

	DISCIPLINAS	Total de créditos	Carga horária	
1º SEMESTRE	Álgebra Linear e Geometria Analítica	2	40	
	Biologia Celular e Vegetal	4	80	
	Cálculo I	4	80	
	Física I	2	40	
	Física Experimental I	2	40	
	Introdução à Engenharia	2	40	
	PA - Introdução à Engenharia Agrônômica I	1	20	
	Química Experimental	2	40	
	Química Geral	2	40	
	Total do semestre	21	420	
2º SEMESTRE	Algoritmos e Programação	2	40	
	Algoritmos e Programação - Lab	2	40	
	Cálculo Aplicado I	4	80	
	Desenho	2	40	
	Física Aplicada ao Ambiente Agrícola	2	40	
	Leitura e Produção de Textos - EAD	4	80	
	PA - Sistemática Vegetal	1	20	
	Sistemática Vegetal	4	80	
	Total do semestre	21	420	
	3º SEMESTRE	Cálculo Aplicado II	4	80
Cálculo Numérico		2	40	
Fisiologia Vegetal		4	80	
Genética e Melhoramento		2	40	
Metodologia Científica e da Pesquisa - EAD		2	40	
PA - Empreendedorismo		1	20	
Solos I		4	80	
Zoologia e Fisiologia Animal		2	40	
Total do semestre		21	420	
4º SEMESTRE		Bioquímica	2	40
	Desenvolvimento Humano e Social - EAD	4	80	
	Entomologia	4	80	
	Estatística e Experimentação Agrícola	4	80	
	PA - Projeto Aplicado à Engenharia Agrônômica IV	1	20	
	Química Orgânica	2	40	
	Solos II	4	80	
	Total do semestre	21	420	
	5º SEMESTRE	Empreendedorismo	2	40
		Manejo de Plantas Daninhas	2	40
Microbiologia Agrícola		4	80	
Nutrição de Plantas		4	80	
PA - Projeto Aplicado à Engenharia Agrônômica V		1	20	
Sustentabilidade e Meio Ambiente - EAD		4	80	
Topografia Aplicada às Ciências Agrárias		4	80	
Total do semestre		21	420	
6º SEMESTRE		Açúcar e Adução	4	80
		Cartografia e Geoprocessamento	2	40
	Educação, Cidadania e Ética - EAD	4	80	
	Eletiva I	2	40	
	Fitopatologia	4	80	
	Hidrologia e Hidráulica	4	80	
	Projeto Aplicado à Engenharia Agrônômica VI	1	20	
	Total do semestre	21	420	
	7º SEMESTRE	Agrometeorologia	2	40
		Biotecnologia Vegetal	4	80
Construções Rurais		2	40	
Eletiva II		2	40	
Gestão de Projetos - EAD		2	40	
Irrigação e Drenagem		4	80	
Olericultura		4	80	
PA - Projeto Aplicado à Engenharia Agrônômica VII		1	20	
Total do semestre		21	420	
8º SEMESTRE		Eletiva III	2	40
	Floricultura e Paisagismo	2	40	
	Forragicultura e Pastagens	2	40	
	Fruticultura de Clima Tropical e Subtropical	4	80	
	Manejo e conservação de solos e água	4	80	
	Mecanização Agrícola	4	80	
	PA - Projeto Aplicado à Engenharia Agrônômica VIII	1	20	
	Produção e tecnologia de sementes	2	40	
	Total do semestre	21	420	
	9º SEMESTRE	Agricultura de Precisão	2	40
Economia e Desenvolvimento Rural		2	40	
Eletiva IV		2	40	
Estágio Supervisionado I		1	20	
Silvicultura		4	80	
Tecnologia de Alimentos		4	80	
Trabalho de Conclusão de Curso I		2	40	
Zootecnia e Ambiência		4	80	
Total do semestre		21	420	
10º SEMESTRE		Avaliações e Perícias Técnicas e Ambientais	2	40
	Controle de Qualidade de Alimentos	4	80	
	Cultivo Protegido	2	40	
	Eletiva V	2	40	
	Estágio Supervisionado II	1	20	
	Gestão do Agronegócio	4	80	
	Planejamento Agrícola	2	40	
	Sistemas Inteligentes Aplicados	2	40	
	Trabalho de Conclusão de Curso II	2	40	
	Total do semestre	21	420	