

3º ano - IBISERV (Sala 403)

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Ibité, MG

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