

# 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	<b>Física aplicada III</b> <small>Grupo 1 Diana</small>	<b>Bioenergia e biomassa</b> <small>Grupo 2 Thais</small>	Matemática aplicada III <small>Júlio</small>	Matemática aplicada III <small>Júlio</small>	<b>Biologia aplicada III</b> <small>Grupo 1 Gustavo</small>	<b>Química aplicada III</b> <small>Grupo 2 Patrícia Lab. Química (Sala 207)</small>	<b>Processos de fabricação</b> <small>Grupo 1 Lab. Protótipagem (Sala 107) Pedro Ramos</small>	<b>Projeto de instalação de sistemas de energia renovável</b> <small>Grupo 2 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	<b>Bioenergia e biomassa</b> <small>Grupo 1 Thais</small>	<b>Física aplicada III</b> <small>Grupo 2 Dante</small>	<b>Geografia II</b> <small>William Lab. Informática (Sala 209)</small>	Representação técnica aplicada <small>Luciana</small>	<b>Química aplicada III</b> <small>Grupo 1 Patrícia Lab. Química (Sala 207)</small>	<b>Biologia aplicada III</b> <small>Grupo 2 Gustavo Lab. Biologia (Sala 206)</small>	<b>Projeto de instalação de sistemas de energia renovável</b> <small>Grupo 1 Lab. IEER (Sala 308) Mateus</small>	<b>Processos de fabricação</b> <small>Grupo 2 Lab. Protótipagem (Sala 107) Pedro Ramos</small>
Aula (Bloco 1 + Bloco 2) 10:45 - 11:45								
Aula (Bloco 2) 11:45 - 12:45	<b>Projeto de instalação de sistemas de energia renovável</b> <small>Mateus</small>							
Almoço (Bloco 2) 12:45 - 13:45	Almoço (Bloco 2)							
Aula (Bloco 1 + Bloco 2) 13:45 - 14:45	<b>Língua portuguesa e literatura brasileira III</b> <small>Yamamoto</small>		<b>Língua portuguesa e literatura brasileira III</b> <small>Yamamoto</small>	<b>Acionamentos elétricos e instrumentação</b> <small>Grupo 1 Carlos Lab. Automação (Sala 108)</small>	<b>Energia eólica e energia térmica</b> <small>Grupo 2 Weber Lab. Protótipagem (Sala 107)</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	<b>Estudos filosóficos e sociológicos III</b> <small>Luciano Brazil</small>			<b>Energia eólica e energia térmica</b> <small>Grupo 1 Weber Lab. Protótipagem (Sala 107)</small>	<b>Acionamentos elétricos e instrumentação</b> <small>Grupo 2 Carlos Lab. Automação (Sala 108)</small>			
Aula (Bloco 1 + Bloco 2) 17:00 - 18:00								