

## HORÁRIO DO CURSO DE ENGENHARIA AGRONÔMICA- 2018/1

		SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
Eng. Agrônômica I-A	19h	<b>Introdução a Agronomia</b> Prof. Fernando Marcelo Chiamolera	<b>Química Geral e Orgânica/ Biologia Celular</b> Prof. André / Daiane	<b>Zoologia Agrícola</b> Prof. Alini Machado	<b>Química Geral e Orgânica/ Biologia Celular</b> Prof. André / Daiane	<b>Informática Aplicada</b> Prof. Fabrício Barbosa Ribas
	21h	<b>Cálculo</b> Prof. Carlos Kurcrevsk	<b>Cálculo</b> Prof. Carlos Kurcrevsk	<b>Química Geral e Orgânica</b> Prof. André Rezende Petterson	<b>Leitura e Produção de Textos</b> Prof. Helena de Oliveira Andrade	<b>Biologia Celular</b> Prof. Daiane Secco
Eng. Agrônômica I-B	19h	<b>Cálculo</b> Prof. Carlos Kurcrevsk	<b>Introdução a Agronomia</b> Prof. Fernando Marcelo Chiamolera	<b>Leitura e Produção de Textos</b> Prof. Helena de Oliveira Andrade	<b>Zoologia Agrícola</b> Prof. Alini	<b>Biologia Celular</b> Prof. Daiane Secco
	21h	<b>Química Geral e Orgânica</b> Prof. André Rezende Petterson	<b>Química Geral e Orgânica/ Biologia Celular</b> Prof. André / Daiane	<b>Cálculo</b> Prof. Carlos Kurcrevsk	<b>Química Geral e Orgânica/ Biologia Celular</b> Prof. André / Daiane	<b>Informática Aplicada</b> Prof. Fabrício Barbosa Ribas

		SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
<b>Eng. Agrônômica III-A</b>	<b>19h</b>	<b>Estatística A. ao Aju. De Obs. Geodésicas</b> Prof. Jaqueline Huzar Novakowski	<b>Microbiologia Agrícola</b> Prof. Daniele Fernanda Renz	<b>Entomologia I/ Bioquímica</b> Prof. João Ronaldo/ Danilo Carneiro	<b>Bioquímica</b> Prof. Danilo Carneiro	<b>Entomologia I</b> Prof. João Ronaldo de Freitas Oliveira
	<b>21h</b>	<b>Entomologia I/ Bioquímica</b> Prof. João Ronaldo/ Danilo Carneiro	<b>Gênese e Classificação de Solos</b> Prof. Rogério Toloy Soldan	<b>Sistemática Vegetal</b> Prof. Fernando Marcelo Chiamolera	<b>Estatística A. ao Aju. De Obs. Geodésicas</b> Prof. Jaqueline Huzar Novakowski	<b>Gênese e Classificação de Solos</b> Prof. Rogério Toloy Soldan
<b>Eng. Agrônômica III-B</b>	<b>19h</b>	<b>Entomologia I/ Bioquímica</b> Prof. João Ronaldo/ Danilo Carneiro	<b>Estatística A. ao Aju. De Obs. Geodésicas</b> Prof. Jaqueline Huzar Novakowski	<b>Gênese e Classificação de Solos</b> Prof. Rogério Toloy Soldan	<b>Estatística A. ao Aju. De Obs. Geodésicas</b> Prof. Jaqueline Huzar Novakowski	<b>Gênese e Classificação de Solos</b> Prof. Rogério Toloy Soldan
	<b>21h</b>	<b>Sistemática Vegetal</b> Prof. Fernando Marcelo Chiamolera	<b>Microbiologia Agrícola</b> Prof. Daniele Fernanda Renz	<b>Entomologia I/ Bioquímica</b> Prof. João Ronaldo/ Danilo Carneiro	<b>Bioquímica</b> Prof. Danilo Carneiro	<b>Entomologia I</b> Prof. João Ronaldo de Freitas Oliveira

		<b>SEGUNDA-FEIRA</b>	<b>TERÇA-FEIRA</b>	<b>QUARTA-FEIRA</b>	<b>QUINTA-FEIRA</b>	<b>SEXTA-FEIRA</b>
<b>Eng. Agrônômica V-A</b>	<b>19h</b>	<b>Cartografia e Projeções Cartográficas</b> Prof. André Felipe Batistella Souza	<b>Extensão e Sociologia Rural</b> Prof. Rogério Toloy Soldan	<b>Melhoramento Vegetal</b> Prof. Jaqueline Huzar Novakowski	<b>Anatomia e Fisiologia dos Ani. Domésticos/ Fitopatologia II</b> Prof. Moana / Fernando	<b>Anatomia e Fisiologia dos Ani. Domésticos/ Fitopatologia II</b> Prof. Moana / Fernando
	<b>21h</b>	<b>Melhoramento Vegetal</b> Prof. Jaqueline Huzar Novakowski	<b>Fitopatologia II</b> Prof. Fernando Marcelo Chiamolera	<b>Nutrição e Fertilidade do Solo</b> Prof. Alini Machado	<b>Fisiologia II</b> Prof. Karla Siebert Sapeli	<b>Nutrição e Fertilidade do Solo</b> Prof. Alini Machado
<b>Eng. Agrônômica V-B</b>	<b>19h</b>	<b>Extensão e Sociologia Rural</b> Prof. Rogério Toloy	<b>Nutrição e Fertilidade do Solo</b> Prof. Alini machado	<b>Anatomia e Fisiologia dos Ani. Domésticos/ Fitopatologia II</b> Prof. Moana / Fernando	<b>Fisiologia II</b> Prof. Karla Siebert Sapeli	<b>Nutrição e Fertilidade do Solo</b> Prof. Alini Machado
	<b>21h</b>	<b>Cartografia e Projeções Cartográficas</b> Prof. André Felipe Batistella Souza Soldan	<b>Melhoramento Vegetal</b> Prof. Jaqueline Huzar Novakowski	<b>Melhoramento Vegetal</b> Prof. Jaqueline Huzar Novakowski	<b>Anatomia e Fisiologia dos Ani. Domésticos/ Fitopatologia II</b> Prof. Moana / Fernando	<b>Fitopatologia II</b> Prof. Fernando Marcelo Chiamolera