

CONTEÚDO CURRICULAR - AGRONOMIA (DIURNO E NOTURNO)

Ingressantes a partir de 2017

10º PERÍODO

Disciplina:	Tecnologia de Aplicação de Defensivos Agrícolas
Ementa:	Introdução à tecnologia de aplicação de defensivos agrícolas. Regulagem e calibração de equipamentos aplicadores de sólidos. Perfil de distribuição volumétrico das pontas de pulverização. Avaliação qualitativa da pulverização. Assistência de ar em pulverização. Turbopulverizadores. Técnicas e equipamentos de aplicação em fruticultura, horticultura e florestas. Gotas carregadas eletricamente. Nebulização. Aplicação de defensivos com aeronaves agrícolas. Exposição ocupacional dos aplicadores de defensivos.
Disciplina:	Pastagens e Plantas Forrageiras
Ementa:	Introdução aos Aspectos e Características Gerais das Pastagens Naturais e Cultivadas; Morfologia e Fisiologia de Plantas Forrageiras; Qualidade ou Valor Nutricional de Plantas Forrageiras; Manejo de Pastagens: Sistemas de Pastejo, Sistemas Intensivos de Exploração à Pasto; Alimentação Suplementar: Volumosos e Concentrados; Estabelecimento de Pastagens; Conservação de Forragens: Fenação e Silagens; Ensilagem de Capins Tropicais e Uso da Cana de Açúcar para Bovinos.
Disciplina:	Legislação Agrária e Perícias Ambientais
Ementa:	Direito ambiental: noções. Sistema nacional do meio ambiente. O meio ambiente na Constituição Brasileira. Política brasileira de proteção ao meio ambiente. Crimes ambientais. Teoria Geral do Direito Agrário. Legislação Agrária. Imóvel Rural Brasileiro.
Disciplina:	Paisagismo, Parques e Jardins
Ementa:	Introdução ao Paisagismo; conceitos gerais e específicos; Histórico da alteração da paisagem e do jardinismo; ecologia da paisagem; Psicologia ambiental; Manejo do espaço aberto; Planejamento do jardim; Estudos básicos; Ante-projeto; O projeto. Levantamentos. Concepção. Planta baixa. Planta técnica. Memorial descritivo. Orçamento; Paisagismo em espaços públicos. Pracas Arborização viária.
Disciplina:	Silvicultura
Ementa:	Introdução à ciência florestal. História. Importância econômica, ecológica e social. Florestamentos e reflorestamentos. Preservação. Implantação e manejo de florestas. Formação de florestas puras e mistas com espécies nativas e introduzidas. Aplicação e potencialidades. Espécies mais empregadas. Exigências climáticas e edáficas. Produção de mudas. Implantação. Tratos culturais. Manejo. Usos da madeira de reflorestamentos.
Disciplina:	Trabalho de Conclusão de Curso II (TCC II)

Ementa:	Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso, que envolve o levantamento, a análise e a difusão dos resultados obtidos na pesquisa realizada pelo discente, dentro do que é preconizado pela metodologia científica.
----------------	---