

I	Introdução à engenharia florestal	Biologia celular	P. matemáticas e comp. em ciências	Representação gráfica para engenharia	Transf. e composição da matéria	Gênese e morfologia do solo
II	Oficinas de textos acad. e téc. em ciências	Morfologia vegetal	Cál. univariado: funções e variações	Matéria, energia e interações	Proc. químicos da matéria inorgânica	Fertilidade do solo e nutrição de plantas
III	Geometria analítica para as tecnociências	Sistemática de Espermatófitas	Cál. univariado: processos de integração	Energia: conceitos e processos	P. químicos dos compostos orgânicos	
IV	Empreen. de base científica e tecnológica	Anatomia vegetal	Álgebra linear aplicada à ciê. e tecnologia	Serviços ecossistêmicos	Bioquímica	Manejo e conservação do solo e da água
V	Topografia e georreferenci.	Divers. animal: caracterização, sist. e evolução	Estatística para ciências	Microbiologia: noções básicas	Fisiologia vegetal	
VI	Sensoriamento remoto e geoproc.	Dendrologia	Genética básica	Meteorologia e climatologia	Ecofisiologia florestal	
VII	Ecologia florestal	Entomologia geral	Téc. e análises experimentais p. eng. florestal	Componentes químicos e ana. da madeira	Optativa I	
VIII	Dendrometria	Entomologia florestal	Sementes florestais	Propriedades físicas e mec. da madeira	Viveiros florestais	
IX	Inventário florestal	Sistemas agroflorestais	Mecanização florestal	Desdobro, secagem e acabamento	Optativa II	
X	Economia e administração florestal	Silvicultura	Patologia florestal	Energia da biomassa florestal	Optativa III	
XI	Manejo de florestas plantadas	Restauração ecológica	Melhoram. e biotecnologia florestal	Painéis reconstituídos de madeira	Avaliação e mitigação de imp. ambientais	
XII	Manejo de florestas nativas-cabruca	Incêndios florestais	Manejo de áreas protegidas	Estruturas e tec. construtivas c. madeira	TEEF I	
XIII	Sistemas de inf. geográficas	Gestão e conse. de recursos hídricos	Colheita e transporte florestal	Produção de celulose e papel	TEEF II	
XIV	Comunicação e extensão florestal	Produtos florestais não madeireiros	Política e legislação florestal	Optativa IV	TEEF III	
XV	TCC	ECO				

Fluxo sugerido para alunos entrada direta Sisu

LEGENDA

Quadrimestre

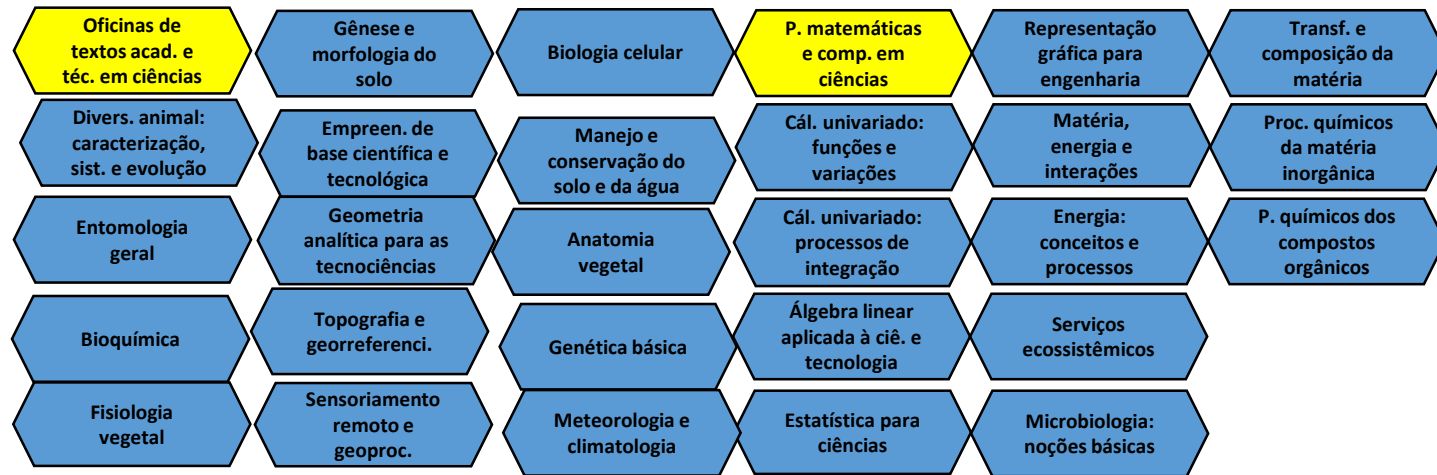
Componentes obrigatórios FG

Componentes obrigatórios eng. florestal

Componentes obrigatórios do BI

Tópicos especiais em eng. florestal

Componentes optativos



Fluxo sugerido para alunos de migração

