Estatística e Informática

Aula 01 - Apresentação da disciplina

Alan Rodrigo Panosso alan.panosso@unesp.br

Departamento de Engenharia e Ciências Exatas FCAV/UNESP

05-05-2022

Ementa

- Introdução
- Estatística Descritiva
- Ditribuições de Probabilidade
- Amostragem
- Estimação de Parâmetros
- Teste de hipóteses e intervalos de confiança
- Correlação e regressão linear Simples

Objetivos

- Sumariar e apresentar dados por meio de tabelas, gráficos e medidas.
- Inferir resultados amostrais para as populações alvo por meio de técnicas estatísticas apropriadas.

Avaliação

Serão realizados 02 trabalhos práticos (T1 e T2) e toda a aula será atribuído uma lista de exercícios referentes ao assunto abordado na semana. Ao final da disciplina as listas serão utilizadas para compor a nota da **Listas Semanais** LS. A nota de aproveitamento da disciplina será a média aritmética ponderada das notas dos trabalhos e listas, dada por:

Nota Final
$$=rac{LS+3\cdot T1+4\cdot T2}{8}$$

onde: T1 = Nota do 1º trabalho; T2 = Nota do 2º trabalho; LS = Nota das listas semanais de exercícios entregues durante a disciplina.

Metodologia de Ensino

- Aulas teóricas expositivas.
- Aula teóricas de anos anteriores serão disponibilizadas (Google Classroom).
- Serão utilizados vídeos gravados pelo professor disponíveis no YouTube https://www.youtube.com/channel/UCCJBXRV7CbfkcyaIixp0CqQ
- Utilização de programas computacionais:



- Resolução de listas de exercícios (**Google Classroom**).
- Apostila didática Baixar Apostila
- Consulta a livros.

Bibliografia básica

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

MAGALHÃES, M. N.; LIMA, A. C. P. **Noções de Probabilidade e Estatística**. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2005. 392 p. LINK

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

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