

# LCF0280 – Métodos Quantitativos para a Gestão Ambiental

06/Ago a 03/Dez de 2019  
Terças-feiras, das 19:00 às 22:20  
(Prof. Luiz Carlos Estraviz Rodriguez)

Aula	Dia	Assunto
1	06/Ago	Introdução/Agenda de aulas/Desmistificando métodos quantitativos
2	13/Ago	Planilhas eletrônicas – introdução aos recursos básicos
3	20/Ago	Explorando dados – Tabelas e Gráficos de Frequência
4	27/Ago	Explorando dados – Medidas de posição, dispersão e concentração
03/Set		<i>Recesso Escolar - Semana da Pátria</i>
5	10/Set	Explorando dados – Distribuição de probabilidades
6	17/Set	Regressão estatística e quadro de análise de variância
<b>7</b>	<b>24/Set</b>	<b>1ª Avaliação (Prova)</b>
01/Out	<b>Atividades extraclasse e semana Luiz de Queiroz</b>	
08/Out		
8	15/Out	Matemática Financeira: fórmulas básicas
9	22/Out	Matemática Financeira: séries de pagamentos
10	29/Out	Matemática Financeira: critérios de avaliação de projetos
11	05/Nov	Proposta de trabalho da classe – definição, análises e redação
12	12/Nov	
13	19/Nov	
14	26/Nov	
<b>15</b>	<b>03/Dez</b>	<b>2ª 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)**.