

1º P - IBBENCA (Sala 505) [PPC novo]

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Ibirité, MG

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 7:30 - 8:20	Cálculo I <small>Mônica</small>	Química aplicada <small>Marcelo</small>	Prog. e Est. Dados e Intr. à Eng. <small>Lab. Informática (Sala 210) Fábio Lúcio</small>	Geometria analítica e álgebra linear <small>Ivan</small>	Geometria analítica e álgebra linear <small>Ivan</small>
2 8:20 - 9:10					
Intervalo da manhã 9:10 - 9:30	Intervalo da manhã				
3 9:30 - 10:20	Programação e estruturas de dados I <small>Lab. Informática (Sala 210) Fábio Lúcio</small>	Introdução à engenharia de controle e automação <small>Fábio Lúcio</small>	Programação e estruturas de dados I <small>Lab. Informática (Sala 210) Fábio Lúcio</small>	Física aplicada experimental <small>Grupo 1 Lab. Física (Sala 307) Karoline</small>	Química aplicada <small>Lab. Química (Sala 207) Marcelo</small>
4 10:20 - 11:10					
5 11:10 - 12:00	Programação e estruturas de dados I <small>Lab. Informática (Sala 210) Fábio Lúcio</small>	Cálculo I <small>Mônica</small>	Cálculo I <small>Mônica</small>	Física aplicada experimental <small>Grupo 2 Lab. Física (Sala 307) Karoline</small>	Química aplicada (extra) <small>Lab. Química (Sala 207) Marcelo</small>
6 12:00 - 12:50					
Almoço 12:50 - 13:20					
7 13:20 - 14:10	Cálculo I <small>Mônica</small>		Geometria analítica e álgebra linear <small>Ivan</small>		
8 14:10 - 15:00			Física aplicada experimental <small>Karoline</small>		
9 15:00 - 15:50			Física aplicada experimental <small>Karoline</small>		
Intervalo da tarde 15:50 - 16:10	Intervalo da tarde				
10 16:10 - 17:00			Física aplicada experimental <small>Karoline</small>		
11 17:00 - 17:50					