

1º ano - IBISERV (Sala 405)

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Ibité, MG

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
1 7:30 - 8:20	Eletrônica <small>Lab. Eletrônica (Sala 110) Paulo César</small>	Eletricidade básica <small>Lab. Circuitos Elétricos (Sala 109) Tales</small>	Língua portuguesa e literatura brasileira I <small>Rafael Batista</small>	História I <small>Luciano</small>	Física aplicada I <small>Daniele</small>	Matemática aplicada I <small>Van</small>
2 8:20 - 9:10						
Intervalo da manhã 9:10 - 9:30	Intervalo da manhã					
3 9:30 - 10:20	Eletricidade básica <small>Lab. Circuitos Elétricos (Sala 109) Tales</small>	Eletrônica <small>Lab. Eletrônica (Sala 110) Paulo César</small>	Língua estrangeira - inglês I <small>Lab. Línguas Estrangeiras (Sala 301) Maria Aparecida</small>	Matemática aplicada I <small>Van</small>	Física aplicada I <small>Daniele</small>	Informática aplicada <small>Lab. Informática (Sala 209) Etem</small>
4 10:20 - 11:10			Língua estrangeira - inglês I <small>Lab. Línguas Estrangeiras (Sala 301) Maria Aparecida</small>		Introdução à energia renovável e legislação <small>Thais</small>	
5 11:10 - 12:00	Língua portuguesa e literatura brasileira I <small>Rafael Batista</small>	Química aplicada I <small>Lab. Química (Sala 207) Marcelo</small>	Eletricidade básica <small>Tales</small>	Educação física I <small>Ginásio Simone</small>	Eletrônica <small>Paulo César</small>	
6 12:00 - 12:50	Artes I <small>Jonathan</small>					
Almoço 12:50 - 13:20	Almoço					
7 13:20 - 14:10						
8 14:10 - 15:00	Estudos filosóficos e sociológicos I <small>Fernando</small>		Biologia aplicada I <small>Thais</small>	Língua estrangeira - inglês I <small>Lab. Línguas Estrangeiras (Sala 301) Maria Aparecida</small>		
9 15:00 - 15:50	Segurança do trabalho <small>Thais</small>			Língua estrangeira - inglês I <small>Lab. Línguas Estrangeiras (Sala 301) Maria Aparecida</small>		
Intervalo da tarde 15:50 - 16:10	Intervalo da tarde					
10 16:10 - 17:00						
11 17:00 - 17:50						