

LCF0280 – Métodos Quantitativos para a Gestão Ambiental

16/Ago a 20/Dez de 2022
Terças-feiras, das 19:00 às 22:00
(Prof. Luiz Carlos Estraviz Rodriguez)

Aula	Dia	Assunto
1	16/Ago	Introdução aos métodos quantitativos
2	23/Ago	Introdução aos recursos básicos do Excel
3	30/Ago	Tabelas e Gráficos de Frequência
06/Set		Feriado - Semana da Pátria
4	13/Set	Frequências e distribuições
5	20/Set	Medidas de posição, dispersão e concentração
6	27/Set	1ª Avaliação (Prova)
7	04/Out	Regressão linear simples
8	11/Out	Coeficiente de correlação e de determinação
9	18/Out	Tabela de análise de variância
10	25/Out	Regressão linear com transformação de variáveis
11	01/Nov	Exercícios de regressão linear simples
12	08/Nov	Revisão das fórmulas básicas da matemática financeira
15/Nov		Feriado – Proclamação da República
13	22/Nov	Critérios básicos de avaliação de projetos
14	29/Nov	Valoração financeira de ativos ambientais
15	06/Dez	2ª Avaliação (Prova)

- **Estudos Dirigidos (ED)**

Cada *Estudo Dirigido* é baseado em vídeo-aulas ou material disponibilizado via plataforma STOA da USP, e pode conter várias partes, cada uma valendo uma nota específica.

- **Bibliografia recomendada:**

Indicada através de listas atualizadas e estudos dirigidos entregues durante a aula.

- **Avaliação:**

Todos os estudos dirigidos serão avaliados, **inclusive os de presença**. A média aritmética das presenças (**N1**) e a média aritmética de *quizes* (**N2**) avaliam a dedicação aos estudos dirigidos programados para todas as aulas. A média aritmética das duas provas (**N3**) avaliam a assimilação do conteúdo. A nota final do curso será constituída pela **Média Geométrica = Raiz cúbica (N1 x N2 x N3)**.