

Estadística

Material

<http://www.icesb.ucsb.edu/gem/clima-i.htm>

[Aulas:](#)

<http://www.dca.iag.usp.br/www/material/>
[Prof. Morales](#)

Carlos A. Morales

Sala: 322 – Tel. 3091-2711
morales@model.iag.usp.br

Programa básico do curso:

- Métodos estatísticos em climatologia (Dist. Freq., Quantis, Analise Explor., Localização, Dispersão, Simetria)
- Distribuição de probabilidades, ajustes e interpretações.
- Distribuições bivariadas e probabilidades condicionais
- Regressão e correlação (Dispersão, Regressão e Correlação)
- Testes de hipótese.

Referências Bibliográficas:

- Daniel Wilks: Statistical methods in the Atmospheric Sciences, 1995, Academic Press
- Estatística Coleção Schaum, terceira edição
- Pedro Luiz de Oliveira Costa Neto: Estatística, Editora Edgard Blucher
- Trewartha: An introduction to Climate.
- Apostilas – Michelle Reboita

Avaliação

- Segunda Parte

Nota = Média das Listas x 0,5 + Prova x 0,5

Obs Listas: Para cada dia de atraso, 1 ponto a menos na lista.

Prova: 1 de Julho de 2010.

- Notal Final = Nota (Tércio) x 0,5 + Nota (Carlos) x 0,5