



Coordenadoria do
Curso de Ciências Contábeis



Universidade Federal
de São João del-Rei

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ
INSTITUÍDA PELA LEI Nº10.425, DE 19/04/2002 – D.O.U. DE 22/04/2002
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN
CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS - COCIC

CURSO: CIÊNCIAS CONTÁBEIS
Turno: Noturno

INFORMAÇÕES BÁSICAS					
Currículo 2015	Unidade curricular Metodologia			Unidade Acadêmica DECAC	
Período 4º	Carga Horária			Ano 2022	Código CONTAC
	Teórica 66-72	Prática -	Total 66-72		
Natureza Obrigatória	Habilitação/Modalidade Bacharelado/Presencial		Pré-requisito Não tem	Correquisito Não tem	

EMENTA	
<p>Tipos de Conhecimentos. Ciência: do medo à Ciência, evolução da Ciência, neutralidade científica. Tipos de pesquisa. Projeto da Pesquisa: levantamento de fontes ou revisão de Literatura, problema, hipótese, justificativa, objetivos, metodologia, cronograma, recursos, referências. Instrumentos de coletas de dados: questionário, carta explicação. Entrevista. Observação. Noções de análise de conteúdo. Citações: direta, indireta e citação de citação. Os diversos tipos de trabalhos acadêmicos, em especial, artigos e monografias.</p>	
OBJETIVOS	
<p>Capacitar os alunos para: Elaboração e execução de projetos de pesquisa científica; elaboração de Monografias e TCC; elaboração de artigos científicos; reflexões críticas acerca da produção científica na área de Ciências Contábeis.</p>	

CONTEÚDO	
<p>TÓPICO 1: 1.1. Ciência e conhecimento científico 1.2. Os quatro tipos de conhecimento: popular, científico, filosófico e religioso</p> <p>TÓPICO 2: 2.1. O que é pesquisa? 2.2. Tema 2.3. Problema 2.4. Objetivo geral 2.5. Objetivos específicos 2.6. Hipóteses 2.7. Justificativa 2.8. Referencial teórico</p> <p>TÓPICO 3: Metodologia</p>	<p>TÓPICO 4: 4.1. Coleta, análise e interpretação dos dados 4.2. Considerações finais 4.3. Referências bibliográficas 4.4. Anexos</p> <p>TÓPICO 5: Apresentação e estrutura ABNT e APA</p> <p>TÓPICO 6: Explorando informações em base de dados e pesquisa</p> <p>TÓPICO 7: 7.1. Pesquisa em Contabilidade 7.2. Elaboração de projetos de pesquisa 7.3. Elaboração de artigos científicos 7.4. Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC – COCIC/UFSJ)</p>

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO
<p>O processo avaliativo desta disciplina será composto por:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prova – 2,0 pontos – individual e sem consulta 2. Exercícios em sala de aula – 2,0 pontos – individual 3. Trabalho 1 – 1,5 pontos – individual

4. Trabalho 2 – 1,5 pontos – individual
 5. Trabalho em grupo – 1,5 pontos
 6. Resumo dos vídeos disponibilizados pela professora – 1,5 ponto - individual
- TOTAL – 10,0 PONTOS

Considerações importantes:

- ✓ A nota de cada avaliação e a nota final da unidade curricular serão contabilizadas no Diário Eletrônico na escala de 0 (zero) a 10 (dez).
- ✓ Estará aprovado o aluno que obtiver pontuação mínima de 60 pontos e assiduidade mínima de 75%.
- ✓ Para os alunos que não conseguirem o mínimo para aprovação, será aplicada uma avaliação substitutiva ao final do período com todo o conteúdo apresentado na disciplina, que substituirá a menor nota dentre as avaliações.
- ✓ A avaliação substitutiva será oferecida somente para os alunos frequentes e que obtiverem pontuação entre 4,0 e 5,9 pontos na soma de todas as atividades. Essa prova contemplará todo o conteúdo do semestre.
- ✓ O material a ser utilizado na disciplina e as orientações sobre as atividades avaliativas serão disponibilizadas no Portal Didático. Este portal também será utilizado para comunicações com o professor.
- ✓ A programação da unidade curricular poderá ser alterada sempre precedida de comunicação via Portal Didático.
- ✓ Serão realizados exercícios em sala de aula e extraclasse, resumos de textos, cases dentre outros. Os exercícios não serão aceitos fora do dia programado.
- ✓ A pontualidade e presença em sala de aula é fator imprescindível para o aproveitamento do curso.
- ✓ A disciplina contará com a utilização de 20% da carga horária total de aulas à distância. Para tanto, será utilizado o Portal Didático da UFSJ.

