

# LCF0586 - Gestão de Recursos Florestais

17/Ago a 14/Dez de 2021  
Terças-feiras, das 14h00 às 16h50  
(Prof. Luiz Carlos Estraviz Rodriguez)

Aula	Dia	Assunto
1	17/Ago	Agenda de aulas / Introdução: o que faz o gestor florestal?
2	24/Ago	Quais ferramentas ajudam o gestor florestal a tomar decisões?
3	31/Ago	Como as bases de dados relacionais ajudam o gestor a tomar decisões?
07/Set		<i>Feriado – Independência</i>
4	14/Set	Amostragem, biometria e inventário florestal para o gestor
5	21/Set	Como otimizar a escolha do melhor regime de manejo florestal? Vol x Econ
<b>6</b>	<b>28/Set</b>	<b>1ª Avaliação (Prova)</b>
7	05/Out	Introdução às novas tecnologias LiDAR
12/Out		<i>Feriado - Padroeira</i>
8	19/Out	Inventário Florestal com LiDAR
9	26/Out	Introdução à Programação Linear para fins de Gestão Florestal
02/Nov		<i>Feriado - Finados</i>
10	09/Nov	Resolvendo e formulando problemas de Programação Linear
11	16/Nov	Resolução dos problemas da Lista de Exercícios
12	23/Nov	O modelo básico de P.L. para gestão florestal
13	30/Nov	O modelo básico de P.L. para gestão florestal com fluxos de produção controlados
14	07/Dez	Controle de estoque florestal, classes de idade e objetivos múltiplos
<b>15</b>	<b>14/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)**.