

PLANO DE ENSINO

Curso: Engenharia de Produção (2018/2) [52]	Componente curricular: Probabilidade e Estatística			
Semestre: 2020/1	Professor: Reginaldo Rocha Caetano	Carga horária: 60		
Ementa: Tipos de dados; Coleta, apuração e exposição de dados; Distribuição de frequências e gráficos estatísticos; Medidas de posição: média, moda, mediana e separatrizes; Medidas de Dispersão absolutas e relativas: desvio médio, variância, desvio-padrão e coeficientes; Medida de Distorção: assimetria e curtose; Correlação e regressão; Probabilidades clássica e frequencial; Probabilidade condicional; Independência de eventos; Teoremas da probabilidade total e de Bayes; Distribuições de dados: Binomial, Poisson e Normal; Amostragem: intervalos de confiança e dimensionamento de amostras.	Competências, habilidades e atitudes: CT 01 - CONSTRUIR E ARTICULAR O CONHECIMENTO PPC/C8 - Utilizar técnicas matemáticas e estatísticas para otimizar processos e obter informações para a proposição de soluções de problemas de engenharia objetivando a melhoria da qualidade, produtividade e rentabilidade de sistemas produtivos;			
Objetivos de aprendizagem: Desenvolver a capacidade de identificação, interpretação e resolução de situações concretas nos campos da estatística descritiva e cálculo de probabilidades.				
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. 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. 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.

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:**

BÓRNIA Antônio Cesar et al. Estatística: para cursos de engenharia e informática. 2 ed. São Paulo: Atlas, 2004.
DOWNING, Douglas e CLARK, Jeffrey. Estatística aplicada. São Paulo: Saraiva, 2003.
BUSSAB, Wilton de O. e MORETTIN, Pedro A. 5 ed. Estatística Básica. São Paulo: Saraiva, 2002.

Bibliografia complementar:

HINES, William W. et al. Probabilidade e estatística na engenharia. Rio de Janeiro: LTC, 2006.
TRIOLA, Mário F. Introdução à estatística. Rio de Janeiro: LTC, 2005.
LARSON, Ron e FARBER, Betsy. Estatística Aplicada. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2004.
MILONE, Giuseppe. Estatística: geral e aplicada. São Paulo: Thomson, 2004.
MONTGOMERY, Douglas C. et al. Estatística aplicada à engenharia. Rio de Janeiro: LTC, 2004.