

CALENDÁRIO DE ATIVIDADES

20ª Aula	Análise de grandes conjuntos de dados: distribuição de freqüências.
21ª Aula	Cálculo das medidas de posição e dispersão para uma tabela de freqüências.
22ª Aula	Exercícios de aplicação.
23ª Aula	Representação gráfica para uma distribuição de freqüências. Exercícios.
24ª Aula	Probabilidade, conceitos iniciais e axiomas. Matemática da probabilidade.
25ª Aula	Exercícios.
26ª Aula	Análise de correlação. Coeficiente de correlação de Pearson. Aplicação.
27ª Aula	Régressão linear entre duas variáveis. Aplicação.
28ª Aula	Revisão geral. Exercícios.
29ª Aula	2ª Avaliação
30ª Aula	Comentários sobre a 2ª avaliação.

METODOLOGIA

o conteúdo será ministrado através de aulas teóricas expositivas, acompanhadas de exercícios práticos voltadas para área de aplicação.

SISTEMA DE AVALIAÇÃO: A avaliação do aluno basear-se-á nas de 02 (duas) avaliações progressivas. A aprovação por média se baseará na média aritmética simples. Além das provas, para efeito da média final, levar-se-á em consideração a participação do aluno nas aulas e a resolução das listas de exercícios. O aluno que faltar às avaliações progressivas e/ou à avaliação final, terá direito a uma segunda chamada.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

1. CRESPO, Antônio Arnol - Estatística Fácil - Ed. Saraiva.
2. BUSSAB, Wilton O. & MORETIN, Pedro A. - Estatística Básica - Editora Atual - edição renovada
3. FONSECA, Jairo Simon da - Curso de Estatística - Editora Atlas - Edição renovada

DATA: 23/08/1999

Maria Cecília Ferreira dos Nascimento

ASSINATURA DO PROFESSOR

Prof. Carlos Robson Soárez de Medeiros

Assinatura do Chefe do Departamento

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

HOMOLOGADO PELA COORDENAÇÃO DO CURSO EM REUNIÃO DE / / 199

ASSINATURA DO COORDENADOR