

Avisos e Novidades

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 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 se aborda** os conteúdos relativos a um conhecimento mais aprofundado da Mensuração Florestal ou de métodos quantitativos nas Ciências Florestais.

A Disciplina

- **Nome Oficial:** LCF0410 Mensuração Florestal
- **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

Para maiores detalhes sobre o programa da disciplina, consulte o programa oficial no **Sistema Júpiter**.

Atividades em 2010

SYLLABVS 2010 Página das atividades de 2010.

Anos Anteriores

Atividades realizadas em anos anteriores, incluindo os relatórios *on line*.