

1º Período		2º Período		3º Período		4º Período		5º Período		6º Período		7º Período		8º Período		9º Período		10º Período	
AC	32	AC	32	AC	32	AC	32	AC	32	AC	32	AC	32	AC	32	AC	32	AC	32
Atividades Complementares em Engenharia Agrônoma I		Atividades Complementares em Engenharia Agrônoma II		Atividades Complementares em Engenharia Agrônoma III		Atividades Complementares em Engenharia Agrônoma IV		Atividades Complementares em Engenharia Agrônoma V		Atividades Complementares em Engenharia Agrônoma VI		Atividades Complementares em Engenharia Agrônoma VII		Atividades Complementares em Engenharia Agrônoma VIII		Atividades Complementares em Engenharia Agrônoma IX		Atividades Complementares em Engenharia Agrônoma X	
N004	80	N031	80	N001	80	N008	80	N328	80	N059	80	N048	80	N156	80	N097	200	N897	200
Ciências Exatas e Tecnologias	4	Desenho Básico	4	Linguagens e Pesquisa	4	Homem, Cultura e Sociedade	4	Entomologia Geral e Controle de Pragas	4	Gramíneas	4	Gestão de Negócios e Liderança	4	Ecologia, Gestão Ambiental e Forragicultura	4	Estágio Supervisionado em Engenharia Agrônoma I	10	Estágio Supervisionado em Engenharia Agrônoma II	10
N007	80	N087	80	N210	80	N259	80	N335	80	N421	80	N478	80	N539	80	N207	80	N897	80
Química	4	Física	4	Topografia	4	Máquinas Agrícolas e Controle de Plantas Infestantes	4	Experimentação Agrícola e Computacional	4	Fruticultura, Colheita, Beneficiamento e Armazenamento	4	Construções Rurais e Plantas Ornamentais	4	Agricultura de Precisão e Tecnologia de Aplicação	4	Temas Transversais e Atualidades	4	Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Agrônoma	4
N029	80	N095	80	N214	80	N437	80	N343	80	N428	80	N603	80	N583	80		80		
Morfologia, Anatomia e Sistemática Vegetal	4	Histologia Agrônoma e Microbiologia do Solo	4	Agrometeorologia e Fisiologia Vegetal	4	Nutrição Vegetal e Adubação	4	Fitopatologia Básica e Aplicada	4	Irrigação e Drenagem	4	Leguminosas	4	Melhoramento e Biotecnologia Vegetal	4	Optativa	4		
N030	80	N127	80	N293	80	N507	80	N349	80	N577	80	N604	80						
Introdução à Engenharia	4	Zootecnia	4	Solos e Manejo	4	Olericultura e Cultivo Orgânico	4	Hidráulica Agrícola	4	Tecnologias Agroindustriais e Estudo de Cadeias Produtivas	4	Silvicultura e Tendências do Agronegócio	4						
C. H. Total	352	C. H. Total	352	C. H. Total	352	C. H. Total	352	C. H. Total	352	C. H. Total	352	C. H. Total	352	C. H. Total	272	C. H. Total	392	C. H. Total	312

**QUADRO RESUMO:**

Disciplinas Obrigatórias	2.720 horas / 136 créditos
Disciplinas Optativas	80 horas / 4 créditos
Estágio Supervisionado	400 horas / 20 créditos
Atividades Complementares	320 horas / 16 créditos
Carga Horária Mínima para Integralização	3.600 horas / 180 créditos
Tempo Mínimo de Integralização	5 anos / 10 semestres

\* O aluno deverá escolher a disciplina OPTATIVA dentre aquelas do Plano Curricular do Curso que estão sendo oferecidas no semestre letivo.

\* Ressalta-se que, semestralmente, a disciplina Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) é ofertada ao aluno como OPTATIVA, de acordo com o Decreto nº 5626 de 22/12/2005