

Consultar Informações da Disciplina

Disciplina

Código/Nome:

ME176 - Introdução à Estatística Vital

Nível:

Graduação

Situação:

Ativo

Catálogo:

2023[<< Voltar](#)[« Informações da Disciplina](#)Nome em Inglês: **Introduction to Vital Statistics I**Nome em Espanhol: **Introducción a la Estadística Vital**Tipo de Disciplina: **Semanal**Tipo de Aprovação: **Nota e Frequência**Característica: **Regular**Percentual Mínimo de Frequência: **75%**Tipo do Período / Período de Oferecimento: **Semestral / 1º Período - períodos ímpares**Exige Exame: **Sim**Coordenadoria Geral: **31 - Comissão de Graduação do Curso de Estatística**Unidades/Departamentos Responsável: **10.03 - Departamento de Estatística**Ano de Criação: **2004**[» Carga Horária](#)[» Ocorrência em Currículo](#)

» Continências / Equivalências

Ementa

Levantamentos e apurações de dados. Introdução à medidas de epidemiologia. Coeficiente e índices mais usados em saúde pública. População e amostra. Descrição de dados amostrais: tabelas, gráficos, medidas de posição e dispersão.

Ementa em Inglês

Ementa em Espanhol

Conteúdo Programático

1. Introdução e conceitos básicos de Epidemiologia
2. Estatística descritiva - apresentação tabular e gráfica
3. Estatística descritiva - resumos numéricos
4. Noções sobre população, amostra e distribuição normal
5. Análise de tabelas de contingência

Conteúdo Programático em Espanhol

Conteúdo Programático em Espanhol

Bibliografia

1. BUSSAB, W.O. e MORETTIN, P.A (1987) Estatística básica. Autal Editora. São Paulo.
2. ANDRADE, D.F. e OGLIARI, P.J (2007) Estatística para as ciências agrárias e biológicas com noções de experimentação. Editora UFSC.
3. FLEISS, J.L (1981) Statistical methods for rates and proportions John Wiley & Sons.
4. ROTHMAN, K (1986) Modern epidemiology. Little Brown and Company

Observação

<< Voltar

