



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): 21/07/2021			
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: 2021/1		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

3.5.1. Planejamento da Pesquisa;



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

- 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 30% do valor da atividade. Portanto uma atividade que vale 1,0 (um) ponto valerá 0,30

Essas avaliações ocorrerão nos dias: 21/06/2021, 05/07/2021, 12/07/2021, 19/07/2021, 26/07/2021, 02/08/2021, 09/08/2021, 16/08/2021, 23/08/2021, 30/08/2021 e o PROJETO até o dia 20/09/2021.



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 feito pelo membro do grupo de acordo com a escolha do próprio grupo.

As informações descritas acima, deverão constar no arquivo posto no Classroom de nome **PLANILHA EXECUÇÃO 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 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 levará em consideração as “etapas” conforme abaixo:

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. Capituloção

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
 - 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



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

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 29 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. A Prova final acontecerá no dia 18/10/2021 de acordo com o Calendário Acadêmico da UFES.

Observação: 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.

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.

Observação



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

Atenção!! É muito importante que ao enviar e-mail você coloque 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

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/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9l8SI1fFZmL8Inf

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.



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

9. Cronograma

Aula	Conteúdo Programático	Tempo de apresentação	Metodologia para o ensino aprendizagem	Bibliografia	Atividade	Ponuação	CH
Aula I 14/Jun	Apresentação do Plano de Ensino e diretrizes de apresentação das aulas e da execução e apresentação das avaliações.	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/ Revistas e periódicos TOURINHO NETO, F. C. Dano ambiental. Consulex, Brasília, DF, ano 1, n.1, p. 1823, fev. 1997.	Atividade I. Postar no Google Classroom até o dia 21/06/2021 TURMA 1: até 18:59hs TURMA 2: até as 13:59 O Método Científico- Método Dedutivo Indutivo. Método Hipotético Dedutivo. Método Dialético. Método fenomenológico. O que é Ciência: Natureza e Caracterização da. Tipos de Conhecimentos: Senso comum, Conhecimento Científico, Conhecimento Teológico e Conhecimento Filosófico.	1,0 Ponto	2 hs
Aula II 21/Jun	O Método Científico- Método Dedutivo Indutivo. Argumentos Dedutivo e Indutivo.	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/			2 hs
Aula III 28/Jun	Tipos de Conhecimentos: Senso comum, Conhecimento Científico, Conhecimento Teológico e Conhecimento Filosófico.	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/	Atividade II. Postar no Google Classroom até o dia 05/07/2021 TURMA 1: até 18:59hs TURMA 2: até as 13:59 Tipos de trabalho científico: Monografia. Dissertação. Tese. Resenha Artigo Científico	1,0 Ponto	2 hs
Aula IV 05/Jul	Natureza do Conhecimento Científico. Tipos de trabalho científico: Monografia. Dissertação. Tese. Resenha Artigo Científico A busca pelo Tema. 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/	Atividade III para a aula do dia 12/07/2021 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	1,0 Ponto	2 hs



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

				https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9I8S11fFZmL8Inf	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 Classroom		
Aula V 12/Jul	A Pesquisa Científica: Planejamento da Pesquisa. Fases da Pesquisa. Execução da Pesquisa. Tipos de 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.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/	Atividade IV para a aula do dia 19/07/2021 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 19/Jul	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.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/ https://drive.google.com/drive/folders/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9I8S11fFZmL8Inf	Atividade VI para a aula do dia 26/07/2021 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 Classroom	1,0 Ponto	2 hs
Aula VIII 26/Jul	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.	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_TsYFWEVMqM8pMzE9I8S11fFZmL8Inf	Atividade VI para a aula do dia 02/08/2021 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



