

LCF0410 Mensuração Florestal



Nossos Objetivos

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

- * conhecer os princípios do funcionamento dos instrumentos de mensuração florestal;
- * 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 da Disciplina no Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação da USP**
- **Carga Horária:** 90 horas
- **Créditos Aula/Trabalho:** 4/1
- **Horários:**
 - Turma teórica: terça-feira das 8:00-9:50hs
 - Turma prática: terça-feira das 10:00-11:50hs
- **Docente Responsável:** João Luís Ferreira Batista

From:

<http://insilvaarbores.com.br/dokuwiki/> - **In Silva, Arbores ...**

Permanent link:

<http://insilvaarbores.com.br/dokuwiki/doku.php?id=pt:disciplinas:lcf0410:start&rev=1688594903>

Last update: **2023/07/05 22:08**

