

LCF0586 - Gestão de Recursos Florestais

16/Ago a 20/Dez de 2022
Terças-feiras, das 14h00 às 16h50
(Prof. Luiz Carlos Estraviz Rodriguez)

Aula	Dia	Assunto
1	16/Ago	Agenda de aulas / Introdução: o que faz o gestor florestal?
2	23/Ago	Quais ferramentas ajudam o gestor florestal a tomar decisões?
3	30/Ago	Como as bases de dados relacionais ajudam o gestor a tomar decisões?
06/Set		<i>Feriado – Independência</i>
4	13/Set	Amostragem, biometria e inventário florestal para o gestor
5	20/Set	Como otimizar a escolha do melhor regime de manejo florestal? Vol x Econ
6	27/Set	1ª Avaliação (Prova)
7	04/Out	<i>Semana Luiz de Queiroz – presença dispensada - correção de provas</i>
8	11/Out	Introdução às novas tecnologias LiDAR
9	18/Out	Inventário Florestal com LiDAR
10	25/Out	Introdução à Programação Linear para fins de Gestão Florestal
11	01/Nov	Formulando e resolvendo problemas de Programação Linear
12	08/Nov	O modelo básico de P.L. para gestão florestal
15/Nov		<i>Feriado – Proclamação da República</i>
13	22/Nov	O modelo básico de P.L. para gestão florestal com fluxos de produção controlados
14	29/Nov	Controle de estoque florestal, classes de idade e objetivos múltiplos
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)**.