



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: CIÊNCIAS CONTÁBEIS	Turno: NOTURNO	2º/ 2020	
Prof. Marcello Angotti	E-mail: angotti@ufsj.edu.br   Sala: 2.33		
<b>INFORMAÇÕES BÁSICAS</b>			
Currículo: 2015	Unidade curricular: <b>CONTABILOMETRIA</b>	Departamento DECAC	
Período 4º	Carga Horária		Código CONTAC
	Teórica 72h/a	Prática -	
Tipo Optativa	Habilitação / Modalidade Bacharelado	Pré-requisito Não tem	Co-requisito
<b>EMENTA</b>			
Abordagem Gerencial dos Métodos Quantitativos: Análise de decisões; Modelo de decisão; Aplicação. Correlação e Regressão: Correlação entre variáveis; Regressão linear; Métodos dos Mínimos Quadrados; inferências em Análise de Regressão; Regressão Linear Múltipla; Regressão não-linear.			
<b>OBJETIVOS</b>			
Aplicação do instrumental quantitativo que melhore a qualidade ou torne possível a elaboração de informações de caráter contábil, necessárias aos processos de planejamento e controle econômico-financeiro.			
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>			
1. Estatística aplicada a Controladoria e Finanças (organização de dados, tabelas e gráficos) 2. Análise de Regressão Linear simples 3. Análise de Regressão Linear múltipla 4. Análise Discriminante			
<b>METODOLOGIA</b>			
<u>Métodos:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>○ As atividades <b>síncronas</b> – aulas online – respeitarão o quadro de horário da disciplina. Os encontros não ocorrerão todas as semanas. O agendamento previsto será apresentado no 1º dia de aula. As aulas serão participativas e é desejável que tenha microfone e câmera à disposição. No caso de ausências, atividades complementares poderão requisitadas.</li><li>○ Atividades <b>assíncronas</b> – videoaulas, leitura de textos e outras atividades propostas, individuais ou em grupo – ocorrerão semanalmente para contemplar os conteúdos curriculares. A disciplina tem carga horária de 72 h/a, dividida em 12 semanas. <b>Esteja ciente</b> de que a disciplina demanda a dedicação dessas horas <b>6 h/a semanais</b>, mesmo quando não houver encontros síncronos.</li><li>○ Há um <b>Fórum</b> (já está aberto) disponível para esclarecimentos das dúvidas quanto ao conteúdo e as TICs (tecnologias). O prazo para respostas é de até 48 horas úteis. Em casos urgentes, por ex. informar problemas com a internet em dias de prova, use o telefone ou WhatsApp: (32) 98810-8001. Os atendimentos ocorrem de segunda a sexta-feira.</li></ul>			

#### Recursos/Tecnologias:

- A plataforma do curso será o **Google Classroom**. Você deverá inscrever-se na disciplina acessando o link: <https://classroom.google.com/c/MjQ0OTQyOTQwMDYx?cjc=tezggc3>.
- As videoconferências ocorrerão no sistema **RNP Conferências**. Não é necessário cadastro, basta acessar o link nos dias previamente agendados para os encontros síncronos: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/marcello-angotti>
- Podem ocorrer mudanças em comum acordo com as/os discentes em função de problemas com as tecnologias digitais.

#### **CONTROLE DE FREQUÊNCIA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

##### Controle de Frequência:

- O registro da frequência do discente se dará por meio do cumprimento das atividades propostas e não pela presença durante as atividades síncronas, sendo que o discente que não concluir 75% das atividades propostas será reprovado por infrequência. Para as/os estudantes que tiverem dificuldades em participar das atividades síncronas será proposta uma atividade assíncrona, seja avaliativa ou para registro da presença.

##### CrITÉrios de Avaliação:

- Serão distribuídos 100 pontos, sendo: 60% = duas provas de 30 pontos cada; 40% trabalhos e atividades síncronas e assíncronas ao longo do semestre.
- Será oferecida uma Prova Substitutiva para estudantes com frequência mínima de 75% cuja pontuação esteja entre 40 e 59 pontos na soma das atividades avaliativas. Essa prova contemplará todo o conteúdo do semestre. A nota final da/o discente será uma média aritmética da nota obtida durante o semestre e da prova substitutiva.

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- FÁVERO, Luiz Paulo. Análise de dados técnicas multivariadas exploratórias com SPSS e STATA. Rio de Janeiro GEN Atlas 2015
- HAIR, J. F. Jr ... [et al.] Análise multivariada de dados. 6. ed. Porto Alegre : Bookman, 2009.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- CORRAR, Luiz J.; THEOPHILO, Carlos Renato. Pesquisa Operacional para decisão em Contabilidade e Administração – Contabilometria. 2ª ed. São Paulo: Atlas, 2009.
- FÁVERO, L. P.; Et al. Análise de Dados: Modelagem multivariada para decisões. São Paulo: Campus, 2011.
- PADOVEZE, Clóvis Luís. Planejamento econômico e orçamento contabilometria integrando estratégia e planejamento orçamentário. São Paulo: Saraiva, 2017.
- SIQUEIRA, José de Oliveira. Fundamentos de métodos quantitativos aplicados em administração, economia e contabilidade atuária. São Paulo: Saraiva, 2011.

Aprovado pelo colegiado em: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

---

Marcello Angotti  
Docente Responsável

---

Mário Sérgio de Almeida  
Coordenador do curso de Ciências Contábeis