

HORÁRIO DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÔNOMICA

1º SEMESTRE – 2018

Dia	Hora	1º Período	3º Período	5º Período	7º Período	9º Período
2ª feira	19h	Introdução à Agronomia	Sistemática Vegetal	Entomologia Geral	Grandes Culturas II	Floricultura e Paisagismo
	19h50	Introdução à Agronomia	Sistemática Vegetal	Melhoramento Vegetal	Irrigação e Drenagem	Floricultura e Paisagismo
	20h55	Matemática I	Ecologia Agrícola	Melhoramento Vegetal	Irrigação e Drenagem	Gestão de Agronegócio
	21h45	Matemática I	Ecologia Agrícola	Melhoramento Vegetal	Irrigação e Drenagem	Gestão de Agronegócio
3ª feira	19h	Biologia Celular	Ecologia Agrícola	Fitopatologia geral	Agricultura Orgânica	Ética, Avaliação e Perícia Rural
	19h50	Biologia Celular	Gênese, Morf. e Classif. Solo	Nutrição Animal	Agricultura Orgânica	Ética, Avaliação e Perícia Rural
	20h55	Química Geral e Analítica	Gênese, Morf. e Classif. Solo	Nutrição Animal	Grandes Culturas II	Grandes Culturas IV
	21h45	Química Geral e Analítica	Gênese, Morf. e Classif. Solo	Nutrição Animal	Grandes Culturas II	Grandes Culturas IV
4ª feira	19h	Matemática I	Topografia	Fitopatologia geral	Trabalho de Conclusão de Curso I	Man.e Armazenamento de Grãos
	19h50	Biologia Celular	Topografia	Fitopatologia geral	Trabalho de Conclusão de Curso I	Man.e Armazenamento de Grãos
	20h55	Metodologia Científica	Bioquímica	Entomologia Geral	Produção e Tec. de Sementes	Proc. de Produtos Agropecuários
	21h45	Metodologia Científica	Bioquímica	Entomologia Geral	M. de Bacias Hidro. e G. Ambiental	Ética, Avaliação e Perícia Rural
5ª feira	19h	Química Geral e Analítica	Sistemática Vegetal	Agrom. e Climatologia Agrícola	Olericultura	Trabalho de Conclusão de Curso
	19h50	Química Geral e Analítica	Experimentação Agrícola	Agrom. e Climatologia Agrícola	Olericultura	Trabalho de Conclusão de Curso
	20h55	Português Instrumental	Experimentação Agrícola	Aptidão, Man. e Conservação do Solo	M. de Bacias Hidro. e G. Ambiental	Biotecnologia Vegetal
	21h45	Português Instrumental	Experimentação Agrícola	Aptidão, Man. e Conservação do Solo	M. de Bacias Hidro. e G. Ambiental	Biotecnologia Vegetal
6ª feira	19h	Zoologia e Parasitologia	Bioquímica	Aubos e Adubação	Trabalho de Conclusão de Curso I	Grandes Culturas IV
	19h50	Zoologia e Parasitologia	Bioquímica	Aubos e Adubação	Olericultura	Man.e Armazenamento de Grãos
	20h55	Informática Básica - MOODLE	Microbiologia	Aubos e Adubação	Produção e Tec. de Sementes	Proc. de Produtos Agropecuários
	21h45	Informática Básica - MOODLE	Microbiologia	Agrom. e Climatologia Agrícola	Produção e Tec. de Sementes	Proc. de Produtos Agropecuários
Sábado		Informática Básica (8:00-8:50) Introdução à Agronomia (9:00-9:50)	Topografia (8:00-9:40) Gênese, Morfologia e Classif. Solo (9:40-10:30)	Aubos e Adubação (8:00-8:50) Fitopatologia Geral (9:00-9:50) Entomologia Geral (10:00-10:50) Aptidão, Manejo e Conservação do Solo (11:00-11:50)	Irrigação e Drenagem (8:00-8:50) Grandes culturas II (8:50-9:40) Man. de Bacias Hidrográficas e Gestão Ambiental (9:40-10:30) Olericultura (10:30-11:20)	Grandes Culturas IV (8:00-8:50) Floricultura e Paisagismo (8:50-9:40) Biotecnologia Vegetal (9:40-10:30)

Guilherme Marcos Ghelli
DIRETOR GERAL

Priscilla Amaral Lima Vilela
SECRETÁRIA ACADÊMICA

Prof. Dra. Luciana Maria de Lima
COORDENADORA DO CURSO