



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

<b>Plano de Ensino</b>			
<b>Universidade Federal do Espírito Santo</b>		<b>Campus:</b> Goiabeiras	
<b>Curso:</b> Ciências Contábeis			
<b>Departamento Responsável:</b> Departamento de Ciências Contábeis (DCC)			
<b>Data de aprovação (Art. N° 91):</b> xxxxxxxx			
<b>DOCENTE PRINCIPAL:</b> Aliomar Lino Mattos <a href="mailto:aliomar.mattos@ufes.br">aliomar.mattos@ufes.br</a>			
<b>Qualificação/link para o Currículo Lattes:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/7436600246232090">http://lattes.cnpq.br/7436600246232090</a>			
<b>Disciplina:</b> Metodologia da Pesquisa I		<b>Código:</b> CON 06014	
<b>Período:</b> 2°		<b>Turma:</b> 1	
<b>Pré-requisito:</b> Não há		<b>Carga Horária Semestral:</b> 30 horas	
<b>Créditos:</b>	<b>Distribuição da Carga Horária Semestral</b>		
	<b>Teórica</b>	<b>Exercício</b>	<b>Laboratório</b>
	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Ementa:</b> 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.			
<b>Objetivos Específicos:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Compreender a pesquisa científica e as suas implicações;</li><li>● - Padronizar as formas de condução dos trabalhos de investigação científica;</li><li>● - Uniformizar as formas de apresentação de trabalhos científicos;</li><li>● - Entender quais são os caminhos genéricos para se fazer ciência;</li><li>● - Despertar-se para a necessidade do rigor metodológico.</li></ul>			



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

### **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**

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**

### **Metodologia:**

- Aulas expositivas e interativas com a utilização em algumas aulas do data show e em todas as aulas a utilização do quadro branco e pincel.
- Serão utilizados recursos da Plataforma *G Suíte com a utilização do Google Classroom* e também o Portal do aluno para disponibilizar os slides da aula do dia e também materiais alusivos à aula do dia e atividades para casa.
- O Plano de Ensino está disponível no Portal do Aluno e no *Google Classroom*.
- No Cronograma ao final desse Plano de Ensino, o estudante terá acesso ao assunto a ser tratado em cada aula durante o semestre letivo com as respectivas referências. Nesse sentido o aluno será incentivado pelo professor e poderá fazer estudo/leitura prévia do assunto a ser tratado em cada aula.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

- Serão aplicadas listas de exercícios após finalizar cada assunto. A lista será disponibilizada previamente (em no máximo 48 hs) onde o aluno receberá notificação do *Google Classroom* e na mesma postagem e também na sala de aula o estudante terá conhecimento da data em que deverá entregar/postar a atividade.

**OBS: Não será aceito exercício entregue com atraso ou em outra data. Caso o estudante perca o exercício não haverá reposição do mesmo, exceto em casos previstos em normas da UFES.**

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

Espera-se com o desenvolvimento da disciplina e das atividades contidas na disciplina Metodologia da Pesquisa I que o aluno esteja apto para elaborar um projeto de pesquisa seguindo o rigor metodológico observando as fases de um projeto de pesquisa.

Em atendimento ao Regulamento Geral da UFES a nota do aluno será composta por:

- Avaliação de número 01 -AV1
- Avaliação de número 02 - AV2
- Avaliação de número 03 – AV3.

**(i) A AV1** será composta por 11 atividades. A somatória fechará os 5,0 (Cinco) pontos .

Das onze atividades, as atividades I, II, III e IV serão **individuais onde** o aluno irá postar a atividade, e na aula do dia iniciaremos discussão acerca da mesma em forma de sala de aula invertida.

