

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**  
**UNIDADE DE ENSINO SUPERIOR**

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA: **ESTATÍSTICA BÁSICA**

Validade: a partir de  
JAN/2001

Departamento: DADB

Curso: TECNOLOGIA EM NORMALIZAÇÃO E  
QUALIDADE INDUSTRIAL

Carga Horária: 56H

Créditos: 04

Pré-requisitos:

OBJETIVOS: Ao final do curso, o aluno será capaz de:

Coletar dados, construir tabelas e gráficos permitindo a descrição e entendimento dos fenômenos estudados. Através da noção de aleatoriedade introduzir as distribuições de probabilidade. Resumindo, o aluno será capaz de descrever e interpretar um fenômeno através de seus dados, obtendo além disso os conceitos probabilísticos necessários à sua formação estatística futura.

MÉTODOS DIDÁTICOS:

Aulas expositivas e de exercícios.

EMENTA:

Quadros, tabelas e gráficos. Distribuição de Freqüência e Curva Normal. Medidas de Tendência Central e de Dispersão.

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**  
**UNIDADE DE ENSINO SUPERIOR**

**PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA: ESTATÍSTICA BÁSICA**

**TEORIA / EXERCÍCIO**

UNIDADES DE ENSINO:	HORAS-AULA
<b>INTRODUÇÃO</b> População e amostra; variáveis contínuas e discretas	04
<b>DISTRIBUIÇÕES DE FREQUÊNCIA</b> Dados brutos; rol, gerais para elaborar uma distribuição de freqüência; intervalos e limites de classe; amplitude do intervalo de classe; ponto médio de uma classe; distribuições de freqüência acumulada.	08
<b>REPRESENTAÇÃO GRÁFICA</b> Gráfico de barras; gráfico de colunas; diagrama em setores; histogramas; polígonos de freqüência; curvas de freqüências acumuladas.	04
<b>MEDIDAS DE POSIÇÃO OU TENDÊNCIA</b> Média aritmética; média aritmética ponderada; propriedades da média aritmética; mediana; moda; relação empírica entre a média, a mediana e a moda.; quartis, decís e percentis.	08
<b>MEDIDAS DE DISPERSÃO OU DE VARIABILIDADE</b> Amplitude total; desvio médio; variância; desvio padrão; dispersão absoluta e relativa; coeficiente de variação.	06
<b>TEORIA ELEMENTAR DA PROBABILIDADE</b> Experimentos aleatórios; espaços amostrais; eventos; definição clássica de probabilidade; axiomas e relações fundamentais; eventos mutuamente exclusivos; teorema da soma; eventos independentes e dependentes; teoremas de Bayes; distribuição de probabilidade discreta; distribuição de probabilidade contínua; esperança matemática; variância; covariância	12
<b>AS DISTRIBUIÇÕES BINOMIAL E DE POISSON</b> Ensaio de Bernoulli; a distribuição Binomial; algumas propriedades desta; a distribuição de Poisson; algumas propriedades desta; relação entre as distribuições Binomial e de Poisson.	06
<b>AS DISTRIBUIÇÕES NORMAL, T DE “STUDENT” E QUI-QUADRADO</b> A distribuição Normal; a distribuição Normal reduzida; a distribuição t de “Student”; a distribuição Qui-quadrado; algumas propriedades destas; aproximação de uma curva normal à distribuição Binomial	08

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
UNIDADE DE ENSINO SUPERIOR**

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA: **ESTATÍSTICA BÁSICA**

LABORATÓRIO

UNIDADES DE ENSINO:

HORAS-AULA

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

- ANDERSON, T. W., SCLOVE, S. L.; **Introductory statistical analysis.** Boston: Houghton Mifflin Company, 1974.
- BARBOSA, R. M.; **Combinatória e probabilidade.** São Paulo: Livraria Nobel S.A.
- FISHER, F. E.; **Fundamental statistical concepts.** New York: Harper & Row.
- FONSECA, J. S., MARTINS, G. A.; **Curso de estatística.** São Paulo: Editora Atlas, 1982.
- HOEL, P.; **Estatística elementar.** Rio de Janeiro: Editora Fundo de Cultura, 1982.
- LIPSCHTZ, S.; **Probabilidade.** Editora McGraw-Hill do Brasil Ltda.
- MENDENHALL, W.. **Probabilidade e estatística.** São Paulo: Editora Campus, 1988.
- MORERIN, P. A.. **Introdução à estatística para ciências exatas.** São Paulo: Atual Editora Ltda.
- SPIEGEL, M. R.. **Estatística.** São Paulo: Coleção Schaum. Editora McGraw-Hill do Brasil, 1993.



Emitido em 21/08/2003

**PLANO DE ENSINO Nº 19/2003 - DIRGRAD (11.01.22)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 05/07/2018 00:01 )*  
MOACIR FELIZARDO DE FRANCA FILHO

DIRETOR  
1023335

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:  
**19**, ano: **2003**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **29/06/2018** e o código de verificação: **76b0c3a1f8**