

MATRIZ CURRICULAR – ENGENHARIA AGRÔNOMICA – 1/2013

1º Período	2º Período	3º Período	4º Período	5º Período	6º Período	7º Período	8º Período	9º Período	10º Período
Biologia Celular (60 aulas)	Agrometeorologia e Climatologia (60 aulas)	Estatística Básica (60 aulas)	Bioquímica (60 aulas)	A adubos e adubações (80 aulas)	Fenômenos de Transporte (60 aulas)	Administração e Planejamento Rural (60 aulas)	Agricultura de Precisão (60 aulas)	Agroecologia (60 aulas)	Atividades Complementares (120 aulas)
Cálculo I (80 aulas)	Cálculo II (80 aulas)	Gênese, Morfologia e Classificação dos Solos (60 aulas)	Entomologia Geral (60 aulas)	Entomologia Aplicada (60 aulas)	Física do Solo (60 aulas)	Biotecnologia (60 aulas)	Fitotecnia III (Oleaginosas) (60 aulas)	Energia na Agricultura (60 aulas)	Estágio Supervisionado Externo (300 aulas)
Desenho Técnico (60 aulas)	Geologia e Mineralogia (60 aulas)	Produção Animal I (Animais de pequeno porte) (60 aulas)	Estatística Experimental (60 aulas)	Fisiologia Vegetal (60 aulas)	Melhoramento Genético (60 aulas)	Construções Rurais e Ambientais (60 aulas)	Fitotecnia IV (Fruticultura) (60 aulas)	Fitotecnia V (60 aulas)	TCC II - Artigo (40 aulas)
Ecologia (40 aulas)	Iniciação Científica (60 aulas)	Química Orgânica (60 aulas)	Fertilidade do Solo (80 aulas)	Fitopatologia Aplicada (60 aulas)	Nutrição Mineral de Planta (60 aulas)	Fitotecnia I (Olericultura) (60 aulas)	Irrigação e Drenagem (80 aulas)	Perícias e Certificações Agrônômica (60 aulas)	
Física Geral (60 aulas)	Microbiologia Geral (60 aulas)	Redação Técnica Científica (60 aulas)	Fitopatologia Geral (60 aulas)	Genética (60 aulas)	Produção Animal IV (Alimentos e Alimentações) (60 aulas)	Fitotecnia II (Culturas Anuais) (60 aulas)	Legislação Agrária e Ambiental (60 aulas)	Plantio Direto (60 aulas)	
Informática Básica (40 aulas)	Morfologia, Sistemática e Taxonomia Vegetal (60 aulas)	Topografia Básica (60 aulas)	Planimetria e Altimetria (60 aulas)	Produção Animal III (Animais de grande porte) (60 aulas)	Sistema de Informações Geográficas na Agricultura (60 aulas)	Hidráulica (60 aulas)	Matéria Orgânica e Microbiologia do Solo (60 aulas)	Receituário Agrônômico e Deontologia (60 aulas)	
Introdução a Agronomia (40 aulas)	Química Analítica (60 aulas)	Mecanização Agrícola I (60 aulas)	Produção Animal II (Animais de médio porte) (60 aulas)	Sensoriamento Remoto e Fotointerpretação (60 aulas)	Tecnologia de Aplicação e Defesa Fitosanitária (60 aulas)	Manejo e Conservação do Solo e da Água (60 aulas)	Silvicultura (60 aulas)	Extensão Rural e Sociologia (60 aulas)	
Química Geral (60 aulas)	Zoologia Geral (60 aulas)		Mecanização Agrícola II (60 aulas)	Hidrologia (60 aulas)		Processamento de Produtos Agropecuários (60 aulas)	Tecnol. de Pós Colheita de Prod. Agropecuários (60 aulas)	TCC I - Projeto (40 aulas)	
									Tecnologia de Produção de Mudas e Sementes (60 aulas)