As atividades V a XI serão em **grupo de até 5 (cinco) alunos onde na aula do dia falaremos sobre o assunto e na aula seguinte o aluno irá postar aquele assunto voltado à construção de seu Projeto de Pesquisa.**

O horário de postagem dessas atividades no *Google Classroom* deverá ser :**Turma I entregar até as 23:59hs do domingo anterior à aula e Turma II entregar impreterivelmente no domingo anterior à aula até as 23:59hs.**

Nas fases do projeto das atividades V a XI deverão constar todas as atividades na mesma planilha. Por exemplo, na atividade VI deverá contar a V na atividade VII deverá constar na planilha a atividade V e VI e assim sucessivamente até a atividade XI, para isso a planilha será sempre corrigida e “devolvida” para a próxima postagem. Essa atividade somente será enviada ao líder do grupo que deverá compartilhar com os membros do grupo para que cada um faça a sua tarefa e devolva ao líder que por sua vez irá postar para o professor.

**Não serão aceitas atividades após a data estipulada ou enviadas com atraso.**

**(ii) A AV2** valerá 5,0 (cinco) pontos e constará da apresentação **do seu projeto de pesquisa desenvolvido até o momento.** A apresentação deve ser feita em slides. O professor irá disponibilizar o notebook e na sala de aula já tem um datashow. A apresentação deverá conter **obrigatoriamente o : Tema, a Delimitação, o objetivo geral, os objetivos específicos, a justificativa e relevância(importância) a Hipótese(se houver) a capitulação, o Referencial Teórico, a Metodologia de acordo com Objetivos se Pesquisa Exploratória, Pesquisa Descritiva ou Pesquisa Explicativa. A metodologia quanto aos Procedimentos: se Estudo de Caso, Survey, Pesquisa Bibliográfica, Pesquisa Experimental, Pesquisa Documental ou Pesquisa Participante. A Metodologia quanto a abordagem ao Problema se: Pesquisa Qualitativa ou Pesquisa Quantitativa. Apresentar também a Coleta análise e forma que interpretará os dados e finalmente alguns resultados esperados. deverá obrigatoriamente**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

**conter o Cronograma e por fim as referências.**

O critério de avaliação dessa AV2 será por cada tópico apresentado de ambos os artigos. Por exemplo:

- (1) Tema, delimitação e problema de pesquisa bem delineado— 1,0 Ponto
- (2) Objetivo geral e objetivos específicos----- 1,0 Ponto
- (3) Justificativa e Relevância (importância)----- 1,0 Ponto
- (4) Referências utilizadas pelos autores e em seu projeto----- 1,0 Ponto
- (5) Tipo de metodologia,----- 0,5 Ponto
- (6) forma de coleta dos dados, resultados esperados e para o projeto obrigatoriamente o Cronograma de Execução e por fim as referências----- 0,5 Ponto

**ATENÇÃO:** Não será aceita a atividade do dia ou da data estipulada, sem as atividades anteriores.

A atividade com as devidas datas de entrega/postagem constam do Cronograma ao final desse material.

(iii) A AV3 consistirá na entrega de um Projeto de Pesquisa que comporá os 10,0 (dez) pontos.

O projeto deverá ser entregue nas normas da ABNT, seguindo as fases conforme apresentadas em cada aula. Data de entrega do projeto de pesquisa 04/12/2023

Como critério de correção, o projeto deverá apresentar as fases conforme vistas em sala de aula:

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

- 2.1. Título
- 2.2. Título
- 2.3. Título....

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



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

- 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
  - 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/RESULTADOS ESPERADOS
- 6- CRONOGRAMA
- 7- REFERÊNCIAS

**OBS 1:** 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.

**OBS 2:** Entendemos que o aluno “ainda não matriculado na disciplina” e que deseja se matricular, irá assistir a aula desde o primeiro dia da aula e assim irá participar de todas as atividades avaliativas. Nesse sentido, caso o aluno entre na segunda, terceira ou outras chamadas e não tenha participado das aulas, não será aceito a entrega de atividades já pontuadas.

A nota final será apresentada após o resultado da AV1, AV2 e AV3, e será composta pela média aritmética obtida pela seguinte fórmula:  $NF = (AV1 + AV2 + AV3) / 03$ , 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 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 será individual, com questões de múltipla escolha ou questões discursivas e será aplicada no dia 18/12/2023 de acordo com o calendário Acadêmico e abordará toda matéria estudada

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 pelo e-mail [aliomar.mattos@ufes.br](mailto:aliomar.mattos@ufes.br) indicar o seu NOME, DISCIPLINA E TURMA.

