

LCF0280 – Métodos Quantitativos para a Gestão Ambiental

17/Ago a 14/Dez de 2021
EAD - Terças-feiras, das 19:00 às 22:00
(Prof. Luiz Carlos Estraviz Rodriguez)

Aula	Dia	Assunto
1	17/Ago	Introdução aos métodos quantitativos
2	24/Ago	Introdução aos recursos básicos do Excel
3	31/Ago	Tabelas e Gráficos de Frequência
07/Set		Feriado - Independência
4	14/Set	Frequências e distribuições
5	21/Set	Medidas de posição, dispersão e concentração
6	28/Set	1ª Avaliação (Prova)
7	05/Out	Regressão linear simples
12/Out		Feriado - Padroeira
8	19/Out	Coeficiente de correlação e de determinação
9	26/Out	Tabela de análise de variância
10	09/Nov	Regressão linear com transformação de variáveis
02/Nov		Feriado - Finados
11	16/Nov	Exercícios de regressão linear simples
12	23/Nov	Revisão das fórmulas básicas da matemática financeira
13	30/Nov	Critérios básicos de avaliação de projetos
14	07/Dez	Valoração financeira de ativos ambientais
15	14/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)**.