

# Plano de Turmas 2025/1 - 7º período

## Engenharia de Computação

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

Código	Disciplina	Professor
IPRJ 01-07594	Equações Diferenciais – T.1	Angelo/Helio/Germano/Roberto
IPRJ 01-10769	Circuitos Lógicos – T.1	Roberto Pinheiro
IPRJ 01-10770	Projeto e Análise de Algoritmos – T.1	Camila Saporetti
IPRJ 01-10771	Introdução à Automação e Controle – T.1	Guilherme Domingues