



<b>PLANO DE ENSINO</b>	<b>SEMESTRE LETIVO</b>
	<b>2013/1</b>

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

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

<b>OBJETIVOS</b>
<p>Os conhecimentos adquiridos nesta disciplina propiciarão ao aluno:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Introduzir conceitos básicos de Estatística, necessários à descrição, organização e análise de dados.</li><li>- Transmitir procedimentos que permitem resumir conjuntos de observações, tornando-as mais rapidamente compreensíveis e sem que as mesmas percam as informações relevantes nelas contidas.</li><li>- 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.</li><li>- 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.</li></ul>

<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>
<p>O conteúdo será desmembrado da seguinte maneira:</p> <p><b>POPULAÇÃO E AMOSTRA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Variáveis;</li><li>- População e Amostra;</li><li>- Amostragem: amostragem aleatória simples; amostragem proporcional estratificada; amostragem sistemática.</li></ul> <p><b>SÉRIES ESTATÍSTICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tabelas;</li><li>- Séries Estatísticas;</li><li>- Séries Conjugadas: Tabela de Dupla Entrada;</li><li>- Distribuição de Frequência;</li></ul>



- Dados Absolutos;
- Dados Relativos.

#### GRÁFICOS ESTATÍSTICOS

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

#### MEDIDAS DE POSIÇÃO

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

#### MEDIDAS DE DISPERSÃO OU VARIABILIDADE

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

#### CORRELAÇÃO E REGRESSÃO

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

#### TESTES ESTATÍSTICOS

- 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

- 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		Retroprojektor
	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 Andrade	Curso de Estatística	6ª	São Paulo	Atlas	2011	-
VIEIRA, Sonia	Bioestatística: tópicos avançados	3ª	Rio de Janeiro	Elsevier	2010	-

### Bibliografia Complementar (no máximo 4 referências)

Autor	Título/Periódico	Edição	Local	Editores	Ano	Vol.
-------	------------------	--------	-------	----------	-----	------



**Bibliografia Complementar (no máximo 4 referências)**

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 Rebello	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, de de 2013.

\_\_\_\_\_  
LUIZ FERNANDO DE MORAES CAMPOS FILHO

\_\_\_\_\_  
Coordenador do Curso

\_\_\_\_\_  
Área Pedagógica