

A profissão

O Engenheiro Florestal trabalha com recursos naturais renováveis da floresta, conciliando a produção com a conservação dos recursos naturais. A profissão compreende 4 grandes áreas de atuação:

Silvicultura: compreende as técnicas para implantação e manutenção de plantios florestais e florestas naturais.

Manejo: trata do monitoramento e manejo de plantações florestais e de florestas naturais visando a obtenção de produtos florestais.

Conservação da natureza: busca estudar a biodiversidade e os ecossistemas e visa conciliar desenvolvimento com conservação.

Tecnologia de Produtos Florestais: trata da industrialização e do estudo dos produtos florestais visando seu uso.

O mercado de trabalho

Graças a uma formação tão eclética, o Engenheiro Florestal pode escolher entre uma ampla gama de opções de trabalho.



A estrutura

O Instituto de Florestas conta com uma equipe de quarenta professores doutores distribuídos em três Departamentos: de Silvicultura (DS), de Produtos Florestais (DPF) e de Conservação da Natureza (DCA).

Os alunos contam com mais de 20 laboratórios de ensino e pesquisa, uma biblioteca setorial e um laboratório de informática para acesso à internet. O Instituto ainda oferece três cursos de pós graduação:

- ✓ Ciências Ambientais e Florestais (PPGCAF): *stricto sensu* – Mestrado e Doutorado;
- ✓ Práticas em Desenvolvimento Sustentável (PPGPDS) : Mestrado profissional;
- ✓ Arborização Urbana (PGAU): *lato sensu*;
- ✓ Tecnologia de Celulose e Papel (TCP): *lato sensu*

