Disciplina: Estatística Aplicada Prof.: Cléber Gimenez Corrêa

- 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

- 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

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

- 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)
 - 1^a ou 2^a chamada
 - Prova de recuperação (50% na média final)
 - Substituição das atividades programadas ou Prova