#### **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



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

6.2. GIL, Antonio Carlos. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. 6. ed. Editora Atlas SA, 2008.

6.3. 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. COOPER, Donald R.; SCHINDLER, Pamela S. **Métodos de Pesquisa em Administração-12ª Edição**. McGraw Hill Brasil, 2016.

7.3. GALLIANO, A.G. **O método científico**. São Paulo: Harba, 1986.

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. **São Paulo**, v. 5, n. 61, p. 16-17, 2002.

7.4. 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).

7.5. LAKATOS, Eva Maria; DE ANDRADE MARCONI, Marina. **Metodologia científica**. São Paulo: Atlas, 1991.

7.6. MARTINS, G. A. **Manual de elaboração de monografia e dissertação**. São Paulo: Atlas, 2000.

7.7. 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).

7.8. RAUPP, Fabiano Maury; BEUREN, Ilse Maria. Metodologia da Pesquisa Aplicável às Ciências. **Como elaborar trabalhos monográficos em contabilidade: teoria e prática**. São Paulo: Atlas, 2006

7.9. SANTOS, A. R. **Metodologia científica: a construção do conhecimento**. Rio de Janeiro: DP&A, 1999.

7.10. THEÓPHILO, Carlos Renato; IUDÍCIBUS, Sérgio. Uma análise crítico-epistemológica da produção científica em contabilidade no Brasil. **Revista Contabilidade, Gestão e Governança**, v. 8, n. 2, 2009.

7.11. 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\\_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SI1ffZmL8Inf?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SI1ffZmL8Inf?usp=sharing)

<http://www.periodicos.capes.gov.br/>

<http://www.spell.org.br/>

<https://scholar.google.com.br>

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

<https://anaiscbc.emnuvens.com.br/anais/index>

<stream/10/1533/1/Normalizacao%20e%20apresentacao%20de%20trabalhos%20cientificos%20e%20academicos.pdf> <https://repositorio.ufes.br/bit>

<https://repositorio.ufes.br/bitstream/10/1532/1/Normalizacao%20de%20referencias%20NBR%206023%202002.pdf>

#### 9. Outras Observações



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

- 9.1. Os alunos deverão observar as normas da Universidade referentes à frequência e faltas às aulas.  
9.2. O aluno deve atentar para o OFÍCIO CIRCULAR Nº 15/2022/GABINETE/PROGRAD/UFES.  
9.3. Os alunos devem atentar para a **RESOLUÇÃO/CEPE/UFES/Nº 7, DE 14 DE MARÇO DE 2022**

### 10. Mapa de Desenvolvimento da Disciplina no semestre

Aula	Conteúdo Programático	Metodologia	Referências	Atividades	C.H
Aula I 14/08 Turma 2 14-16hs  Turma 1 19-21hs	Apresentação do Plano de Ensino e diretrizes de apresentação das aulas e da execução e apresentação das avaliações.	Utilização de data Show quadro branco e pincel	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> <b>Revistas e periódicos</b> <b>TOURINHO NETO, F. C. Dano ambiental.</b> Consulex, Brasília, DF, ano 1, n.1, p. 1823, fev. 1997. <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1oTsYFWEVMqM8pMzE9I8SI1fFZmL8Inf">https://drive.google.com/drive/folders/1oTsYFWEVMqM8pMzE9I8SI1fFZmL8Inf</a>	<b>Atividade I individual.</b> Postar no Google Classroom até o dia 21/08/2023 TURMA 1: até 18:59hs TURMA 2: até 13:59hs  <b>O Método Científico-</b> Método Dedutivo Indutivo. Método Hipotético Dedutivo. Método Dialético. Método Fenomenológico.  <b>0,25 Ponto</b>	2 hs
Aula II 21/08 Turma 2 14-16hs  Turma 1 19-21hs	O Método Científico- Método Dedutivo Indutivo. Argumentos Dedutivo e Indutivo. Método Fenomenológico Formas de Citação e de referências de acordo com a ABNT	Utilização de data Show quadro branco e pincel	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> <b>Revistas e periódicos</b> <b>TOURINHO NETO, F. C. Dano ambiental.</b>	<b>Atividade II- individual.</b> Postar no Google Classroom até o dia 28/08/2023 TURMA 1: até 18:59hs TURMA 2: até as 13:59 <b>O que é Ciência:</b> Natureza e Caracterização da Ciência. O Conhecimento Científico. <b>Tipos de Conhecimentos:</b> Senso comum, Conhecimento Científico, Conhecimento Teológico e Conhecimento Filosófico.	2 hs



