. Existe um passo a passo no Classroom denominado PASSO A PASSO PARA ACESSAR ARTIGOS NO PORTAL CAPES.		
Aula VII 22/03	Referencial Teórico	O que durar a apresentação limitado às 2 hs da aula.	<b>Aula Síncrona</b>  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 <a href="https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/">https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/</a>  <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1hPhIP6qwTOFrrA7HTK06MuKdE5k7goYq">https://drive.google.com/drive/folders/1hPhIP6qwTOFrrA7HTK06MuKdE5k7goYq</a>	Atividade VII para a aula do dia 29/03/2021 que seja postado no Google Classroom até as 13:59 hs para TURMA 2 e 18:59hs para a TURMA 1:  <b><u>Postar DO SEU ARTIGO E DE CADA UM DOS 10 ARTIGOS OS TÓPICOS VISTO ATÉ O PRESENTE: TEMA, DELIMITAÇÃO, PROBLEMA DE PESQUISA, OBJETIVO GERAL E ESPECÍFICOS E A JUSTIFICATIVA E RELEVÂNCIA. TODAS ESSAS INFORMAÇÕES DEVEM SER DOS 20 ARTIGOS UTILIZANDO A PLANILHA DAS PÁGINAS 3 À 23. UMA PÁGINA PARA CADA ARTIGO.</u></b>	2,0Pontos	2 hs
Aula VIII 29/03	<b>Tipologias de Pesquisa:</b> 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.	<b>Aula Síncrona</b>  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 <a href="https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/">https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/</a>  <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1hPhIP6qwTOFrrA7HTK06MuKdE5k7goYq">https://drive.google.com/drive/folders/1hPhIP6qwTOFrrA7HTK06MuKdE5k7goYq</a>	Atividade VIII para a aula do dia 05/04/2021 que seja postado no Google Classroom até as 13:59 hs para TURMA 2 e 18:59hs para a TURMA 1: <b><u>O TIPO DE METODOLOGIA DE SEU ARTIGO E TAMBÉM DOS 20 ARTIGOS BAIXADOS. ESSAS INFORMAÇÕES DEVEM SER DOS 20 ARTIGOS UTILIZANDO A PLANILHA DAS PÁGINAS 3 À 23. UMA PÁGINA PARA CADA ARTIGO.</u></b>	1,0Ponto	2 hs
			<b>Aula Síncrona</b>	ASSIS, Maria Cristina de.	Atividade IX para a aula		





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

Aula IX				Metodologia do Trabalho Científico. Faculdade do Sertão (UESSBA) – Pedagogia. 2013. Disponível em <a href="https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/">https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/</a>  <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1hPhIP6qwTOFrrA7HTKO6MuKdE5k7goYq">https://drive.google.com/drive/folders/1hPhIP6qwTOFrrA7HTKO6MuKdE5k7goYq</a>	do dia 19/04/2021 que seja postado no Google Classroom até as 13:59 hs para TURMA 2 e 18:59hs para a TURMA 1: <b>A COLETA, ANÁLISE E INTERPRETAÇÃO DOS DADOS DE SEU ARTIGO E TAMBÉM DOS 20 ARTIGOS BAIXADOS. ESSAS INFORMAÇÕES DEVEM SER DOS 20 ARTIGOS UTILIZANDO A PLANILHA DAS PÁGINAS 3 À 23. UMA PÁGINA PARA CADA ARTIGO.</b>		
05/04	Coleta, análise e interpretação dos dados.	O que durar a apresentação limitado às 2 hs da aula.	Apresentação via <i>Google Meet</i> com interação dos alunos.			1,0 Ponto	2 hs
Aula X			<b>Aula Assíncrona</b>	ASSIS, Maria Cristina de. Metodologia do Trabalho Científico. Faculdade do Sertão (UESSBA) – Pedagogia. 2013. Disponível em <a href="https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/">https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/</a> <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1hPhIP6qwTOFrrA7HTKO6MuKdE5k7goYq">https://drive.google.com/drive/folders/1hPhIP6qwTOFrrA7HTKO6MuKdE5k7goYq</a>	Discussão sobre o projeto de pesquisa Postar no dia 10/05/2021 o seu projeto de pesquisa contendo nessa ordem: Tema, delimitação do assunto, objetivo geral e específico, a justificativa da pesquisa o referencial teórico com citações (DIRETA OU INDIRETA) de acordo com as normas da ABNT, a Metodologia, como será coletado interpretado e analisado os dados e um cronograma da execução do TCC II até a apresentação do mesmo.		
19/04	Projeto de pesquisa	2 hs	Apresentação via <i>Google Meet</i> com interação dos alunos.				2 hs
Aula XI			<b>Aula Assíncrona</b>	ASSIS, Maria Cristina de. Metodologia do Trabalho Científico. Faculdade do Sertão (UESSBA) – Pedagogia. 2013. Disponível em <a href="https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/">https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/</a>  <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1hPhIP6qwTOFrrA7HTKO6MuKdE5k7goYq">https://drive.google.com/drive/folders/1hPhIP6qwTOFrrA7HTKO6MuKdE5k7goYq</a>	Postar no dia 10/05/2021 o seu projeto de pesquisa contendo nessa ordem: Tema, delimitação do assunto, objetivo geral e específico, a justificativa da pesquisa o referencial teórico com citações (DIRETA OU INDIRETA) de acordo com as normas da ABNT, a Metodologia, como será coletado interpretado e analisado os dados e um cronograma da execução do TCC II até a apresentação do mesmo.		
26/04	Projeto de pesquisa	O que durar a apresentação limitado às 2 hs da aula.	Apresentação via <i>Google Meet</i> com interação dos alunos.			10 Pontos	2 hs
	Elementos pré-textuais;		<b>Aula Assíncrona</b>  Apresentação via <i>Google</i>	ASSIS, Maria Cristina de. Metodologia do Trabalho Científico. Faculdade do Sertão (UESSBA) – Pedagogia. 2013.	Postar no dia 10/05/2021 o seu projeto de pesquisa contendo nessa ordem: Tema, delimitação do		



