

7º P - IBBENCA (Sala 502) [PPC antigo]

Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Ibirité, MG

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1 7:30 - 8:20	Instrumentação industrial <small>Carlos</small>		Fenômenos de transporte <small>Wallison</small>	Controladores lógicos programáveis <small>Carlos</small>	
2 8:20 - 9:10					
Intervalo da manhã 9:10 - 9:30	Intervalo da manhã				
3 9:30 - 10:20	Máquinas e acionamentos elétricos <small>Mateus</small>	Máquinas e acionamentos elétricos <small>Mateus</small>	Controladores lógicos programáveis <small>Lab. Automação (Sala 108) Carlos</small>	Fenômenos de transporte <small>Wallison</small>	Instrumentação industrial <small>Carlos</small>
4 10:20 - 11:10					
5 11:10 - 12:00		Controle de sistemas dinâmicos <small>Lab. Automação (Sala 108) Thiago</small>	Controladores lógicos programáveis <small>Lab. Automação (Sala 108) Carlos</small>	Máquinas e acionamentos elétricos <small>Lab. MA, (Sala 114) Mateus</small>	Controle de sistemas dinâmicos <small>Thiago</small>
6 12:00 - 12:50					
Almoço 12:50 - 13:20					
7 13:20 - 14:10					
8 14:10 - 15:00					
9 15:00 - 15:50					
Intervalo da tarde 15:50 - 16:10	Intervalo da tarde				
10 16:10 - 17:00					
11 17:00 - 17:50					