

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:15 - 14:10	Etologia e Bioclimatologia	Desenho Técnico A	Química Geral e Analítica AB	Biologia Celular AB	Ecologia
	Profª Carolina Sala:	Profª Roberta Lab.	Prof. Cícero Jr. Lab.	Prof. Eduardo Lab.	Profª Lauro Sala:
14:10 - 15:05	Etologia e Bioclimatologia	Desenho Técnico A	Química Geral e Analítica AB	Biologia Celular AB	Ecologia
	Profª Carolina Sala:	Profª Roberta Lab.	Prof. Cícero Jr. Lab.	Prof. Eduardo Lab.	Profª Lauro Sala:
15:05 - 15:25	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
15:25 - 16:20	Matemática I	Informática A	Química Geral e Analítica AB	Comunicação Técnica	Introdução à Agronomia
	Prof. Marlon Sala:	Prof. Carlos Lab.	Prof. Cícero Jr. Lab.	Prof. Luciana Lab.	Prof. Jefferson Sala:
16:20 - 17:15	Matemática I	Informática A	Matemática I	Comunicação Técnica	Introdução à Agronomia
	Prof. Marlon Sala:	Prof. Carlos Lab.	Prof. Marlon Sala:	Prof. Luciana Lab.	Prof. Jefferson Sala:

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:15 - 14:10	Etologia e Bioclimatologia	Informática B	Química Geral e Analítica AB	Biologia Celular AB	Ecologia
	Profª Carolina Sala:	Prof. Carlos Lab.	Prof. Cícero Jr. Lab.	Prof. Eduardo Lab.	Profª Lauro Sala:
14:10 - 15:05	Etologia e Bioclimatologia	Informática B	Química Geral e Analítica AB	Biologia Celular AB	Ecologia
	Profª Carolina Sala:	Prof. Carlos Lab.	Prof. Cícero Jr. Lab.	Prof. Eduardo Lab.	Profª Lauro Sala:
15:05 - 15:25	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
15:25 - 16:20	Matemática I	Desenho Técnico B	Química Geral e Analítica AB	Comunicação Técnica	Introdução à Agronomia
	Prof. Marlon Sala:	Profª Roberta Lab.	Prof. Cícero Jr. Lab.	Prof. Luciana Lab.	Prof. Jefferson Sala:
16:20 - 17:15	Matemática I	Desenho Técnico B	Matemática I	Comunicação Técnica	Introdução à Agronomia
	Prof. Marlon Sala:	Profª Roberta Lab.	Prof. Marlon Sala:	Prof. Luciana Lab.	Prof. Jefferson Sala:

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:45 - 08:40	Botânica AB	Fisiologia AB	Genética	Metodologia científica	Hidrologia e Hidráulica I
	Prof. Luís Sala:	Prof. Laís Sala:	Prof. Eduardo Sala:	Prof. Laís Sala:	Prof. João Sala:
08:40 - 09:35	Economia Rural	Fisiologia AB	Genética	Metodologia científica	Hidrologia e Hidráulica I
	Prof. Treml Sala:	Prof. Laís Sala:	Prof. Eduardo Sala:	Prof. Laís Sala:	Prof. João Sala:
09:35 - 09:55	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
09:55 - 10:50	Economia Rural	Botânica A	Nutrição animal I	Sociologia Rural	Classificação de solos
	Prof. Treml Sala:	Prof. Luís Lab.	Prof. Carolina Sala:	Prof. Vilson Sala:	Prof. Schick Sala:
10:50 - 11:45	Economia Rural	Fisiologia A	Nutrição animal I	Sociologia Rural	Classificação de solos
	Prof. Treml Sala:	Prof. Laís Lab.	Prof. Carolina Sala:	Prof. Vilson Sala:	Prof. Schick Sala:

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:45 - 08:40	Botânica AB	Fisiologia AB	Genética	Metodologia científica	Hidrologia e Hidráulica I
	Prof. Luís Sala:	Prof. Laís Sala:	Prof. Eduardo Sala:	Prof. Laís Sala:	Prof. João Sala:
08:40 - 09:35	Economia Rural	Fisiologia AB	Genética	Metodologia científica	Hidrologia e Hidráulica I
	Prof. Treml Sala:	Prof. Laís Sala:	Prof. Eduardo Sala:	Prof. Laís Sala:	Prof. João Sala:
09:35 - 09:55	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
09:55 - 10:50	Economia Rural	Fisiologia B	Nutrição animal I	Sociologia Rural	Classificação de solos
	Prof. Treml Sala:	Prof. Laís Lab.	Prof. Carolina Sala:	Prof. Vilson Sala:	Prof. Schick Sala:
10:50 - 11:45	Economia Rural	Botânica B	Nutrição animal I	Sociologia Rural	Classificação de solos
	Prof. Treml Sala:	Prof. Luís Lab.	Prof. Carolina Sala:	Prof. Vilson Sala:	Prof. Schick Sala:

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:15 - 14:10	Geoprocessamento AB	Fertilidade & Nutr. A	Fertilidade & Nutr. AB	Geoprocessamento A	Plantas Daninhas
	Prof. Lauro Sala:	Profª Eliziane Lab.	Profª Eliziane Sala:	Prof. Lauro Lab.	Prof. Douglas Sala:
14:10 - 15:05	Plantas Daninhas	Fertilidade & Nutr. A	Fertilidade & Nutr. AB	Geoprocessamento A	Plantas Daninhas
	Prof. Douglas Sala:	Profª Eliziane Lab.	Profª Eliziane Sala:	Prof. Lauro Lab.	Prof. Douglas Sala:
15:05 - 15:25	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
15:25 - 16:20	Sist. Prod. Não Rumin.	Fitopatologia A	Sist. Prod. Não Rumin.	Manejo Integr. Pragas A	Fitopatologia AB
	Profª Carolina Sala:	Prof. Douglas Lab.	Profª Carolina Sala:	Prof. João Lab.	Prof. Douglas Sala:
16:20 - 17:15	Sist. Prod. Não Rumin.	Fitopatologia A	Sist. Prod. Não Rumin.	Manejo Integr. Pragas A	Fitopatologia AB
	Profª Carolina Sala:	Prof. Douglas Lab.	Profª Carolina Sala:	Prof. João Lab.	Prof. Douglas Sala:

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:15 - 14:10	Geoprocessamento AB	Fitopatologia B	Fertilidade & Nutr. AB	Manejo Integr. Pragas B	Plantas Daninhas
	Prof. Lauro Sala:	Prof. Douglas Lab.	Profª Eliziane Sala:	Prof. João Lab.	Prof. Douglas Sala:
14:10 - 15:05	Plantas Daninhas	Fitopatologia B	Fertilidade & Nutr. AB	Manejo Integr. Pragas B	Plantas Daninhas
	Prof. Douglas Sala:	Prof. Douglas Lab.	Profª Eliziane Sala:	Prof. João Lab.	Prof. Douglas Sala:
15:05 - 15:25	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
15:25 - 16:20	Sist. Prod. Não Rumin.	Fertilidade & Nutr. B	Sist. Prod. Não Rumin.	Geoprocessamento B	Fitopatologia AB
	Profª Carolina Sala:	Profª Eliziane Lab.	Profª Carolina Sala:	Prof. Lauro Lab.	Prof. Douglas Sala:
16:20 - 17:15	Sist. Prod. Não Rumin.	Fertilidade & Nutr. B	Sist. Prod. Não Rumin.	Geoprocessamento B	Fitopatologia AB
	Profª Carolina Sala:	Profª Eliziane Lab.	Profª Carolina Sala:	Prof. Lauro Lab.	Prof. Douglas Sala:



CURSO: BACHARELADO EM AGRONOMIA

TURNO: MATUTINO

TURMA: A - 7º Semestre (2023-1)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:45 - 08:40	Olericultura I	Manejo e Conservação Solo AB	Fruticultura I	Culturas de Lavoura I	Culturas de Lavoura I
	Prof. João Sala:	Prof. Schick Sala:	Prof. Douglas Sala:	Prof. Luis Sala:	Prof. Luis Sala:
08:40 - 09:35	Olericultura I	Manejo e Conservação Solo AB	Fruticultura I	Gestão e Legislação Ambiental	Culturas de Lavoura I
	Prof. João Sala:	Prof. Schick Sala:	Prof. Douglas Sala:	Prof. Lauro Sala:	Prof. Luis Sala:
09:35 - 09:55	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
09:55 - 10:50	Construções Rurais AB	Projeto TCC	Man. e Conservação Solo A	Gestão e Legislação Ambiental	Floricultura e Paisagismo
	Prof. Daiane Lab.	Prof. Carolina Sala:	Prof. Schick Sala:	Prof. Lauro Sala:	Prof. Eliziane Sala:
10:50 - 11:45	Construções Rurais AB	Projeto TCC	Construções Rurais A	Gestão e Legislação Ambiental	Floricultura e Paisagismo
	Prof. Daiane Lab.	Prof. Carolina Sala:	Prof. Daiane Sala:	Prof. Lauro Sala:	Prof. Eliziane Sala:



URSO: BACHARELADO EM AGRONOMIA

URNO: MATUTINO

URMA: B - 3º Semestre (2023-1)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:45 - 08:40	Olericultura I	Manejo e Conservação Solo AB	Fruticultura I	Culturas de Lavoura I	Culturas de Lavoura I
	Prof. João Sala:	Prof. Schick Sala:	Prof. Douglas Sala:	Prof. Luis Sala:	Prof. Luis Sala:
08:40 - 09:35	Olericultura I	Manejo e Conservação Solo AB	Fruticultura I	Gestão e Legislação Ambiental	Culturas de Lavoura I
	Prof. João Sala:	Prof. Schick Sala:	Prof. Douglas Sala:	Prof. Lauro Sala:	Prof. Luis Sala:
09:35 - 09:55	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
09:55 - 10:50	Construções Rurais AB	Projeto TCC	Construções Rurais B	Gestão e Legislação Ambiental	Floricultura e Paisagismo
	Prof. Daiane Lab.	Prof. Carolina Sala:	Prof. Daiane Sala:	Prof. Lauro Sala:	Prof. Eliziane Sala:
10:50 - 11:45	Construções Rurais AB	Projeto TCC	Man. e Conservação Solo B	Gestão e Legislação Ambiental	Floricultura e Paisagismo
	Prof. Daiane Lab.	Prof. Carolina Sala:	Prof. Schick Sala:	Prof. Lauro Sala:	Prof. Eliziane Sala:



CURSO: BACHARELADO EM AGRONOMIA

TURNO: VESPERTINO

TURMA: A - 9º Semestre (2023-1)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:15 - 14:10	Tecnologia Agroindustrial A	Tecnologia Agroindustrial AB	Extensão Rural e Políticas Públicas	Tópicos Esp. em Zootecnia	Cooperativismo
	Prof. Alimentos Sala:	Prof. Alimentos Sala:	Prof. Vilson Sala:	Prof. Carolina Sala:	Prof. Schick Sala:
14:10 - 15:05	Tecnologia Agroindustrial A	Tecnologia Agroindustrial AB	Extensão Rural e Políticas Públicas	Tópicos Esp. em Zootecnia	Cooperativismo
	Prof. Alimentos Sala:	Prof. Alimentos Sala:	Prof. Vilson Sala:	Prof. Carolina Sala:	Prof. Schick Sala:
15:05 - 15:25	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
15:25 - 16:20	Prod. Análise Sem. A	Benefici. e Sec. Grãos	Extensão Rural e Políticas Públicas	Prod. Análise Sem. AB	Topicos Esp. Agronomia
	Prof. Lais Sala:	Prof. Luis Sala:	Prof. Vilson Sala:	Prof. Lais Sala:	Prof. Magali Sala:
16:20 - 17:15		Benefici. e Sec. Grãos	Benefici. e Sec. Grãos	Prod. Análise Sem. AB	Topicos Esp. Agronomia
		Prof. Luis Sala:	Prof. Luis Sala:	Prof. Lais Sala:	Prof. Magali Sala:



CURSO: BACHARELADO EM AGRONOMIA

TURNO: VESPERTINO

TURMA: B - 9º Semestre (2023-1)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:15 - 14:10		Tecnologia Agroindustrial AB	Extensão Rural e Políticas Públicas	Tópicos Esp. em Zootecnia	Cooperativismo
		Prof. Alimentos Sala:	Prof. Vilson Sala:	Prof. Carolina Sala:	Prof. Schick Sala:
14:10 - 15:05	Prod. Análise Sem. B	Tecnologia Agroindustrial AB	Extensão Rural e Políticas Públicas	Tópicos Esp. em Zootecnia	Cooperativismo
	Prof. Lais Sala:	Prof. Alimentos Sala:	Prof. Vilson Sala:	Prof. Carolina Sala:	Prof. Schick Sala:
15:05 - 15:25	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
15:25 - 16:20	Tecnologia Agroindustrial B	Benefici. e Sec. Grãos	Extensão Rural e Políticas Públicas	Prod. Análise Sem. AB	Topicos Esp. Agronomia
	Prof. Alimentos Sala:	Prof. Luis Sala:	Prof. Vilson Sala:	Prof. Lais Sala:	Prof. Magali Sala:
16:20 - 17:15	Tecnologia Agroindustrial B	Benefici. e Sec. Grãos	Benefici. e Sec. Grãos	Prod. Análise Sem. AB	Topicos Esp. Agronomia
	Prof. Alimentos Sala:	Prof. Luis Sala:	Prof. Luis Sala:	Prof. Lais Sala:	Prof. Magali Sala: