

# 1º P - Eng. de Controle e Automação (Sala 505)

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	Introdução à engenharia de controle e automação <small>Fábio Lúcio</small>	Cálculo I <small>Mônica</small>	Programação e estruturas de dados I <small>Lab. Informática (Sala 210) Fábio Lúcio</small>	Geometria analítica vetorial <small>Julio</small>	Programação e estruturas de dados I <small>Lab. Informática (Sala 210) Fábio Lúcio</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	Química aplicada <small>Patricia</small>	Álgebra linear <small>Ivan</small>	Cálculo I <small>Mônica</small>	Cálculo I <small>Mônica</small>	Programação e estruturas de dados I <small>Lab. Informática (Sala 210) Fábio Lúcio</small>
Aula (Bloco 1 + Bloco 2) 10:45 - 11:45					
Aula (Bloco 2) 11:45 - 12:45	Álgebra linear <small>Ivan</small>		Geometria analítica vetorial <small>Julio</small>		
Almoço (Bloco 2) 12:45 - 13:45	Almoço (Bloco 2)				
Aula (Bloco 1 + Bloco 2) 13:45 - 14:45				Química aplicada <small>Grupo 1 Lab. Química (Sala 207) Patricia</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				Química aplicada <small>Grupo 2 Lab. Química (Sala 207) Patricia</small>	
Aula (Bloco 1 + Bloco 2) 17:00 - 18:00					