

Disciplina: Modelagem Estatística

Escopo: Probabilidade, Estimação, Testes , Modelos de Regressão.

Métodos previstos: Sala de aula invertida: aulas gravadas assíncronas e exercícios disponibilizados no moodle, com discussões complementares sobre o conteúdo nas aulas presenciais. Eventualmente, alguns encontros podem ocorrer de forma remota síncrona, não ultrapassando 49% dos encontros.

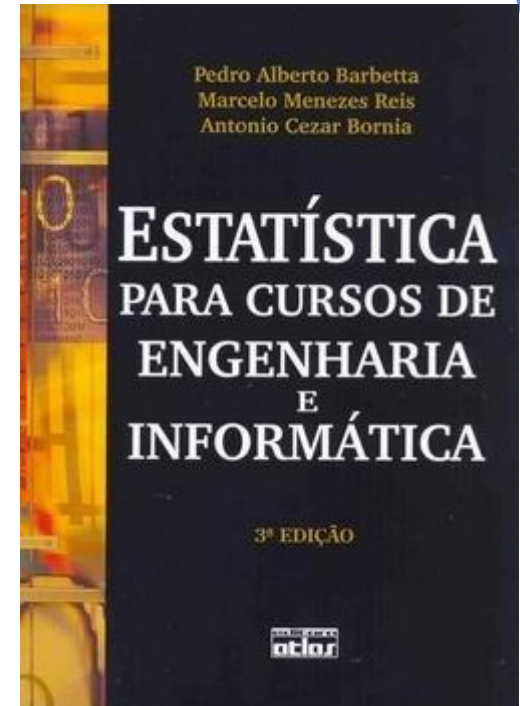
Público alvo: Egressos de Engenharia e cursos da área Sócio-econômica.

Horário: Terças-feiras, das 8h às 12h.

Modalidade: Presencial

Duração: 3 créditos, 1o Trimestre Letivo, 28/02/2023 a 16/05/2023

Matrícula isolada: <https://ppgpep.ufsc.br/matricula-em-disciplina-isolada/>



Prof. Antonio Cezar Bornia, Dr. Eng.

Formado em Eng. Mecânica pela UFPR, mestre e doutor em Eng. De Produção pela UFSC.