



5.1 MATRIZ CURRICULAR DO CURSO SUPERIOR DE AGRONOMIA

| 1º PERÍODO | 2º PERÍODO | 3º PERÍODO | 4º PERÍODO | 5º PERÍODO | 6º PERÍODO | 7º PERÍODO | 8º PERÍODO | 9º PERÍODO | 10º PERÍODO |
|------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| 2 2 1 Introdução à agronomia | 2 2 Solos I | 2 2 Microbiologia | 4 0 Genética | 3 3 Entomologia agrícola | 2 1 Adm. e emprend. no agronegócio | 2 2 Olericultura | 2 2 Cultura III | 2 2 Agroenergia | 2 0 Optativa I |
| 2 1 Biologia celular | 4 0 Cálculo Diferencial e Integral | 2 2 Sistemática e taxonomia vegetal | 4 0 Estatística experimental | 4 0 Zootecnia I | 2 2 Fitopatologia aplicada | 2 2 Sistema Integração lavoura e Pecuária | 2 2 Zootecnia III | 2 1 Coop. e assoc. no agronegócio | |
| 2 2 Química geral | 2 2 Morfologia e anatomia vegetal | 2 2 Topografia, Geoproc. e | 4 0 Hidrologia e hidráulica | 2 2 Nutrição mineral de plantas | 2 2 Melhoramento vegetal e | 2 2 Culturas II | 2 2 Armazenagem de grãos | 2 1 Extensão rural | |
| 3 1 Informática aplicada ao | 4 2 Química orgânica e analítica | 2 2 Manejo e conservação do | 2 1 Agrometeorologia | 2 2 Fitopatologia geral | 2 2 Produção e tecnologia de | 2 1 Floricultura e Paisagismo | 1 1 Plantas aromáticas,condim. | 3 1 Sistema de sementeira direta | |
| 3 0 Português instrumental | 2 2 Desenho técnico | 2 2 Bioquímica | 2 2 Construções rurais | 3 3 Irrigação e drenagem | 2 2 Fruticultura I | 2 2 Silvicultura | 2 2 Tecnologia de prod. | 2 2 Projeto integrador II | |
| 4 0 Matemática básica | 2 1 Ecologia | 2 2 Estatística básica | 2 2 Fisiologia vegetal | 2 2 Ciências das plantas daninhas | 2 2 Culturas I | 2 2 Bromatologia | 2 2 Fruticultura II | 2 0 Optativa I | |
| 3 0 Metodologia científica e da | 2 2 Mecanização agrícola I | 2 2 Mecanização agrícola II | 2 2 Entomologia agrícola | 4 0 Economia no agronegócio | 2 2 Zootecnia II | 2 0 Ética, sociedade e cultura | 1 1 Projeto integrador I | | |
| 1 1 Zoologia Geral | 2 0 Sociologia Rural | 2 2 Solos II | 2 2 Forragicultura | | 2 2 Legislação e deontologia | | | | |
| 2 1 Física Geral | | | | | | | | | |
| 580 horas aula 435 horas | 620 horas aula 465 horas | 640 horas aula 480 horas | 620 horas aula 465 horas | 640 horas aula 480 horas | 620 horas aula 465 horas | 500 horas aula 375 horas | 480 horas aula 360 horas | 400 horas aula 300 horas | 40 horas aula 30 horas |

Atividades complementares: 240 horas

Estágio curricular supervisionado: 240 horas

Trabalho de conclusão de curso: 150 horas

LEGENDA

- 1 - CÓDIGO DA UNIDADE
- 2 - CARGA HORÁRIA SEMANAL TEÓRICA
- 3 - CARGA HORÁRIA SEMANAL PRÁTICA
- 4 - UNIDADE CURRICULAR

| CARGA HORÁRIA TEÓRICA E PRÁTICA | 5460 | h/a | 4095 | h |
|--------------------------------------|------|-----|------|---|
| CARGA HORÁRIA DE TCC | 200 | h/a | 150 | h |
| CH ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO | 320 | h/a | 240 | h |
| CH TOTAL DO CURSO | 5980 | h/a | 4485 | h |

| DISCIPLINAS OPTATIVAS | | | | | | |
|-------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|---|------------------------------|
| 2 1 Gestão ambiental | 3 0 Cadeias produtivas no agronegócio | 2 0 Mercado inter. E fut.de prod. | 4 0 Inglês instrumental | 2 2 Sistemas agroflorestais | 1 1 Lingua brasileira de sinais - LIBRAS | 1 1 Espanhol instrumental |