

3º ano - IBIAUTO (Sala 304)

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Ibirité, MG

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
1 7:30 - 8:20	Biologia aplicada III <small>Lab. Biologia (Sala 206) Gustavo</small>	Matemática aplicada III <small>Júlio</small>	Língua portuguesa e literatura brasileira III <small>Priscila</small>	Máquinas, comandos e instalações elétricas <small>Grupo 1 Lab. MA (Sala 114) Diogo</small>	Controle de sistemas hidropneumáticos <small>Grupo 2 Lab. Automação (Sala 108) Pedro Machado</small>	Sistemas de manufatura <small>Lab. Informática (Sala 209) Tatiele</small>
2 8:20 - 9:10						
Intervalo da manhã 9:10 - 9:30	Intervalo da manhã					
3 9:30 - 10:20	Matemática aplicada III <small>Júlio</small>	Língua portuguesa e literatura brasileira III <small>Priscila</small>	Língua portuguesa e literatura brasileira III <small>Priscila</small>	Controle de sistemas hidropneumáticos <small>Grupo 1 Lab. Automação (Sala 108) Pedro Machado</small>	Máquinas, comandos e instalações elétricas <small>Grupo 2 Lab. MA (Sala 114) Diogo</small>	Geografia II <small>William Hudson</small>
4 10:20 - 11:10		Química aplicada III <small>Fernanda</small>	Redes industriais e supervisórios <small>Amanda</small>			
5 11:10 - 12:00	Artes III <small>Renato</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	Estudos filosóficos e sociológicos III <small>Fernando</small>	Instrumentação e controle de processos <small>Lab. Automação (Sala 108) Thiago</small>	Processos de fabricação <small>Lab. Protótipagem (Sala 107) Pedro Ramos</small>	Física aplicada III <small>David</small>	Instrumentação e controle de processos <small>Grupo 2 Thiago</small>	
9 15:00 - 15:50						
Intervalo da tarde 15:50 - 16:10	Intervalo da tarde					
10 16:10 - 17:00		Representação técnica aplicada II <small>Lab. Informática (Sala 210) Robert</small>		Redes industriais e supervisórios <small>Grupo 2 Amanda</small>		
11 17:00 - 17:50						