



PLANO DE ENSINO	SEMESTRE LETIVO
	2013/2

CURSO		PERÍODO		
SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL		3º semestre Noturno		
COMPONENTE CURRICULAR	C. H. (Horas)	CARGA HORÁRIA (Aulas)		
		TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL
BIOESTATÍSTICA	33	40	00	40
PROFESSOR RESPONSÁVEL	Luiz Fernando de Moraes Campos Filho			

EMENTA
<ul style="list-style-type: none">- Introdução à bioestatística: importância e papel na pesquisa científica na área de saúde.- Conceitos básicos em amostragem: população e amostra. Amostragem: teoria da amostragem; cálculo do tamanho da amostra para os diferentes estudos epidemiológicos; tipos de amostras.- Apresentação de dados: tabelas e gráficos.- Estatística Descritiva: medidas de posição e dispersão.- Descrição de amostras: medidas de posição, variabilidade e correlação.- Distribuição Normal.- Introdução à teoria de probabilidades.- Teste t.- Teste de hipótese para uma média e comparação de duas médias.- Regressão e Correlação linear simples.- Teste de qui-quadrado - Tabelas de Contingência

OBJETIVOS
Os conhecimentos adquiridos nesta disciplina propiciarão ao aluno: <ul style="list-style-type: none">- Introduzir conceitos básicos de Estatística, necessários à descrição, organização e análise de dados.- Transmitir procedimentos que permitem resumir conjuntos de observações, tornando-as mais rapidamente compreensíveis e sem que as mesmas percam as informações relevantes nelas contidas.- Levar o aluno à compreensão de técnicas de coletas de dados que visem a descoberta de padrões de regularidade daqueles fenômenos expressos pelas distribuições de probabilidade que os regem ou por algumas características destas distribuições, como medidas de locação e variabilidade.- Fornecer noções básicas de inferência estatística que permitam a interpretação de dados provenientes de censos e estatísticas ligadas à saúde, limites de normalidade e compreensão da literatura científica ligada a experimentos clínicos e laboratoriais.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
O conteúdo será desmembrado da seguinte maneira: POPULAÇÃO E AMOSTRA (11/09) <ul style="list-style-type: none">- Variáveis;- População e Amostra;- Amostragem: amostragem aleatória simples; amostragem proporcional estratificada; amostragem sistemática.



APRESENTAÇÃO DE DADOS EM TABELAS (18/09)

- Estrutura de uma Tabela;
- Tipos de tabelas;

GRÁFICOS ESTATÍSTICOS (25/09)

- Diagramas;
- Gráfico Polar;
- Cartograma;
- Pictograma.

MEDIDAS DE POSIÇÃO (02 e 09/10)

- Introdução;
- Média Aritmética;
- A Moda;
- A Mediana;
- Posição Relativa da Média, Mediana e Moda;
- As Separatrizes.

MEDIDAS DE DISPERSÃO OU VARIABILIDADE (30/10)

- Amplitude Total;
- Variância;
- Desvio Padrão;
- Coeficiente de Variação.

CORRELAÇÃO E REGRESSÃO (6 e 13/11)

- Correlação
- Relação funcional e relação estatística
- Diagrama de dispersão
- Correlação linear
- Coeficiente de correlação linear
- Regressão
- Ajustamento da reta
- Interpolação e extrapolação

TESTES ESTATÍSTICOS (20 e 27/11)

- Lógica dos testes estatísticos
- Nível de significância
- Interpretações erradas do p-valor
- Poder do teste estatístico
- Testes unilaterais e bilaterais
- Testes paramétricos e não paramétricos
- Intervalos de confiança

COMPARAÇÃO DE DOIS OU MAIS GRUPOS (4 e 11/12)

- Grupos independentes
- Teste de Kruskal-Wallis
- Teste de Dunn
- Teste das medianas
- Grupos dependentes
- O teste de Friedman
- Comparações múltiplas

VISITAS TÉCNICAS / EVENTOS PREVISTOS

Nesta disciplina não será necessário visitas técnicas e/ou aula de campo.

METODOLOGIA DE ENSINO



Aulas expositivas com auxílio de recursos audiovisuais (datashow). Elaboração de atividades dentro e fora de sala de aula.

RECURSOS FÍSICOS		RECURSOS MATERIAIS	
	Visitas técnicas à indústrias/fábricas, centros de pesquisa, instituições e outros		Televisão
	Laboratório de Ensino	X	Datashow
X	Laboratório de Informática		Retroprojeto
	Outros:		Aparelho de Som
			DVD
		X	Outros: Computadores

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

1º Bimestre:

- Avaliação escrita Mensal (0-4,0);
- Avaliação escrita Bimestral (0-4,0);
- Avaliação Atitudinal (AVAT) – (0-2,0):

Assiduidade e pontualidade; realização de atividades escolares; disciplina e respeito; auto-avaliação.

2º Bimestre:

- Avaliação escrita Mensal (0-4,0);
- Avaliação escrita Bimestral (0-4,0);
- Avaliação Atitudinal (AVAT) – (0-2,0):

Assiduidade e pontualidade; realização de atividades escolares; disciplina e respeito; auto-avaliação.

Bibliografia Básica (no máximo 4 referências)

Autor	Título/Periódico	Edição	Local	Editores	Ano	Vol.
MOTTA, Valter T.	Bioestatística	1ª.		EDUCS	2006	
MAGALHÃES, M. N.; A.C.P.	Noções de Probabilidade e Estatística.	3ª.	São Paulo	IME-USP	2001	
FONSECA, Jairo Simon da; MARTINS, Gilberto de	Curso de Estatística	6ª	São Paulo	Atlas	2011	-



Bibliografia Básica (no máximo 4 referências)

Andrade						
VIEIRA, Sonia	Bioestatística: tópicos avançados	3ª	Rio de Janeiro	Elsevier	2010	-

Bibliografia Complementar (no máximo 4 referências)

Autor	Título/Periódico	Edição	Local	Editora	Ano	Vol.
CIENFUEGOS, F.	Estatística Aplicada ao Laboratório	-	Rio de Janeiro	Interciência	2005	-
DOWNING, Douglas; CLARK, Jeffrey	Estatística Aplicada	3ª	São Paulo	Saraiva	2011	-
TIBONI, Conceição Gentil Rebelo	Estatística básica para os cursos de Administração, Ciências Contábeis, Tecnológicas e de Gestão	-	São Paulo	Atlas	2010	-
CRESPO, Antônio Arnot	Estatística Fácil	19ª	São Paulo	Saraiva	2009	-

APROVAÇÃO

Cuiabá-MT, 04 de setembro de 2013.

LUIZ FERNANDO DE MORAES CAMPOS FILHO

Coordenador do Curso

Área Pedagógica