

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:15 - 14:10	<b>Silvicultur e Prod. Florestal</b>	<b>Gestão e Qualidade Agrop.</b>	<b>Silvicultur e Prod. Florestal</b>	<b>Administração Rural</b>	<b>Saúde e Segurança Trab.</b>
	Prof. Lauro	Prof. Luciano	Prof. Lauro	Prof. TremI	Prof. Roberta
14:10 - 15:05	<b>Melhoramento Animal</b>	<b>Gestão e Qualidade Agrop.</b>	<b>Silvicultur e Prod. Florestal</b>	<b>Administração Rural</b>	<b>Saúde e Segurança Trab.</b>
	Prof. Carol	Prof. Luciano	Prof. Lauro	Prof. TremI	Prof. Roberta
15:05 - 15:25	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
15:25 - 16:20	<b>Melhoramento Animal</b>	<b>Administração Rural</b>	<b>Olericultura II</b>	<b>Culturas de Lavoura II</b>	<b>Fruticultura II</b>
	Prof. Carol	Prof. TremI	Prof. João	Prof. Luis	Prof. Douglas
16:20 - 17:15	<b>Melhoramento Animal</b>	<b>Administração Rural</b>	<b>Olericultura II</b>	<b>Culturas de Lavoura II</b>	<b>Fruticultura II</b>
	Prof. Carol	Prof. TremI	Prof. João	Prof. Luis	Prof. Douglas

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:15 - 14:10	<b>Silvicultur e Prod. Florestal</b>	<b>Gestão e Qualidade Agrop.</b>	<b>Silvicultur e Prod. Florestal</b>	<b>Administração Rural</b>	<b>Saúde e Segurança Trab.</b>
	Prof. Lauro	Prof. Luciano	Prof. Lauro	Prof. TremI	Prof. Leandro
14:10 - 15:05	<b>Melhoramento Animal</b>	<b>Gestão e Qualidade Agrop.</b>	<b>Silvicultur e Prod. Florestal</b>	<b>Administração Rural</b>	<b>Saúde e Segurança Trab.</b>
	Prof. Carol	Prof. Luciano	Prof. Lauro	Prof. TremI	Prof. Leandro
15:05 - 15:25	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
15:25 - 16:20	<b>Melhoramento Animal</b>	<b>Administração Rural</b>	<b>Olericultura II</b>	<b>Culturas de Lavoura II</b>	<b>Fruticultura II</b>
	Prof. Carol	Prof. TremI	Prof. João	Prof. Luis	Prof. Douglas
16:20 - 17:15	<b>Melhoramento Animal</b>	<b>Administração Rural</b>	<b>Olericultura II</b>	<b>Culturas de Lavoura II</b>	<b>Fruticultura II</b>
	Prof. Carol	Prof. TremI	Prof. João	Prof. Luis	Prof. Douglas