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

			<b>Consulex, Brasília, DF, ano 1, n.1, p. 1823, fev. 1997.</b> <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SI1fFZmL8Inf">https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SI1fFZmL8Inf</a>	<b>0,25 Ponto</b>	
Aula III 28/08 Turma 2 14-16hs Turma 1 19-21hs	Tipos de Conhecimentos: Senso comum, Conhecimento Científico, Conhecimento Teológico e Conhecimento Filosófico.	Utilização de data Show quadro branco e pincel	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/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SI1fFZmL8Inf">https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SI1fFZmL8Inf</a>	<b>Atividade III individual.</b> Postar no Google Classroom até o dia 04/09/2023 TURMA 1: até 18:59hs TURMA 2: até 13:59hs Tipos de trabalho científico: Monografia. Dissertação. Tese. Artigo Científico. Elementos de um artigo científico. Projeto de pesquisa: <b>o que deve conter um Projeto de pesquisa.</b>  <b>0,5 Ponto</b>	2 hs
Aula IV 04/09 Turma 2 14-16hs Turma 1 19-21hs	Tipos de trabalho científico: Monografia. Dissertação. Tese. Artigo Científico. Elementos de um artigo científico. Projeto de pesquisa: <b>o que deve conter um Projeto de pesquisa.</b>	Utilização de data Show quadro branco e pincel	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/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SI1fFZmL8Inf">https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SI1fFZmL8Inf</a>	<b>Atividade IV. Individual.</b> Postar no Google Classroom até o dia 11/09/2023  Formas/Tipos de Citação e como fazer Referências de acordo com as normas ABNT Descreva sobre a busca pelo tema: dificuldades, forma de fazê-lo.  <b>0,5 Ponto</b>	2 hs
Aula V 11/09 Turma 2 14-16hs	Formas/Tipos de Citação e como fazer Referências de acordo com as normas ABNT.  A busca pelo tema	Utilização de data Show quadro branco e pincel	ASSIS, Maria Cristina de. Metodologia do Trabalho Científico. Faculdade do Sertão (UESSBA) – Pedagogia. 2013. Disponível em	<b>Atividade V. Em grupo.</b> Para o dia 18/09/2023 que seja postado no Google Classroom: TURMA 1: até as 23:59 hs TURMA 2: até as 23:59 hs Postar o <b>TEMA</b> de seu	





