

3º ano - IBISERV (Sala 403)

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Ibitaré, MG

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
1 7:30 - 8:20	Grupo 1 Energia eólica e energia térmica Lab. Prototipagem (Sala 107) Weber	Grupo 2 Bioenergia e biomassa Lab. Química (Sala 207) Thais	Grupo 1 Projeto de instalação de sistemas de energia renovável Lab. Informática (Sala 209) Mateus	Língua portuguesa e literatura brasileira III Juliana	Estudos filosóficos e sociológicos III Fernando	Química aplicada III Lab. Química (Sala 207) Marcelo
2 8:20 - 9:10						
Intervalo da manhã 9:10 - 9:30	Intervalo da manhã					
3 9:30 - 10:20	Grupo 1 Acionamentos elétricos e instrumentação Lab. Automação (Sala 108) Magno		Matemática aplicada III Mônica	Artes III Jonathan	Biologia aplicada III Lab. Biologia (Sala 206) Flaviane	Geografia II Hudson
4 10:20 - 11:10				Língua portuguesa e literatura brasileira III Juliana		
5 11:10 - 12:00	Grupo 1 Bioenergia e biomassa Lab. Química (Sala 207) Thais	Grupo 2 Energia eólica e energia térmica Lab. Prototipagem (Sala 107) Weber	Matemática aplicada III Mônica	Processos de fabricação Pedro Ramos		Grupo 2 Acionamentos elétricos e instrumentação Lab. Automação (Sala 108) Magno
6 12:00 - 12:50						
Almoço 12:50 - 13:20	Intervalo da tarde					
7 13:20 - 14:10						
8 14:10 - 15:00		Grupo 2 Projeto de instalação de sistemas de energia renovável Lab. IEEER (Sala 308) Mateus	Projeto de instalação de sistemas de energia renovável Mateus	Física aplicada III Lab. Física (Sala 307) Karoline		
9 15:00 - 15:50			Representação técnica aplicada Lab. Informática (Sala 209) Luciana			
Intervalo da tarde 15:50 - 16:10	Intervalo da tarde					
10 16:10 - 17:00		Representação técnica aplicada Lab. Informática (Sala 209) Luciana				
11 17:00 - 17:50						