

Figura 1. Componentes Curriculares (disciplinas) do Curso de Agronomia/Unipampa.

1º Semestre	2º Semestre	3º Semestre	4º Semestre	5º Semestre	6º Semestre	7º Semestre	8º Semestre	9º Semestre	10º Semestre
Morfologia Vegetal 45h	Botânica Sistemática 60h	Fisiologia Vegetal 75h	Ciência das Plantas Daninhas 30h	Controle e Manejo de Plantas Daninhas 60h	Sociologia Rural 30h	Economia Rural 60h	Administração e Projetos Agropecuários 60h	Extensão Rural 60h	Estágio Supervisionado em Agronomia 300h
Cálculo Diferencial e Integral 60h	Expressão Gráfica 30h	Construções Rurais e Ambiente 60h	Entomologia Geral 45h	Entomologia Agrícola 60h	Manejo Integrado de Pragas 30h	Defesa Fitossanitária e Receituário Agrônomo 45h	Legislação Ambiental e Agrária 30h	Projetos, Avaliação e Perícias Rurais 30h	
Física 60h	Topografia Geral 60h	Elementos de Cartografia e Geoprocessamento 75h	Fitopatologia I 45h	Fitopatologia II 60h	Silvicultura e Industrialização da Madeira 60h	Floricultura e Paisagismo 45h	Mercados Agroindustriais 30h	Gestão de Pessoas e Marketing 30h	
Informática 30h	Hidrologia 30h	Hidráulica Agrícola 60h	Irrigação e Drenagem 60h	Máquinas Agrícolas 60h	Mecanização Agrícola 60h	Manejo e Conservação do Solo e da Água 60h	Legislação e Responsabilidade Profissional 30h	Prática Profissional 30h	
Ciência do Ambiente 60h	Agrometeorologia e Climatologia 60h	Estatística 60h	Física do Solo 45h	Seminários em Agronomia B. 30h	Fruticultura 75h	Plantas de Lavoura I 60h	Orizicultura 60h	Produção e Tecnologia de Sementes 60h	
Química 90h	Metodologia Científica 30h	Microbiologia do Solo 60h	Experimentação Agrícola 60h	Nutrição Mineral de Plantas 45h	Olericultura 60h	Bovinocultura de Corte 60h	Plantas de Lavoura II 60h	Tecnologia dos Produtos de Origem Vegetal 60h	
Iniciação à Agronomia B. 30h	Bioquímica 60h	Morfologia e Classificação de Solos 45h	Fertilidade do Solo 60h	Forragicultura e Pastagens 60h	Bovinocultura de Leite 45h	Ovinocultura 45h	Tecnologia dos Produtos de Origem Animal 60h	Trabalho de Conclusão de Curso 60h	
Genética 45h	Fundamentos de Ciência do Solo 60h	Bromatologia Animal 45h	Nutrição Animal 45h	Avicultura 45h	Suínocultura 45h				
	Fisiologia Animal 30h	Propagação de Plantas 30h	Biotecnologia Vegetal 60h	Melhoramento Vegetal 60h					
8 CC 420 horas 28 Créditos	9 CC 420 horas 28 Créditos	9 CC 510 horas 34 Créditos	9 CC 450 horas 30 Créditos	9 CC 480 horas 32 Créditos	8 CC 405 horas 27 Créditos	7 CC 375 horas 25 Créditos	7 CC 330 horas 22 Créditos	7 CC 330 horas 22 Créditos	1 CC 300 horas 20 Créditos
COMPONENTES CURRICULARES COMPLEMENTARES DE GRADUAÇÃO (CCC'S)									
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE GRADUAÇÃO (ACG'S)									

LEGENDA

- Ciências Exatas e da Terra
- Ciências Biológicas
- Engenharias
- Ciência dos Alimentos
- Ciências Sociais Aplicadas
- Ciências Humanas
- Ciência Agrárias
 - Ciência do Solo
 - Fitossanidade
 - Fitotecnia
 - Zootecnia
- Curriculo Flexível