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Turma 1 19-21hs			<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/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SII1fZmL8Inf">https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SII1fZmL8Inf</a>	<b>PROJETO DE PESQUISA</b>  <b>0,5 Ponto</b>	2 hs
Aula VI 18/09 Turma 2 14-16hs Turma 1 19-21hs	A Pesquisa Científica: O que é Pesquisa? Quando é requerida a pesquisa. Razões para a pesquisa. O que é necessário para fazer pesquisa. Fases da pesquisa. Planejamento da Pesquisa. Execução da Pesquisa.  <b>Delimitação do tema</b> <b>Problema de pesquisa</b>	Utilização de data Show quadro branco e pincel	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/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SII1fZmL8Inf">https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SII1fZmL8Inf</a>	<b>Atividade VI. Em grupo.</b> Para a aula do dia 25/09/2023 que seja postado no Google Classroom TURMA 1: até as 23:59 hs TURMA 2: até as 23:59 hs  <b>Postar a <u>DELIMITAÇÃO DE SEU TEMA E O PROBLEMA DE SEU PROJETO DE PESQUISA.</u></b>  <b>0,5 Ponto</b>	2 hs
Aula VII 25/09 Turma 2 14-16hs Turma 1 19-21hs	<b>Objetivo geral da pesquisa</b>  <b>Objetivos específicos da pesquisa</b>	Utilização de data Show quadro branco e pincel. Utilizando artigos científicos de periódicos credíveis.	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/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SII1fZmL8Inf">https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SII1fZmL8Inf</a>	<b>Atividade VII. Em grupo.</b> para a aula do dia 02/10/2023 que seja postado no Google Classroom TURMA 1: até as 24:00 hs TURMA 2: até as 24:00 hs <b>Postar O <u>OBJETIVO GERAL E ESPECÍFICOS DE SEU PROJETO DE PESQUISA</u></b>  <b>0,5 Ponto</b>	2 hs
Aula VIII	Teoria e a Pesquisa	Utilização de data Show	ASSIS, Maria Cristina de. Metodologia do Trabalho Científico. Faculdade do Sertão	<b>Atividade VIII. Em grupo.</b> Para a aula do dia 09/10/2023 que seja postado no Google Classroom	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

02/10 Turma 2 14-16hs  Turma 1 19-21hs	Científica: Leis, Teorias e Doutrinas  <b>Contextualização. Justificativas e contribuições da pesquisa</b>	quadro branco e pincel. Utilizando artigos científicos de periódicos credíveis.	(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/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SI1fFZmL8Inf">https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SI1fFZmL8Inf</a> <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SI1fFZmL8Inf">https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SI1fFZmL8Inf</a>	TURMA 1: até as 23:59 hs TURMA 2: até as 23:59 hs a <b>CONTEXTUALIZAÇÃO DE SUA PESQUISA JUNTAMENTE COM A JUSTIFICATIVA E RELEVÂNCIA</b> de acordo com apresentado em aula e na planilha específica conforme conversado no primeiro dia de aula disponibilizada no Classroom <b>0,5 Ponto</b>	2 hs
Aula IX  09/10 Turma 2 14-16hs  Turma 1 19-21hs	<b>Referencial Teórico. Construção de Citações e Referências de acordo com ABNT.</b>	Utilização de data Show quadro branco e pincel. Utilizando artigos científicos de periódicos credíveis.	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/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SI1fFZmL8Inf">https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SI1fFZmL8Inf</a>  <a href="https://anaiscbc.emnuvens.com.br/anais/index">https://anaiscbc.emnuvens.com.br/anais/index</a>	<b>Atividade IX. Em grupo.</b> Para a aula do dia 16/10/2023 que seja postado no Google Classroom TURMA 1: até as 23:59 hs TURMA 2: até as 23:59 hs <b>Postar A REFERÊNCIA DE 10 ARTIGOS QUE FALAM DE SEU TEMA. Colocar no capítulo das REFERÊNCIAS em seu material.</b> DEVEM SER BAIXADAS EM: <a href="http://www.periodicos.capes.gov.br/">http://www.periodicos.capes.gov.br/</a> <a href="http://www.spell.org.br/">http://www.spell.org.br/</a> <a href="https://scholar.google.com.br">https://scholar.google.com.br</a> <b>0,5 Ponto</b>	2 hs
Aula X	<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	Utilização de data Show quadro branco e pincel. Utilizando artigos científicos de periódicos credíveis.	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>	<b>Atividade X. Em grupo.</b> Para a aula do dia 23/10/2023 que seja postado no Google Classroom TURMA 1: até as 23:59 hs TURMA 2: até as 23:59 hs <b>O TIPO DE METODOLOGIA DE SEU ARTIGO. ATENÇÃO. DEVE SER</b>	2 hs



