

**Disciplina: Estatística Aplicada**

**Prof.: Cléber Gimenez Corrêa**

# Apresentação da disciplina

- Professor
  - Cléber Gimenez Corrêa
- Objetivo
  - Adquirir conhecimento sobre métodos estatísticos e suas aplicações, possibilitando decidir quais, quando e como utilizar esses métodos, para manipular, analisar e interpretar dados

# Apresentação da disciplina

- O que iremos aprender
  - Estatística: descritiva e inferencial
  - Estudo de populações e amostras
  - Análise de gráficos
  - Estudo das medidas de posição e de dispersão
  - Probabilidades
  - Análise de correlação e regressão linear
  - Testes de hipótese

# Apresentação da disciplina

- Como iremos aprender
  - Na prática
    - Conceitos e aplicação na prática
    - Linguagem de programação R

# Apresentação da disciplina

- Avaliação
  - Média final deve ser maior ou igual a 70,00
  - Atividades programadas (50% na média final)
    - Atividades de laboratório
    - Questionários
  - Prova (50% na média final)
    - 1ª ou 2ª chamada
  - Prova de recuperação (50% na média final)
    - Substituição das atividades programadas ou Prova