

3º ano - Téc. Int. - Sist. de Energ. Ren. (Sala 401)

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Ibirité, MG

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira			
Aula (Bloco 1 + Bloco 2) 7:30 - 8:30	<small>Grupo 1</small> Física aplicada III <small>Diana</small>	<small>Grupo 2</small> Bioenergia e biomassa <small>Thais</small>	Matemática aplicada III <small>Júlio</small>	Matemática aplicada III <small>Júlio</small>	<small>Grupo 1</small> Biologia aplicada III <small>Gustavo</small>	<small>Grupo 2</small> Química aplicada III <small>Patrícia</small>	<small>Grupo 1</small> Processos de fabricação <small>Lab. Protótipagem (Sala 107) Pedro Ramos</small>	<small>Grupo 2</small> Projeto de instalação de sistemas de energia renovável <small>Lab. IEER (Sala 308) Mateus</small>
Aula (Bloco 1 + Bloco 2) 8:30 - 9:30								
Intervalo (Bloco 1 + Bloco 2) 9:30 - 9:45	Intervalo (Bloco 1 + Bloco 2)							
Aula (Bloco 1 + Bloco 2) 9:45 - 10:45	<small>Grupo 1</small> Bioenergia e biomassa <small>Thais</small>	<small>Grupo 2</small> Física aplicada III <small>Diana</small>	Geografia II <small>William</small>	Representação técnica aplicada <small>Lab. Informática (Sala 209) Luciana</small>	<small>Grupo 1</small> Química aplicada III <small>Patrícia</small>	<small>Grupo 2</small> Biologia aplicada III <small>Gustavo</small>	<small>Grupo 1</small> Projeto de instalação de sistemas de energia renovável <small>Lab. IEER (Sala 308) Mateus</small>	<small>Grupo 2</small> Processos de fabricação <small>Lab. Protótipagem (Sala 107) Pedro Ramos</small>
Aula (Bloco 1 + Bloco 2) 10:45 - 11:45								
Aula (Bloco 2) 11:45 - 12:45	Projeto de instalação de sistemas de energia renovável <small>Mateus</small>							
Almoço (Bloco 2) 12:45 - 13:45	Almoço (Bloco 2)							
Aula (Bloco 1 + Bloco 2) 13:45 - 14:45	Língua portuguesa e literatura brasileira III <small>Yamamoto</small>		Língua portuguesa e literatura brasileira III <small>Yamamoto</small>		<small>Grupo 1</small> Acionamentos elétricos e instrumentação <small>Lab. Automação (Sala 108) Carlos</small>	<small>Grupo 2</small> Energia eólica e energia térmica <small>Lab. Protótipagem (Sala 107) Weber</small>		
Aula (Bloco 1 + Bloco 2) 14:45 - 15:45								
Intervalo (Bloco 1 + Bloco 2) 15:45 - 16:00	Intervalo (Bloco 1 + Bloco 2)							
Aula (Bloco 1 + Bloco 2) 16:00 - 17:00	Estudos filosóficos e sociológicos III <small>Luciano Brazil</small>				<small>Grupo 1</small> Energia eólica e energia térmica <small>Lab. Protótipagem (Sala 107) Weber</small>	<small>Grupo 2</small> Acionamentos elétricos e instrumentação <small>Lab. Automação (Sala 108) Carlos</small>		
Aula (Bloco 1 + Bloco 2) 17:00 - 18:00								