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

16/10 Turma 2 14-16hs Turma 1 19-21hs	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.		<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SI1fFZmL8Inf">metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/</a>  <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SI1fFZmL8Inf">https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SI1fFZmL8Inf</a>	<b>EXPOSTO DA MESMA FORMA VISTO EM SALA DE AULA POR TÓPICOS.</b>  <b>0,5 Ponto</b>	
Aula XI 23/10 Turma 2 14-16hs Turma 1 19-21hs	Coleta, análise e Interpretação dos Dados.  Artigo Científico.  Elementos pré-textuais; Elementos textuais; Elementos pós-textuais	Utilização de data Show quadro branco e pincel. Utilizando artigos científicos de periódicos credíveis.	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/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SI1fFZmL8Inf">https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SI1fFZmL8Inf</a>	Atividade XI para a aula do dia 30/10/2023 que seja postado no Google Classroom TURMA 1: até as 23:59 hs TURMA 2: até as 23:59 hs  <b>A COLETA, ANÁLISE E INTERPRETAÇÃO DOS DADOS DE SEU ARTIGO</b> <b>0,5 Ponto</b>	2 hs
Aula XII 30/10 Turma 2 14-16hs Turma 1 19-21hs	<b>Referencial Teórico.</b> <b>Construção de Citações e Referências de acordo com ABNT.</b>  <b>Apresentação dos grupos:</b>  <b>GRUPO 1</b>  <b>GRUPO 2</b>	Utilização de data Show quadro branco e pincel. Utilizando artigos científicos de periódicos credíveis.	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/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SI1fFZmL8Inf">https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SI1fFZmL8Inf</a> <a href="https://anaiscbc.emnuvens.com.br/anais/index">https://anaiscbc.emnuvens.com.br/anais/index</a>	Projeto de pesquisa a ser POSTADO/entregue até o dia 04/12/2023 TURMA 1: até as 23:59 hs TURMA 2: até as 23:59 hs <b>INÍCIO</b> <b>APRESENTAÇÕES PROFESSOR</b> <b>GRUPO 1</b> <b>GRUPO 2</b> <b>Apresentar os tópicos do principal artigo de sua referência tipo: TEMA, DELIMITAÇÃO, OBJETIVO GERAL, OBJETIVOS ESPECÍFICOS, JUSTIFICATIVA E RELEVÂNCIA(IMPORTÂNCIA) METODOLOGIA, COLETA ANÁLISE E INTERPRETAÇÃO DOS DADOS O</b>	2 hs



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

				<b>CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO (Obrigatório) E AS REFERÊNCIAS.</b> <b>Em seguida apresentar todos os tópicos acima de seu projeto de pesquisa.</b> <b>5,0 Pontos</b>	
Aula XIII 06/11 Turma 2 14-16hs Turma 1 19-21hs	<b>O Projeto de Pesquisa. Referencial Teórico. Construção de Citações e Referências de acordo com ABNT.</b> 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. <b>Apresentação dos grupos:</b>  <b>GRUPO 3</b>  <b>GRUPO 4</b>	Utilização de data Show quadro branco e pincel. Utilizando artigos científicos de periódicos credíveis.	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/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SI1fFZmL8Inf">https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SI1fFZmL8Inf</a>	Projeto de pesquisa a ser POSTADO/entregue até o dia 04/12/2023 TURMA 1: até as 23:59 hs TURMA 2: até as 23:59 hs <b>APRESENTAÇÕES PROFESSOR</b> <b>GRUPO 3</b> <b>GRUPO 4</b> <b>Apresentar os tópicos do principal artigo de sua referência tipo: TEMA, DELIMITAÇÃO, OBJETIVO GERAL, OBJETIVOS ESPECÍFICOS, JUSTIFICATIVA E RELEVÂNCIA(IMPORTÂNCIA) METODOLOGIA, COLETA ANÁLISE E INTERPRETAÇÃO DOS DADOS.</b> <b>Em seguida apresentar todos os tópicos acima de seu projeto de pesquisa.</b> <b>5,0 Pontos</b>	2 hs
Aula XIV 13/11 Turma 2 14-16hs Turma 1 19-21hs	<b>O Projeto de Pesquisa. Referencial Teórico. Construção de Citações e Referências de acordo com ABNT.</b> 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.	Utilização de data Show quadro branco e pincel. Utilizando artigos científicos de periódicos credíveis.	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/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SI1fFZmL8Inf">https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SI1fFZmL8Inf</a>	Projeto de pesquisa a ser POSTADO/entregue até o dia 04/12/2023 TURMA 1: até as 23:59 hs TURMA 2: até as 23:59 hs <b>APRESENTAÇÕES PROFESSOR</b> <b>GRUPO 5</b> <b>GRUPO 6</b> <b>Apresentar os tópicos do principal artigo de sua referência tipo: TEMA, DELIMITAÇÃO, OBJETIVO GERAL, OBJETIVOS ESPECÍFICOS, JUSTIFICATIVA E</b>	2 hs