Datas importantes: **Vide cronograma**

METODOLOGIA DE ENSINO

Cada assunto previsto será tratado a partir de exposições teóricas, demonstrações das regras e normas regulamentares, além de solução de casos práticos, mediante exposições e exercícios avaliativos. A participação do aluno será imprescindível: leitura antecipada dos textos indicados para cada aula.

Recursos auxiliares: Quadro de giz, projetor, recursos de multimídia, dentre outros.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Localização das obras: Campus Santo Antônio (BCSA)/ Campus Dom Bosco (CDB)/ Campus Tancredo de Almeida Neves (CTAN)

ABRAHAMSOHN, Paulo. Redação científica. Rio de Janeiro: Guanabara koogan 269 p. ISBN 8527709090. /Número de chamada: 001.8 A159r (CDB)

ALVARENGA, F. O.; ANGOTTI, M.; ALMEIDA, M. S. Orientações – Coordenação de Estágio. Disponível em: < <https://ufsj.edu.br/portal2-repositorio/File/cocic/Orientacao%20de%20Estagio.pdf>>. Acesso em: 04/01/21.

BAPTISTA, Makilim Nunes; CAMPOS, Daniel Corrêa de. Metodologias de pesquisa em ciências: análises quantitativa e qualitativa. Rio de Janeiro: LTC 299 p. ISBN 9788521615453./ Número de chamada: 001.8 B222m (CDB)

DALBERIO, Osvaldo. Metodologia científica: construção e apresentação de trabalhos acadêmicos, científicos e de projeto de pesquisa. 3. ed. rev. e ampl. Uberaba, MG: Ed. Vitória 2004 230 p. ISBN 8590412814. /Número de chamada: 001.8 D137m (BCSA)

ECO, Umberto. Como se faz uma tese. 25.ed. São Paulo: Perspectiva 2014 207 p. (Estudos; 85)./ Número de chamada: 001.8(035) E19c (CTAN)

JACOBINI, Maria Letícia de Paiva. Metodologia do trabalho acadêmico. 4.ed.rev.ampl. Campinas: Alinea 132 p. ISBN 9788575164624./Número de chamada: 001.8 J16m (CDB)

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos da metodologia científica. 7.ed. São Paulo: Atlas 2010 297 p./ Número de chamada: 001.8(035) M321f (CTAN)

STAKE, Robert E. A arte da investigação com estudos de caso. 3.ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian 187 p. ISBN 9789723111873/ Número de chamada: 001.87 5782a (CDB)

YIN, Robert K. Estudo de caso: planejamento e métodos. 4.ed. Porto Alegre: Bookman 248 p./ Número de chamada: 001.87 Y51e (CTAN)

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Localização das obras: Campus Dom Bosco (CDB)

GASTEL, Barbara; DAY, Robert A. How to write and publish a scientific paper. 8th. ed. Santa Barbara, California: Greenwood 326 p. ISBN 9781440842801./ Número de chamada: 001.81 D274h (CDB)

GATTI, Bernadete Angelina. Grupo focal na pesquisa em ciências sociais e humanas. Brasília: Liber Livro 79 p. (Pesquisa ;; 10). ISBN 8598843113./ Número de chamada: 3:001.8 G263g (CDB)

GUERRA, Isabel Carvalho. Pesquisa qualitativa e análise de conteúdo: sentidos e formas de uso. São João do Estoril: Príncípa 95 p. ISBN 9728818661./ Número de chamada: 001.8 G934p (CDB)

POUPART, Jean Et Al. A pesquisa qualitativa: enfoques epistemológicos e metodológicos. 4. ed. Petrópolis: Vozes 464 p. (Sociologia). ISBN 9788532636812. /Número de chamada: 001.891 P474 (CDB)

VERGARA, Sylvia Constant. Projetos e Relatórios de Pesquisa em Administração. São Paulo: Atlas, 1997.

<p>Dsc. Denise Carneiro R. Bernardo Docente Responsável</p>	<p>Aprovado pelo Colegiado em / / Coordenador do Curso</p>
-------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------