

3º ano - IBISERV - Sala 303 - Matriz 2023/1

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Ibitiré, MG

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira		
1 7:30 - 8:20	Língua portuguesa e literatura brasileira III <small>Robson</small>	Biologia aplicada III <small>Lab. Biologia (Sala 100) Juliana Batista</small>		Física aplicada III <small>Lab. Física (Sala 207) Kauê Silva</small>		Acionamentos elétricos e instrumentação <small>Grupo 3 Daviide</small>	
2 8:20 - 9:10			Artes III <small>Lucas Silva</small>				
Intervalo da manhã 9:10 - 9:30	Intervalo da manhã						
3 9:30 - 10:20	Matemática aplicada III <small>Alfonso</small>	Acionamentos elétricos e instrumentação <small>Grupo 1 Lab. Automação (Sala 100) Daviide</small>		Matemática aplicada III <small>Alfonso</small>	Geografia II <small>Robson</small>	Projeto de instalação de sistemas de energia renovável <small>Grupo 1 Lab. ECDI (Sala 200) Matheus</small>	
4 10:20 - 11:10							
5 11:10 - 12:00	Língua portuguesa e literatura brasileira III <small>Robson</small>				Química aplicada III <small>Lab. Química (Sala 107) Priscilla</small>	Projeto de instalação de sistemas de energia renovável <small>Lab. Informática (Sala 100) Matheus</small>	
6 12:00 - 12:50							
Almoço 12:50 - 13:10	Almoço						
7 13:10 - 14:00							
8 14:00 - 14:50	Estudos filosóficos e sociológicos III <small>Priscilla</small>	Química aplicada III <small>Lab. Química (Sala 107) Priscilla</small>		Processos de fabricação <small>Grupo 5 Lab. Prototipagem (Sala 107) Gustavo Oliveira</small>	Energia eólica e energia térmica <small>Grupo 1 Lab. Prototipagem (Sala 107) Robson</small>	Bioenergia e biomassa <small>Grupo 2 Lab. Química (Sala 107) Thaís</small>	Processos de fabricação <small>Grupo 3 Lab. Prototipagem (Sala 107) Matheus</small>
9 14:50 - 15:40		Química aplicada III <small>Lab. Química (Sala 107) Priscilla</small>					
Intervalo da tarde 15:40 - 16:00	Intervalo da tarde						
10 16:00 - 16:50		Representação técnica aplicada <small>Lab. Informática (Sala 100) Luciana de Melo</small>		Bioenergia e biomassa <small>Grupo 1 Lab. Química (Sala 107) Thaís</small>	Energia eólica e energia térmica <small>Grupo 2 Lab. Química (Sala 107) Thaís</small>		Projeto de instalação de sistemas de energia renovável <small>Grupo 3 Lab. ECDI (Sala 200) Matheus</small>
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							