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

Aula IX 02/Ago	Construção de Citações e Referências de acordo com ABNT. 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	Aula Síncrona 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 PLANILHA PARA EXECUÇÃO DAS ATIVIDADES	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/	Atividade VII para a aula do dia 09/08/2021 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 ARTIGOS NO PORTAL CAPES.	1,0Ponto	2 hs
Aula X 09/Ago	Referencial Teórico	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_TsYFWEVMqM8pMzE9I8S11fFZmL8Inf	Atividade VIII para a aula do dia 16/08/2021 que seja postado no Google Classroom TURMA 1: até 18:59hs TURMA 2: até as 13:59 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 10 ARTIGOS UTILIZANDO A PLANILHA ESPECÍFICA	1,0Ponto	2 hs
Aula XI 16/Ago	Tipologias de Pesquisa: Tipo de pesquisa de acordo com seus objetivos (i) Pesquisa exploratória (ii) Pesquisa descritiva ou (iii)	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.docsity.com/pt/por-maria-cristina-de-assis-metodologia-do-trabalho-cientifico/4863932/	Atividade IX para a aula do dia 23/08/2021 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	1,0Ponto	2 hs



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

	<p>Pesquisa explicativa. Tipo de pesquisa quanto aos procedimentos:</p> <p>(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:</p> <p>(i) Pesquisa qualitativa ou (ii) Pesquisa quantitativa.</p>	<p>limitado às 2 hs da aula.</p>			<p>TAMBÉM DOS 10 ARTIGOS BAIXADOS. ESSAS INFORMAÇÕES DEVEM SER DOS 10 ARTIGOS UTILIZANDO A PLANILHA ESPECÍFICA</p>		
<p>Aula XII</p> <p>23/08</p>	<p>Coleta, análise e Interpretação dos Dados</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/1o_TsYFWEVMqM8pMzE9I8SIIffZmL8Inf</p>	<p>Atividade X para a aula do dia 30/08/2021 que seja postado no Google Classroom</p> <p>TURMA 1: até 18:59hs TURMA 2: até as 13:59</p> <p>A COLETA, ANÁLISE E INTERPRETAÇÃO DOS DADOS DE SEU ARTIGO E TAMBÉM DOS 10 ARTIGOS BAIXADOS. ESSAS INFORMAÇÕES DEVEM SER DOS 10 ARTIGOS UTILIZANDO A PLANILHA ESPECÍFICA</p>	<p>1,0 Ponto</p>	<p>2 hs</p>
<p>Aula XIII</p> <p>30/Ago</p>	<p>O Projeto de Pesquisa</p> <p>Elementos pré-textuais; Elementos textuais; Elementos pós-textuais</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>Aula IVX</p> <p>06/Set</p>	<p>Projeto de pesquisa</p> <p>Elementos pré-textuais; Elementos textuais; Elementos pós-textuais</p> <p>FECHAMENTO DA DISCIPLINA</p>	<p>O que durar a apresentação limitado às 2 hs da aula.</p>	<p>Aula Assíncrona</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>Dia 20/09/2021 entrega/postagem do Projeto de pesquisa seguindo todos os passos dados em aula.</p> <p>Deverá ser POSTADO:</p> <p>TURMA 1: até 18:59hs TURMA 2: até as 13:59</p>		<p>2 hs</p>
	<p>Projeto de pesquisa</p>	<p>Assíncrona</p>	<p>Aula Assíncrona</p>	<p>ASSIS, Maria Cristina de.</p>	<p>Dia 20/09/2021</p>		



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

Aula XV 13/Set	Elementos pré-textuais; Elementos textuais; Elementos pós-textuais		Apresentação via <i>Google Meet</i> com interação dos alunos.	Metodologia do Trabalho Científico. Faculdade do Sertão (UESSBA) – Pedagogia. 2013. Disponível em	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 XVI 20/Set	AV2	Assíncrona	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	Dia 20/09/2021 entrega/postagem do Projeto de pesquisa seguindo todos os passos dados em aula. Deverá ser POSTADO até o início da aula via <i>Google Classroom</i> TURMA 1: até 18:59hs TURMA 2: até as 13:59	10 pontos	2 hs
Aula XVII 18/Out PROVA FINAL	PROVA FINAL	Assíncrona	ATIVIDADE ASSÍNCRONA	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/	Dia 18/10/2021 a PF consistirá na entrega/postagem de foma 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

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

ALIOMAR LINO MATTOS
Prof. Mat Siape: 1692368

DENIZAR LEAL
Coordenador Departamento Ciências Contábeis