

4º P - Bacharelado - Eng. de Controle e Automação

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Aula (Grupo 1 + Grupo 2) 7:30 - 8:30	Estatística e probabilidade <small>Lab. Informática (Sala 210) Ivan</small>	Equações diferenciais ordinárias - EDO <small>Mônica</small>	Mecânica dos sólidos <small>Wallison</small>	Física aplicada III <small>Karoline</small>	Estatística e probabilidade <small>Ivan</small>
Aula (Grupo 1 + Grupo 2) 8:30 - 9:30					
Intervalo (Grupo 1 + Grupo 2) 9:30 - 9:45	Intervalo (Grupo 1 + Grupo 2)				
Aula (Grupo 1 + Grupo 2) 9:45 - 10:45	Engenharia e Meio Ambiente <small>Thais</small>	Circuitos elétricos I <small>Diogo</small>	Equações diferenciais ordinárias - EDO <small>Mônica</small>	Elementos da física dos semicondutores <small>Karoline</small>	Física aplicada III <small>Lab. Física (Sala 307) Karoline</small>
Aula (Grupo 1 + Grupo 2) 10:45 - 11:45					
Aula (Grupo 1 + Grupo 2) 11:45 - 12:45			Mecânica dos sólidos <small>Wallison</small>	Circuitos elétricos I <small>Lab. Circuitos Elétricos (Sala 109) Diogo</small>	Mecânica dos sólidos <small>Wallison</small>
Aula (Grupo 1 + Grupo 2) 12:45 - 13:45					
Aula (Grupo 1 + Grupo 2) 13:45 - 14:45					
Aula (Grupo 1 + Grupo 2) 14:45 - 15:45					
Intervalo (Grupo 1 + Grupo 2) 15:45 - 16:00	Intervalo (Grupo 1 + Grupo 2)				
Aula (Grupo 1 + Grupo 2) 16:00 - 17:00					
Aula (Grupo 1 + Grupo 2) 17:00 - 18:00					