

Recredenciada pela Portaria MEC nº 1.072, de 26/12/14, D.O.U. de 29/12/14.

Mantida pela Fundação Educacional Encosta Inferior do Nordeste - FEEIN, CNPJ 97.763.593/0001-80.

PLANO DE ENSINO

Curso: Publicidade e Propaganda (2006/1) [27]	Componente curricular: Introdução à Estatística	
Semestre: 2020/1	Professor: Reginaldo Rocha Caetano	Carga horária: 60
Ementa:	Competências, habilidades e atitudes:	
Estudos preliminares. Processo de coleta, crítica e apuração. Apresentação, análise e interpretação de dados e informações. Medidas de tendência central, de dispersão, de assimetria e de curtose. Teoria da probabilidade. Modelos de distribuição para variáveis aleatórias discretas e variáveis aleatórias contínuas.	CT 01 - CONSTRUIR E ARTICULAR O CONHECIMENTO	

Objetivos de aprendizagem:

Objetivo geral: desenvolver competências relacionadas ao domínio dos conceitos

básicos de estatística descritiva.

Instrumentalizar o aluno no uso das principais medidas descritivas de Estatística

Relacionar as medidas descritivas à Metodologia de Pesquisa (hipóteses e variáveis).

Conhecimentos (conteúdo programático):

Estatística Descritiva

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. Desviopadrão. 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.

Teoria da probabilidade

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.

Faculdades Integradas de Taquara



Recredenciada pela Portaria MEC nº 1.072, de 26/12/14, D.O.U. de 29/12/14.

Mantida pela Fundação Educacional Encosta Inferior do Nordeste - FEEIN, CNPJ 97.763.593/0001-80.

Estatística 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.





Recredenciada pela Portaria MEC nº 1.072, de 26/12/14, D.O.U. de 29/12/14.

Mantida pela Fundação Educacional Encosta Inferior do Nordeste - FEEIN, CNPJ 97.763.593/0001-80.

Interdisciplinaridade/Extensão/Pesquisa/Especificidades do Componente:

Acordo Pedagógico:

Bibliografia básica:

MARTINS, Gilberto A. Estatística Geral e Aplicada. São Paulo: Atlas, 2002. SPIEGEL, Murray PHD. Estatística. Rio de Janeiro: Livro técnico, 1972. STEVENSON, William J. Estatística aplicada à Administração. São Paulo: Harbra, 2001.

Bibliografia complementar:

FREUND, John E & SIMON, Gary A. Estatística Aplicada. Porto Alegre: Bookman, 2000.

KAZMIER, Leonard J. Estatística Aplicada à Economia e Administração. Rio de Janeiro: Coleção Schaum, 1982.

LEVIN, Jack. Estatística Aplicada à Ciências Humanas. São Paulo: Harbra, 2001. TOLEDO, Geraldo L & OVALLE, Ivo I. Estatística Básica. São Paulo: Atlas, 1995.