

# PosAutomação - 2º Bimestre 2025 (de 19/5 a 18/7/2025)

Legenda: \*Disciplina Bimestral      \*\*Disciplina Semestral

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08h20 às 10h	<b>DAS410075**</b> <b>Automação Aplicada à Ind. de Petróleo e Gás</b> Prof. Max Queiroz PosAuto T	<b>DAS4100113**</b> <b>Sistemas a Eventos Discretos I</b> Profs. Felipe e Max Sala PosAuto 1	<b>DAS410064**</b> <b>Sistemas Dinâmicos Lineares</b> Prof. Daniel Coutinho Sala PosAuto T	<b>DAS4100113**</b> <b>Sistemas a Eventos Discretos I</b> Profs. Felipe e Max Sala PosAuto 1	<b>DAS410040**</b> <b>Fund. de Matemática Discreta para Controle e Automação</b> Profs. Jomi e Publio Sala PosAuto 1
			<b>DASXXXXX**</b> <b>Eletrônica Aplicada</b> Prof. Marcus Americano Sala PosAuto 1		
10h10 às 11h50	<b>DAS410047**</b> <b>Introdução a Algoritmos</b> Prof. Eduardo Camponogara Sala PosAuto 1 (disciplina em inglês)	<b>DAS410049**</b> <b>Programação Inteira</b> Prof. Laio Seman Sala PosAuto 1	<b>DAS410064**</b> <b>Sistemas Dinâmicos Lineares</b> Prof. Daniel Coutinho Sala PosAuto T	<b>DAS410108**</b> <b>Algoritmos Baseados em Dados para Problemas de Ciência e Engenharia</b> Prof. Laio Seman Sala PosAuto T	<b>DAS410038**</b> <b>Conceitos Básicos de Controle e Automação</b> Profs. Marcelo Stemmer e Werner Sala PosAuto 1
			<b>DAS410100**</b> <b>Modelagem para Otimização</b> Prof. Laio Seman Sala PosAuto 1		
14h20 às 16h	<b>Reuniões PosAutomação/DAS</b>	<b>DAS 410074**</b> <b>Modelagem de Sistemas Dinâmicos</b> Prof. Nestor Roqueiro Sala PosAuto T	<b>DAS410066**</b> <b>Controle Preditivo</b> Profs. Julio e Rodolfo (15h10 às 17h) Sala PosAuto T	<b>DAS410070**</b> <b>Identificação de Sistemas</b> Prof. Nestor Roqueiro Sala PosAuto 1	<b>DAS410116*</b> <b>IA Generativa</b> Prof. Eric Antonelo (13h30 às 15h10) Sala PosAuto 1 (disciplina em inglês)
	<b>DASXXXXX**</b> <b>Eletrônica Aplicada</b> (13h30 às 15h10) Prof. Marcus Americano Sala PosAuto T		<b>DAS410063**</b> <b>Fund. para Análise e Projeto de Sistemas de Controle</b> Prof. Gustavo Andrade Sala PosAuto 1		

16h20 às 18h	<p><b>DAS410116*</b>  <b>IA Generativa</b>  Prof. Eric Antonelo  (15h10 às 17h)  Sala PosAuto T  (disciplina em inglês)</p>				
	<p><b>DAS410044*</b>  <b>Redes de Comunicação para  Controle e Automação</b>  Prof. Carlos Montez  Sala PosAuto 1</p>		<p><b>DAS410044*</b>  <b>Redes de Comunicação para  Controle e Automação</b>  Prof. Carlos Montez  Sala PosAuto 1</p>	<p><b>DAS410114**</b>  <b>Relação Humano Máquina  em Sistemas Inteligentes</b>  Prof. Ubirajara Moreno  Sala PosAuto 1</p>	