

## LCF 685 - Economia de Recursos Florestais

---

Primeiro Semestre de 2019, Terças-feiras, 14:00 - 16:50h  
Anfiteatro e Sala de Aula Informatizada (SAI)  
Departamento de Ciências Florestais – ESALQ/USP

### Professor

Prof. Dr. Luiz Carlos Estraviz Rodriguez (lcer@usp.br)  
Doutorando Cristiano Reis (Cristiano.reis@usp.br)

### Créditos: 3 (aula) + 1 (trabalho)

(68 horas de trabalho em 17 semanas, sendo 3 horas-aula + 1 hora-estudo por semana)

### Ementa

O curso, ministrado na forma de aulas expositivas, vídeo-aulas, estudos dirigidos e *quizzes* (exercícios disponibilizados via plataforma STOA USP), está dividido em duas partes:

- (i) Introdução à Economia; e
- (ii) Introdução aos Critérios de Avaliação Econômica de Projetos Florestais.

As aulas (presenciais e gravadas), estudos dirigidos e *quizzes* cobrirão os dois temas da seguinte forma:

#### A. Introdução à Economia

1. Princípios econômicos e relevantes questões econômicas.
2. Caracterização básica dos recursos econômicos e do processo de produção.
3. Agentes e questões-chave: eficiência produtiva, eficácia da alocação e justiça distributiva.
4. Eficiência, eficácia e a abordagem microeconômica da teoria da produção.
5. Mensuração da atividade econômica e dos agregados do setor real da economia.
6. Justiça distributiva: indicadores e situação brasileira.
7. Ordenamento institucional: a economia de mercado versus a economia centralizada.
8. Políticas econômicas: conceitos macroeconômicos e controvérsias modernas.

#### B. Introdução aos Critérios de Avaliação Econômica de Projetos Florestais.

1. Noções básicas de Matemática Financeira: juros, valores reais e nominais, valor presente e futuro.
2. Séries de pagamentos e critérios de avaliação de projetos (Valor Presente Líquido, Taxa Interna de Retorno, Razão Benefício Custo, Anualidade Equivalente e Valor Esperado da Terra).
3. Aplicações Florestais: métodos de determinação da idade ótima de corte de uma floresta e de definição do momento ótimo de reforma de povoamentos florestais.

**Programa – 2017**

Aula	Data	Assunto
1	19/Fev	Fundamentação, agentes econômicos e desenvolvimento
2	26/Fev	Questões chave, eficiência produtiva e eficácia alocadora
-	05/Mar	FERIADO – CARNAVAL
3	12/Mar	Teoria da Produção I : introdução envolvendo um fator de produção
4	19/Mar	Teoria da Produção II : exercícios de assimilação
<b>5</b>	<b>26/Mar</b>	<b>Primeira avaliação - Prova I</b>
6	02/Abr	Teoria da Produção III : produção envolvendo dois ou mais fatores
7	09/Abr	Teoria da Produção IV : exercícios de assimilação
-	16/Abr	FERIADO – SEMANA SANTA
8	23/Abr	Teoria de custos: formação da curva de oferta da firma
9	30/Abr	Equilíbrio e fatores deslocadores das curvas de oferta e demanda
<b>10</b>	<b>07/Mai</b>	<b>Segunda avaliação - Prova II</b>
11	14/Mai	Introdução à Matemática Financeira
12	21/Mai	Fórmulas básicas e juros compostos
13	28/Mai	Fórmulas para avaliação de séries de pagamentos
14	04/Jun	Critérios de Avaliação de Projetos: VPL, Razão B/C, TIR
15	11/Jun	Critérios de Avaliação de Projetos: VET, VPL anualizado, CFP
16	18/Jun	Rentabilidade da Terra quando destinada à produção florestal
<b>17</b>	<b>25/Jun</b>	<b>Terceira avaliação - Prova III</b>

O curso demanda uma regular dedicação à solução de *quizzes* disponibilizados na plataforma de apoio acadêmico STOA da USP. Todo o material bibliográfico ou complementar necessário para resolver o *quiz* é indicado na respectiva página. É aconselhável usar o período, após as aulas, das 16:50 às 18:00h, para a resolução dos *quizzes*. O sistema controla automaticamente as datas de acesso a esses *quizzes*, bloqueando o acesso após o término do período de validade.

Todos os estudos dirigidos serão avaliados, **inclusive os de presença**. A média aritmética das presenças (**N1**) e a média aritmética dos *quizzes* (**N2**) baseiam-se em estudos dirigidos programados para todas as aulas. A média aritmética de três avaliações (**N3**) monitora a assimilação do conteúdo. A nota final do curso será constituída pela **Média Geométrica = Raiz cúbica (N1 x N2 x N3)**.

\* Observar que um zero em qualquer das três médias aritméticas **N<sub>i</sub>** resulta em **média final igual a 0**.