



ENGENHARIA AGRONÔMICA - EaD (Matriz Curricular)

Carga Horária Total Curricular - 4.300

DISCIPLINAS

Administração e Economia para Engenheiros
Agricultura de precisão
Agricultura Especial
Agrometeorologia e Climatologia
Análise de Solos e Topografia
Avaliação de Impacto Ambiental
Biologia Celular e Entomologia Agrícola
Bioquímica
Biotecnologia e Fisiologia Animal e Vegetal
Botânica, Anatomia e Morfologia Vegetal
Cartografia Digital e Sensoriamento Remoto
Ciências do Ambiente
Desenho com CAD
Desenho Técnico Universal e Construções Rurais
Direito do Trabalho e Legislação Social
Estágio Supervisionado I
Estágio Supervisionado II
Física Geral
Fitopatologia, Fitotecnia e Fitossanidade
Floricultura e Paisagismo
Fruticultura e Olericultura
Gestão da Cadeia Produtiva do Agronegócio
Gestão da Produção Agrícola
Gestão da Produção Animal
Hidrologia, Hidráulica, Drenagem e Irrigação
Introdução à Agronomia e ao Agronegócio
Introdução a Economia
Legislação Ambiental e Receituário Agrônomo
Leguminosas e Oleaginosas
Língua Portuguesa
Manejo e Conservação de Solos e da Água
Máquinas e Mecanização Agrícola
Matemática Básica
Melhoramento de plantas, Forragicultura e Nutrição Animal
Metodologia de Trabalhos Acadêmicos
Microbiologia Agrícola



Morfologia e Gênese do Solo

Optativa

Política Agrária, Extensão Rural e Sociologia Rural

Prática de Desenho Técnico e Universal

Práticas em Laboratório de Informática (CAD)

Práticas em Mecanização Agrícola, Irrigação e Drenagem

Práticas Laboratoriais em Análise de Solos

Práticas Laboratoriais em Física

Práticas Laboratoriais em Química Geral

Probabilidade e Estatística

Produção e Tecnologia de Sementes

Química da Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas

Química Geral

Recuperação de Áreas Degradadas

Segurança do Trabalho

Tecnologia Agroindustrial

Tecnologia de Aplicação de Produtos Fitossanitários

Trabalho de Conclusão de Curso - TCC

Zoologia Agrícola

Zootecnia produção de ruminantes e não ruminantes
