

Plano de Turmas 2026/1 - 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					Circuitos Lógicos P.1
M4 09:40 / 10:30				Circuitos Lógicos T.1	Circuitos Lógicos T.1
10 MINUTOS					
M5 10:40 / 11:30	Projeto e Análise de Algoritmos T.1		Projeto e Análise de Algoritmos T.1	Circuitos Lógicos T.1	
M6 11:30 / 12:20	Projeto e Análise de Algoritmos T.1		Projeto e Análise de Algoritmos T.1	Circuitos Lógicos T.1	
10 MINUTOS					
T1 12:30 / 13:20					
T2 13:20 / 14:10		Equações Diferenciais I T.1	Introdução à Automação e Controle T.1	Equações Diferenciais I T.1	Introdução à Automação e Controle T.1
10 MINUTOS					
T3 14:20 / 15:10		Equações Diferenciais I T.1	Introdução à Automação e Controle T.1	Equações Diferenciais I T.1	Introdução à Automação e Controle T.1
T4 15:10 / 16:00					
10 MINUTOS					
T5 16:10 / 17:00				Tópicos Especiais em Redes de Computadores T.1	Tópicos Especiais em Redes de Computadores T.1
T6 17:00 / 17:50				Tópicos Especiais em Redes de Computadores T.1	Tópicos Especiais em Redes de Computadores T.1
10 MINUTOS					
N1 18:00 / 18:50					
N2 18:50 / 9:40					

Código	Disciplina	Professor
IPRJ 01-07594	Equações Diferenciais I – T.1	Rafael Libotte
IPRJ 01-10769	Circuitos Lógicos – T.1	Roberto Pinheiro
IPRJ 01-10770	Projeto e Análise de Algoritmos – T.1	Sílvia Campos
IPRJ 01-10771	Introdução à Automação e Controle – T.1	Bernardo Sotto-Maior
IPRJ 01-10799	Tópicos Especiais em Redes de Computadores – T.1	Guilherme Domingues