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

	Curitiba: 2010. <b>Apresentação dos grupos:</b>  <b>GRUPO 5</b>  <b>GRUPO 6</b>		<a href="https://www.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/">Io_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SII1fFZmL8Inf</a>	<b>RELEVÂNCIA(IMPORTÂNCIA)</b> <b>METODOLOGIA, COLETA ANÁLISE E INTERPRETAÇÃO DOS DADOS.</b> <b>Em seguida apresentar todos os tópicos acima de seu projeto de pesquisa.</b> <b>5,0 Pontos</b>	
Aula XV  20/11  Turma 2 14-16hs  Turma 1 19-21hs	<b>O Projeto de Pesquisa. Referencial Teórico. Construção de Citações e Referências de acordo com ABNT.</b> 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. <b>Apresentação dos grupos:</b>  <b>GRUPO 7</b>  <b>GRUPO 8</b>	Utilização de data Show quadro branco e pincel. Utilizando artigos científicos de periódicos credíveis.	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/Io_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SII1fFZmL8Inf">https://drive.google.com/drive/folders/Io_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SII1fFZmL8Inf</a>	Projeto de pesquisa a ser POSTADO/entregue até o dia 04/12/2023 TURMA 1: até as 23:59 hs TURMA 2: até as 23:59 hs <b>APRESENTAÇÕES PROFESSOR GRUPO 7 GRUPO 8</b> <b>Apresentar os tópicos do principal artigo de sua referência tipo: TEMA, DELIMITAÇÃO, OBJETIVO GERAL, OBJETIVOS ESPECÍFICOS, JUSTIFICATIVA E RELEVÂNCIA(IMPORTÂNCIA) METODOLOGIA, COLETA ANÁLISE E INTERPRETAÇÃO DOS DADOS.</b> <b>Em seguida apresentar todos os tópicos acima de seu projeto de pesquisa.</b> <b>5,0 Pontos</b>	2 hs
Aula XVI 27/11  Turma 2 14-16hs Turma 1 19-21hs	Reservado para ajustes das apresentações dos grupos caso haja algum imprevisto no calendário acadêmico	Utilização de data Show quadro branco e pincel. Utilizando artigos científicos de periódicos credíveis.	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>	Projeto de pesquisa a ser POSTADO/entregue até o dia 04/12/2023 TURMA 1: até as 23:59 hs TURMA 2: até as 23:59 hs	2 hs
<b>Aula</b>			<a href="https://">https://</a>	<b>A PF consistirá de</b>	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

<b>XVII</b> <b>18/12</b> Turma 2 14- 16hs  Turma 1 19- 21hs		Utilização de data show quadro branco e pincel. Utilizando artigos científicos de periódicos credíveis.	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8S11fFZmL8Inf">drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8S11fFZmL8Inf</a>	<b>questões envolvendo toda disciplina aplicada durante esse semestre com questões discursivas ou de múltipla escolha.</b>	2 hs
---	--	--	---	--	------

ALIOMAR LINO MATTOS  
Prof. Mat Siape: 1692368

DIANE ROSSI MAXIMIANO  
Chefe do Departamento  
de Ciências Contábeis