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

Aula XII 03/05	Elementos textuais; Elementos pós-textuais  Entrega dos Projetos de Pesquisa	2 hs	Meet com interação dos alunos.	Disponível em <a href="https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/">https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/</a>  <a href="https://drive.google.com/drive/foIders/1hPhIP6qwTOFrrA7HTKO6MuKdE5k7goYq">https://drive.google.com/drive/foIders/1hPhIP6qwTOFrrA7HTKO6MuKdE5k7goYq</a>	assunto, objetivo geral e específico, a justificativa da pesquisa o referencial teórico com citações (DIRETA OU INDIRETA) de acordo com as normas da ABNT, a Metodologia, como será coletado interpretado e analisado os dados e um cronograma da execução do TCC II até a apresentação do mesmo.	10 pontos	2 hs
Aula XIII 10/05	AV2	2 hs	<b>Aula Síncrona</b>  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 <a href="https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/">https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/</a>  <a href="https://drive.google.com/drive/foIders/1hPhIP6qwTOFrrA7HTKO6MuKdE5k7goYq">https://drive.google.com/drive/foIders/1hPhIP6qwTOFrrA7HTKO6MuKdE5k7goYq</a>	<b>Entrega de um Projeto de pesquisa seguindo todos os passos dados em aula. Deverá ser POSTADO até o início da aula via Google Classroom nos horários :Turma I Postar na Segunda Feira até as 18:59hs e Turma II Postar Segunda as 13:59hs.</b>	10 pontos	2 hs
Aula XIV 17/05 PROVA FINAL	PROVA FINAL	ANTECEDÊNCIA 48 HS	<b>ATIVIDADE ASSÍNCRONA</b>	ASSIS, Maria Cristina de. Metodologia do Trabalho Científico. Faculdade do Sertão (UESSBA) – Pedagogia. 2013. Disponível em <a href="https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/">https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/</a>  <a href="https://drive.google.com/drive/foIders/1hPhIP6qwTOFrrA7HTKO6MuKdE5k7goYq">https://drive.google.com/drive/foIders/1hPhIP6qwTOFrrA7HTKO6MuKdE5k7goYq</a>	<b>Entrega de um Projeto de pesquisa seguindo todos os passos dados em aula. Deverá ser POSTADO até o início da aula via Google Classroom nos horários :Turma I Postar na Segunda Feira até as 18:59hs e Turma II Postar Segunda as 13:59hs.</b>	10 Pontos	2 hs

**NOTA**

- 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



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

ALIOMAR LINO MATTOS  
Prof. Mat Siape: 1692368

DENIZAR LEAL  
Coordenador Departamento Ciências Contábeis