

FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E VETERINÁRIAS (UNESP - FCAV)
PROGRAMA DE ENSINO: ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Docente: Prof. Dr. Alan Rodrigo Panosso (alan.panosso@unesp.br – 3209-7210)
Departamento de Ciências Exatas

CRÉDITOS: 04

CARGA HORÁRIA: 30 horas Teórico e 30 horas Prática

OBJETIVOS (ao término da disciplina o aluno deverá ser capaz de:

1. Reconhecer o significado dos métodos estatísticos aplicando-os em problemas específicos de sua área.
2. Resumir e apresentar dados por meio de tabelas, gráficos e medidas. Inferir resultados amostrais para as populações alvo pelas técnicas estatísticas apropriadas.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Serão realizadas 02 (duas) provas:

$$MF = \frac{2(P_1 \text{ ou Sub}) + 3(P_2 \text{ ou Sub})}{5}$$

onde: MF = Média Final; P1 = Nota da 1^a Prova; P2 = Nota da 2^a Prova; Sub = Nota da Prova Substitutiva (optativa).

Prova Substitutiva: Conteúdo da P1 ou P2, e será optativa para qualquer aluno.

DATAS IMPORTANTES

23 e 24 de abril de 2026	Prova 01
18 e 19 de junho de 2026	Prova 02
25 e 26 de junho de 2026	Prova Substitutiva (Matéria P1 ou P2)
02 e 03 de julho de 2026	Recuperação (Matéria P2)

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BUSSAB, W. O.; MORETTIN, P. A. **Estatística Básica**. 5 ed. São Paulo: Saraiva, 2002. p.

FORBELLONE A. L.; EBERSPACHER, H. **Lógica de Programação: A Construção de Algoritmos e Estruturas de Dados**. São Paulo: Editora Pearson Universidades, 2005. 218 p.

MAGALHÃES, M. N.; LIMA, A. C. P. **Noções de Probabilidade e Estatística**. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2005.

BLAIR, R. C.; TAYLOR, R. A. **Bioestatística para ciências da saúde**. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2013. 469 p.

BATSCHELET, E. **Introdução à matemática para biocientistas**. São Paulo: Ed. Da Universidade de São Paulo., 1978. 596 p.

MATERIAL DE ESTUDO

Slides, listas, tabelas e apostila: disponíveis no site da disciplina. Acesse <http://www.fcav.unesp.br/alan>, o conteúdo da disciplina encontra-se no menu lateral:

Estatística & Estatística e Informática

