

## LCF0280 – Métodos Quantitativos para a Gestão Ambiental

06/Ago a 03/Dez de 2025  
Quartas-feiras, das 19:00 às 22:00  
(Prof. Luiz Carlos Estraviz Rodriguez)

Aula	Dia	Assunto
1	06/Ago	Introdução aos métodos quantitativos
2	13/Ago	Introdução aos recursos básicos do Excel
3	20/Ago	Tabelas e Gráficos de Frequência
4	27/Ago	Frequências e distribuições
03/Set		Feriado - Semana da Pátria
5	10/Set	Medidas de posição, dispersão e concentração
<b>6</b>	<b>17/Set</b>	<b>1ª Avaliação (Prova)</b>
7	24/Set	Regressão linear simples
8	01/Out	Coefficiente de correlação e de determinação
9	08/Out	Tabela de análise de variância
10	15/Out	Regressão linear com transformação de variáveis
11	22/Out	Regressão linear com auxílio de variáveis transformadoras
<b>12</b>	<b>29/Out</b>	<b>2ª Avaliação (Prova)</b>
13	05/Nov	Regressão Linear múltipla
14	12/Nov	Matemática Financeira – fórmulas básicas
15	19/Nov	Introdução aos critérios de avaliação financeira I
16	26/Nov	Introdução aos critérios de avaliação financeira II
<b>17</b>	<b>03/Dez</b>	<b>3ª Avaliação (Prova)</b>

- **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)**.