

PLANO DE ENSINO

Curso: Ciências Contábeis (2019/1) [53]	Componente curricular: Estatística Aplicada	
Semestre: 2020/1	Professor: Reginaldo Rocha Caetano	Carga horária: 60
<p>Ementa:</p> <p>Abordar conceitos de estatística para a aplicação prática nos processos de decisões de investimentos das empresas, incorporando a estatística descritiva que abrange a coleta, a organização e a análise de dados, bem como correlação e regressão de variáveis, deflacionamento e séries temporais.</p>	<p>Competências, habilidades e atitudes:</p> <p>CP 06 - Desenvolver a autonomia intelectual e a capacidade analítica para analisar, expor, debater, inclusive publicamente, dados e ideias sobre problemas econômicos, políticos e sociais, bem como desenvolver a liderança e o empreendedorismo, tornando-se agente da mudança.</p> <p>CP 08 - Compreender, desenvolver e aplicar métodos cognitivos visando a resolução de situações-problemas</p> <p>CT 01 - CONSTRUIR E ARTICULAR O CONHECIMENTO</p> <p>CT 02 - EXERCER A CIDADANIA</p> <p>CT 03 - ATUAR DE FORMA CRIATIVA E ESTRATÉGICA</p>	
<p>Objetivos de aprendizagem:</p> <p>Dominar os conceitos básicos de estatística descritiva; saber usar as principais medidas descritivas de Estatística, além de relacionar as medidas descritivas à metodologia de pesquisa (hipóteses e variáveis).</p>		
<p>Conhecimentos (conteúdo programático):</p> <p>Estatística Descritiva</p> <p>Introdução. Distribuição de frequências. Apresentação tabular e gráfica. Medidas de Posição: Medidas de tendência central: Moda e médias - aritmética, geométrica, harmônica e quadrática. Separatrizes: mediana, quartil, decil e centil. Medidas de dispersão: Intervalares: amplitude total e desvio quartil. Desvio médio. Variância. Desvio-padrão. Coeficiente de variação. Medidas de Distorção: Momento natural e momento centrado na média. Medidas de assimetria ou enviesamento. Medidas de curtose. Correlação e regressão: Correlação linear simples. Correlação ordinal. Regressão linear simples. Regressão linear por transformação.</p> <p>Teoria da probabilidade</p> <p>Noções básicas: experimento aleatório, espaço amostral, evento, eventos independentes e eventos mutuamente exclusivos. Regras da adição. Conceitos de probabilidade: conceito clássico e interpretação frequencial. Lei dos grandes números. Cálculo de probabilidades: Postulados da probabilidade. Regras da adição. Probabilidade condicional. Regras da multiplicação. Teorema de Bayes. Variáveis aleatórias discretas e contínuas. Distribuições de probabilidade: distribuição Binomial, de Poisson e Normal.</p>		

Estadística Inferencial

Amostragem e estimação: Amostras e populações. Amostragens aleatórias e não aleatórias. Distribuição amostral das médias. Erro amostral. Teorema central do limite.

Estimativas de médias e proporções. Estatísticas z e t de Student. Dimensionamento de amostras.

1 - Introdução à probabilidade e estatística.

2 - Distribuição de frequências e gráficos.

3 - Verificação parcial A. Medidas de posição. Medidas de tendência central.

4 - Medidas de posição: Separatrizes.

5 - Verificação parcial B. Medidas de dispersão: amplitude total, desvio quartil e desvio médio.

6 - Medidas de dispersão: variância, desvio-padrão e coeficientes. Medidas de distorção.

7- Resolução de exercícios.

8- Resolução de exercícios.

9 - Prova de fechamento da primeira avaliação (G1).

10- Resolução de exercícios.

11 - Correlação e regressão.

12 - Introdução à probabilidade.

13 - Probabilidade condicional. Teorema de Bayes.

14 - Verificação parcial C. Distribuições discretas de probabilidade.

15 - Distribuições discretas e contínuas de probabilidade.

16 - Distribuições contínuas de probabilidade.

17 - Verificação parcial D. Amostragem e estimação.

18 - Amostragem e estimação.

19 - Prova de fechamento da segunda avaliação (G2).

20 - Prova de substituição de grau.

21 - Exame Final.

Interdisciplinaridade/Extensão/Pesquisa/Especificidades do Componente:

Acordo Pedagógico:

Bibliografia básica:

BUSSAB, W. O.; MORETTIN, P. A. Estatística Básica. São Paulo: Saraiva, 2010.
STEVENSON, J. W. Estatística aplicada à administração. São Paulo: Harbra, 2001.
ANDERSON, D. R.; SWEENEY, D. J.; WILLIAMS, T. J. Estatística aplicada à Administração e Economia. São Paulo: Pioneira Thomsom, 2007.

Bibliografia complementar:

DOWNING, Douglas. Estatística aplicada. São Paulo: Sairava, 2003.
FREUND, John E. Estatística aplicada: economia, administração e contabilidade. Porto Alegre: Bookman, 2006
LARSON, R.; FARBER, B. Estatística Aplicada. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010.
SPIEGEL, M. Estatística. Rio de Janeiro: Livro Técnico, 2009.
TRIOLA, Mario F. Introdução à estatística. Rio de Janeiro: LTC, 2008.