

# 3º ano - IBISERV (Sala 401)

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Ibirité, MG

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
1 7:30 - 8:20	Matemática aplicada III <small>Júlio</small>	Língua portuguesa e literatura brasileira III <small>Priscila</small>	Matemática aplicada III <small>Júlio</small>	Geografia II <small>WillianHudson</small>	Acionamentos elétricos e instrumentação <small>Grupo 1 Elias Lab. Automação (Sala 106)</small>	Energia eólica e energia térmica <small>Grupo 2 Lab. Prototipagem (Sala 107) Weber</small>
2 8:20 - 9:10						
Intervalo da manhã 9:10 - 9:30	Intervalo da manhã					
3 9:30 - 10:20	Representação técnica aplicada <small>Lab. Informática (Sala 209) Luciana</small>	Bioenergia e biomassa <small>Mercete</small>	Processos de fabricação <small>Lab. Prototipagem (Sala 107) Pedro Ramos</small>	Estudos filosóficos e sociológicos III <small>Fernando</small>	Energia eólica e energia térmica <small>Grupo 1 Lab. Prototipagem (Sala 107) Weber</small>	Acionamentos elétricos e instrumentação <small>Grupo 2 Lab. Automação (Sala 106) Elias</small>
4 10:20 - 11:10						
5 11:10 - 12:00	Língua portuguesa e literatura brasileira III <small>Priscila</small>	Artes III <small>Renato</small>	Projeto de instalação de sistemas de energia renovável <small>Mateus</small>			
6 12:00 - 12:50						
Almoço 12:50 - 13:20						
7 13:20 - 14:10	Monitorias	Monitorias	Monitorias	Monitorias	Monitorias	
8 14:10 - 15:00	Biologia aplicada III <small>Lab. Biologia (Sala 306) Gustavo</small>		Química aplicada III <small>Lab. Química (Sala 207) Fernanda</small>	Projeto de instalação de sistemas de energia renovável <small>Lab. IEER (Sala 308) Mateus</small>	Física aplicada III <small>Lab. Física (Sala 307) David</small>	
9 15:00 - 15:50						
Intervalo da tarde 15:50 - 16:10	Intervalo da tarde					
10 16:10 - 17:00				Projeto de instalação de sistemas de energia renovável <small>Lab. IEER (Sala 308) Mateus</small>		
11 17:00 - 17:50						