

# 7º P - Eng. de Controle e Automação (Sala 502)

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	Instrumentação industrial <small>Lab. Automação (Sala 108) Pedro Machado</small>	Máquinas e acionamentos elétricos <small>Mateus</small>	Controladores lógicos programáveis <small>Pedro Machado</small>	Instrumentação industrial <small>Pedro Machado</small>	Controladores lógicos programáveis <small>Lab. Automação (Sala 108) Pedro Machado</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	Controle de sistemas dinâmicos <small>Lab. Automação (Sala 108) Thiago</small>	Máquinas e acionamentos elétricos <small>Lab. MA, (Sala 114) Mateus</small>	Controle de sistemas dinâmicos <small>Thiago</small>	Fenômenos de transporte <small>Weber</small>	Controladores lógicos programáveis <small>Lab. Automação (Sala 108) Pedro Machado</small>
Aula (Bloco 1 + Bloco 2) 10:45 - 11:45					
Aula (Bloco 2) 11:45 - 12:45					
Almoço (Bloco 2) 12:45 - 13:45	Almoço (Bloco 2)				
Aula (Bloco 1 + Bloco 2) 13:45 - 14:45			Fenômenos de transporte <small>Weber</small>	Máquinas e acionamentos elétricos <small>Mateus</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					
Aula (Bloco 1 + Bloco 2) 17:00 - 18:00					