

7º P - IBBENCA - Sala 402 - Matriz 2023/1

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Ibirité, MG

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 7:30 - 8:20					
2 8:20 - 9:10	Processos de fabricação Lab. Prototipagem (Sala 107) Diego Faria da Silva	Controle de sistemas dinâmicos Diego Faria da Silva			Máquinas e acionamentos elétricos Diego Faria da Silva
Intervalo da manhã 9:10 - 9:30	Intervalo da manhã				
3 9:30 - 10:20	Instrumentação industrial Diego Faria da Silva	Instrumentação industrial Diego Faria da Silva	Processos de fabricação Diego Faria da Silva	Controle de sistemas dinâmicos Diego Faria da Silva	
4 10:20 - 11:10	Lab. Automação (Sala 708) Diego Faria da Silva				
5 11:10 - 12:00	Controladores lógicos programáveis Diego Faria da Silva	Controladores lógicos programáveis Diego Faria da Silva	Máquinas e acionamentos elétricos Diego Faria da Silva	Projeto integrador II Diego Faria da Silva	
6 12:00 - 12:50	Lab. Automação (Sala 708) Diego Faria da Silva	Lab. Automação (Sala 708) Diego Faria da Silva	Lab. Informática (Sala 305) Diego Faria da Silva		Diego Faria da Silva
Almoço 12:50 - 13:10	Almoço				
7 13:10 - 14:00					
8 14:00 - 14:50					
9 14:50 - 15:40					
Intervalo da tarde 15:40 - 16:00	Intervalo da tarde				
10 16:00 - 16:50					
11 16:50 - 17:40					
Final da tarde e início da noite 17:40 - 18:30	Final da tarde e início da noite				
12 18:30 - 19:20					
13 19:20 - 20:10					
Intervalo da noite 20:10 - 20:30	Intervalo da noite				
14 20:30 - 21:20					
15 21:20 - 22:10					