

Anexo II – Resolução nº 133/2003-CEPE

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO: 2017

Programa: Pós-Graduação Stricto Sensu em Tecnologias, Gestão e Sustentabilidade

Área de Concentração: Tecnologia e Gestão

Mestrado (X) **Doutorado ()**

Centro: Centro de Engenharias e Ciências Exatas - CECE

Campus: Foz do Iguaçu

DISCIPLINA

Código	Nome	Carga horária		
		AT¹	AP²	Total
	Estatística	30	00	30

¹ Aula Teórica; ² Aula Prática)

Ementa

Análise exploratória de dados; teoria elementar da probabilidade; distribuições; análise de regressão.

Objetivos

Transmitir os conhecimentos básicos sobre estatística, de modo a permitir a sua compreensão, quanto à coleta, apresentação, interpretação e análise de dados.



Conteúdo Programático

- Introdução à compreensão da Estatística;
- Representação gráfica;
- Representação Tabular;
- Distribuição de frequência;
- Medidas de Posição;
- Medidas de Dispersão;
- Experimento;
- Espaço amostral e Evento;
- Axiomas e teoremas de Probabilidade;
- Probabilidade Condicional e Independência;
- Teoremas de probabilidade;
- Variável aleatória;
- Distribuição de probabilidades;
- Análise de Regressão.

Atividades Práticas – grupos de alunos**Metodologia**

Aulas expositivas, práticas e dialogadas com quadro negro e giz;
Interpretação, análise, e discussão de textos e problemas, pelo professor e pelos alunos,
individualmente e em equipe, dentro e fora da sala de aula;
Pesquisas na biblioteca e na Internet.



Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

Serão aplicadas duas provas escritas, valendo 100 pontos cada uma. As duas provas escritas serão aplicadas na metade e no final do semestre letivo. A nota final de cada aluno será obtida da média aritmética das duas notas referentes às duas provas, conforme mostra a fórmula abaixo: se

NF = nota final,

P1 = nota da primeira prova escrita,

P2 = nota da segunda prova escrita,

então

$$NF = \frac{P1 + P2}{2}.$$

Serão considerados aprovados os alunos que obtiverem nota final (NF) maior ou igual a 70.

Bibliografia básica

Magalhães, M. A., Lima, A. C. P. de – *Noções de Probabilidade e Estatística* – 6^a Edição, 3^a Reimpressão 2008 (Edusp).

Morettin, P. A., Bussab, W. O. – *Estatística Básica* – 7^a Edição, São Paulo, Saraiva 2012.

Bibliografia complementar

Dekking, F. M., Kraaikamp, C., Lopuhaa, H. P., Meester, L. E. – *A Modern Introduction to Probability and Statistics – Understanding Why and How* – Springer 2010.

Luciano Panek

Docente

Data 08/02/2017

Assinatura do docente responsável pela disciplina

Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 0001, de 10 / 02 / 2017.

Coordenador:

Assinatura

Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 001 , de 21 / 02 / 2017.

Diretor de Centro:

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / /

Assinatura
Prof. Carlos Alberto Lima da Costa, MSc
Diretor do Centro de Eng. e Ciências Exatas
Portaria 0018/2016 - GRE

Nome/assinatura