

Plano de Turmas 2024/1 - 7º período

Engenharia de Computação

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M1 07:00 / 07:50					
M2 07:50 / 08:40					
10 MINUTOS					
M3 08:50 / 09:40	Equações Diferenciais I T.1		Introdução à Automação e Controle P.1	Circuitos Lógicos P.1	Circuitos Lógicos T.1
M4 09:40 / 10:30	Equações Diferenciais I T.1		Introdução à Automação e Controle P.1	Circuitos Lógicos P.1	Circuitos Lógicos T.1
10 MINUTOS					
M5 10:40 / 11:30	Projeto e Análise de Algoritmos T.1	Introdução à Automação e Controle T.1	Projeto e Análise de Algoritmos T.1	Equações Diferenciais I T.1	Circuitos Lógicos T.1
M6 11:30 / 12:20	Projeto e Análise de Algoritmos T.1	Introdução à Automação e Controle T.1	Projeto e Análise de Algoritmos T.1	Equações Diferenciais I T.1	
10 MINUTOS					
T1 12:30 / 13:20					
T2 13:20 / 14:10			Processamento de Imagem P.1		
10 MINUTOS					
T3 14:20 / 15:10			Processamento de Imagem P.1		
T4 15:10 / 16:00	Processamento de Imagem T.1	Processamento de Imagem T.1			
10 MINUTOS					
T5 16:10 / 17:00	Processamento de Imagem T.1	Processamento de Imagem T.1			
T6 17:00 / 17:50					
10 MINUTOS					
N1 18:00 / 18:50					
N2 18:50 / 9:40					

Código	Disciplina	Professor
IPRJ 01-07594	Equações Diferenciais I – T.1	Ricardo Fabbri
IPRJ 01-10769	Circuitos Lógicos – T.1	Roberto Pinheiro
IPRJ 01-10770	Projeto e Análise de Algoritmos – T.1	Fernando Rodrigues
IPRJ 01-10771	Introdução à Automação e Controle – T.1	Bernardo Sotto-Maior
IPRJ 01-10788	Processamento de Imagem – T.1	Sílvia Dias