

# 1º ano - IBIAUTO - Turma A - Sala 305 - 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	Circuitos digitais e microcontroladores <small>Grado 1 Lab. Eletrônica (Sala 110) Fabio Júlio</small>		Química aplicada I <small>Fernando Lab. Química (Sala 307)</small>		
2 8:20 - 9:10				Física aplicada I <small>Diego Lab. Física (Sala 307)</small>	BLOQUEADO <small>Diego SILVACAO</small>
Intervalo da manhã 9:10 - 9:30	Intervalo da manhã				
3 9:30 - 10:20	Língua estrangeira - inglês I <small>Adriana</small>	Estudos filosóficos e sociológicos I <small>Fernando</small>	Física aplicada I <small>Diego Lab. Física (Sala 307)</small>	Informática aplicada e programação <small>Diego Lab. Informática (Sala 405)</small>	Língua portuguesa e literatura brasileira I <small>Maria</small>
4 10:20 - 11:10		Artes I <small>José</small>			
5 11:10 - 12:00		Segurança do trabalho <small>Diego</small>	Introdução à automação industrial <small>Diego</small>		Língua portuguesa e literatura brasileira I <small>Maria</small>
6 12:00 - 12:50				Eletrociidade básica <small>Diego</small>	
Almoço 12:50 - 13:10	Almoço				
7 13:10 - 14:00					
8 14:00 - 14:50	Educação física I <small>Giliane</small>	Matemática aplicada I <small>Simone</small>	Informática aplicada e programação <small>Diego Lab. Informática (Sala 405)</small>	Matemática aplicada I <small>Diego</small>	
9 14:50 - 15:40					
Intervalo da tarde 15:40 - 16:00	Intervalo da tarde				
10 16:00 - 16:50		Circuitos digitais e microcontroladores <small>Grado 2 Lab. Eletrônica (Sala 110) Fabio Júlio</small>	Eletrociidade básica <small>Diego Lab. Circuitos Elétricos (Sala 309) Diego</small>	Biologia aplicada I <small>Diego Lab. Biologia (Sala 206)</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					