



<html><font face="Times New Roman" size="7"
align="center">LCF0410
Mensuração
Florestal</html>



Nossos Objetivos

A *Mensuração Florestal* é uma **disciplina-cerne** da Engenharia Florestal e, sem o seu conhecimento, o exercício profissional fica irremediavelmente comprometido. Assim, o objetivo da disciplina é que os estudantes desenvolvam os conhecimentos básicos dos métodos e equipamentos de mensuração das árvores e das florestas, o que deve ser alcançado através das seguintes metas:

- conhecer os instrumentos de mensuração e saber utilizá-los;
- saber organizar as informações medidas em campo (dados) e as técnicas de processá-las;
- conseguir conceber procedimentos de mensuração para resolver problemas específicos;
- saber construir e aplicar modelos empíricos para predição de atributos de árvores e florestas;
- conseguir, a partir dos procedimentos de mensuração, construir uma imagem qualitativa e quantitativa do estado de florestas e povoamentos florestais.

Importante

Sendo uma disciplina **obrigatória** do curso de Engenharia Florestal, somente o **conhecimento básico necessário ao exercício profissional** é desenvolvido. **Não são abordados** os conteúdos relativos a um conhecimento mais avançado de Mensuração Florestal ou de métodos quantitativos aplicados às Ciências Florestais.

A Disciplina

- **Universidade:** [Universidade de São Paulo - USP](#)
 - **Faculdade:** [Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" - ESALQ](#)
 - **Departamento:** [Departamento de Ciências Florestais](#)
 - **Centro:** [Centro de Métodos Quantitativos](#)
 - **Nome Oficial:** LCF0410 Mensuração Florestal
 - **Página Oficial da Disciplina na USP**
 - **Carga Horária:** 90 horas
 - **Créditos Aula/Trabalho:** 4/1
 - **Horários:**
 - Turma teórica: terça-feira das 8:00-9:50hs
 - Turma prática 1: terça-feira das 10:00-11:50hs
 - Turma prática 2: terça-feira das 14:00-15:50hs
 - **Docente Responsável:** João Luís Ferreira Batista
-

From:

<http://insilvaarbores.com.br/Philodendros/> - **Philodendros**

Permanent link:

<http://insilvaarbores.com.br/Philodendros/doku.php?id=lcf0410:start&rev=1673393847>

Last update: **2023/01/10 23:37**

