

PLANO DE ENSINO				
Universidade Federal do	Espírito Santo	Campus: Goiabeiras		
Curso: Ciências Contábeis				
Departamento Responsável: Departamento de Ciências Contábeis (DCC)				
Data de aprovação (Art. nº 91):				
Docente Responsável: Rodrigo Simonassi Scalzer				
Qualificação/Link para o currículo lattes:				
http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do;jsessionid=B6229C8B2F5A67B2768D864C1				
3D0F94A.buscatextual 65				
<b>Disciplina:</b> Tópicos Contemporâneos em Contabilidade Vespertino		Código: CON09833		
Pré-requisito:		Carga horária semestral: 30		
Créditos: 2	Distribuição de carga horária semestral			
	Teoria	Exercício	Laboratório	
	30			

#### 1. Ementa

Tópicos Contemporâneos em contabilidade. Análise da literatura sobre os temas abordados. Conhecimento científico.

#### 2. Objetivos Específicos

Proporcionar ao aluno espaço para discussão e aprendizado sobre assuntos e temáticas atuais que envolvem a contabilidade.

### 3. Conteúdo Programático

- 1. Blockchain, Criptomoedas e contabilidade baseada em partidas triplas.
- 2. Utilização de métodos quantitativos em renda fixa e derivativos.
- 3. Mercado de trabalho em contabilidade.
- 4. Ferramentas de apoio à produção científica: Zotero, R, Python, dentre outros.
- 5. Business Analysis and Valuation e a importância da contabilidade no mercado financeiro.

#### 4. Metodologia

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

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



Avaliação AV 1: Atividades avaliativas, em sala ou extra-sala (entregues impreterivelmente na data solicitada): 10,0 pontos.

Avaliação AV 2: Atividades avaliativas, em sala ou extra-sala (entregues impreterivelmente na data solicitada): 10,0 pontos.

Trabalho TR 1: Trabalho a ser apresentado em sala de aula sobre temas livres(entregue impreterivelmente na data solicitada): 10,0 pontos.

A média parcial será obtida por meio da média aritmética simples das três notas (duas avaliações e um trabalho sobre temas livres).

A média final será obtida por meio da média aritmética simples da média parcial e da prova final. OBS: As avaliações (AV1 e AV2) poderão sofrer alterações.

#### 6. Bibliografia Básica

LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia científica**: ciência e conhecimento científico, métodos científicos, teoria, hipóteses e variáveis, metodologia jurídica. 4. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2006. 305 p. Número de chamada: 001.81 L192m 4.ed. (05 exemplares).

MARTINS, Gilberto de Andrade; THEÓPHILO, Carlos Renato. **Metodologia da investigação científica para ciências sociais aplicadas**. São Paulo: Atlas, 2007. vi, 225 p. Número de chamada: 303.02 M386m. (34 exemplares).

PALEPU, K. G., HEALY, P. M., & PEEK, E. (2013). Business analysis and valuation: [Text & cases] (3. ed., IFRS ed). Cengage Learning.

RICHARDSON, Roberto Jarry. **Pesquisa social**: métodos e técnicas. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1999. Número de chamada: 316.001.5 R524p. 3.ed. (9 exemplares).

### 7. Bibliografia Complementar

BEUREN, Ilse Maria; LONGARAY, André Andrade (Org.). **Como elaborar trabalhos monográficos em contabilidade**: teoria e prática. 3. ed. atual. São Paulo: Atlas, 2006. 195 p. Número de chamada: 657:001.8 C735 3.ed. (10 exemplares).

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).

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 297 p. Número de chamada: 001.81 L192f 7.ed. (07 exemplares).

OLIVEIRA, Antônio Benedito Silva. Métodos e técnicas de pesquisa em contabilidade. São Paulo : Saraiva, 2003. Número de chamada: 657:001.8 M593 (3 exemplares).



VERGARA, Sylvia Constant. **Projetos e relatórios de pesquisa em administração**. 13. ed. São Paulo: Atlas, 2011. x, 94 p. Número de chamada: 001.8:65 V494p 13.ed. (02 exemplares)

YIN, Robert K. **Estudo de caso**: planejamento e métodos. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2015. xxix, 290 p. Número de chamada: 303.8 Y51e 5.ed. (08 exemplares).

### 8. Cronograma

Aula	Data	Conteúdo	
1	15/03/2023	Apresentação e discussão do plano	
2	22/03/2023	Blockchain, Criptomoedas e contabilidade baseada em partidas triplas.	
3	29/03/2023	Utilização de métodos quantitativos em renda fixa e derivativos.	
4	05/04/2023	Processo científico na pesquisa contábil.	
5	12/04/2023	Ferramentas de apoio à produção científica: Zotero, R, Python, dentre outros.	
6	19/04/2023	Business Analysis and Valuation e a importância da contabilidade no mercado financeiro.	
7	26/04/2023	Prova AV1	
8	03/05/2023	Correção e Análise AV1	
9	10/05/2023	Startups, inovação e venture capital, seed capital, private equity.	
10	17/05/2023	Business Inteligence (BI): Power BI, Data Visualization, Tableau, Qlik Sense, Data Science.	
11	24/05/2023	Hedge de operações reais.	
12	31/05/2023	Efeitos de política monetária durante a COVID 19 na inflação, taxa de juros e cambio ao redor do mundo.	
13	07/06/2023	ESG: quais são os benefícios de se investir em ESG?	
14	14/06/2023	Prova AV2	



15	21/06/2023	Correção de AV2
16	19/07/2023	Prova Final