



PLANO DE ESTUDOS
DO CURSO DE LICENCIATURA EM
ENGENHARIA AGRONÓMICA

ANO	SEMESTRE	DISCIPLINA	CRÉDITOS ACADÉMICOS
1	1	Agricultura Geral	4
1	1	Biologia	4
1	1	Ética	3
1	1	Informática	4
1	1	Metodologias de Investigação Científica	4
1	1	Métodos Quantitativos	5
1	1	Técnicas de Comunicação	3
1	2	Antropologia	4
1	2	Bioestatística	5
1	2	Botânica agrícola	6
1	2	Física Básica	4
1	2	Gênese e Classificação de Solos	5
1	2	Práticas Agrícolas I	5
1	2	Química geral	4

ANO	SEMESTRE	DISCIPLINA	CRÉDITOS ACADÉMICOS
2	3	Agrometeorologia	4
2	3	Bioquímica	4
2	3	Empreendedorismo	4
2	3	Fertilidade e Nutrição de Plantas	6
2	3	Fruticultura	6
2	3	Silvicultura e Floricultura	4
2	4	Fisiologia vegetal	4
2	4	Agro Hidrologia	5
2	4	Economia Agrária	4
2	4	Fontes de Energia na Agricultura	4
2	4	Olericultura I	5
2	4	Pragas Agrícolas	5
2	4	Práticas Agrícolas II	5

ANO	SEMESTRE	DISCIPLINA	CRÉDITOS ACADÉMICOS
3	5	Controlo de Infestantes	6
3	5	Genética Agrária	5
3	5	Mecanização Agrícola	6
3	5	Produção de culturas I	5
3	5	Rega e drenagem	5
3	5	Topografia Agrícola	5
3	6	Experimentação agrária	5
3	6	Fitopatologia	6
3	6	Melhoramento de Plantas	5
3	6	Olericultura II	5
3	6	Pastos e forragens	4
3	6	Práticas Agrícolas III	5

ANO	SEMESTRE	DISCIPLINA	CRÉDITOS ACADÉMICOS
4	7	Agricultura Ecológica	3
4	7	Comercialização e Marketing	4
4	7	Extensão rural	4
4	7	Gestão de Empresas e agronegócios	4
4	7	Produção de culturas II	5
		Tecnologia de Conservação de Solo	
4	7	e Água	6
4	7	Tecnologia Pós-Colheita	5
4	8	Actividades Complementares	6
4	8	Estágio Final	9
4	8	Trabalho de Conclusão do curso	12
TOTAL			240

Alis Grave Nil