

# PosAutomação - 1º Bimestre 2025 (de 10/3 a 9/5/2025)

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 Sala 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>DAS410038*</b> <b>Conceitos Básicos de Controle e Automação</b> Profs. Marcelo Stemmer e Werner 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	<b>DAS410057*</b> <b>Inteligência Artificial</b> Prof. Jomi Hübner Sala PosAuto T	<b>DAS410064**</b> <b>Sistemas Dinâmico 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>DAS410049**</b> <b>Programação Inteira</b> Prof. Laio Seman Sala PosAuto 1	<b>DAS410100**</b> <b>Modelagem para Otimização</b> Prof. Laio Seman Sala PosAuto 1	<b>DAS410057*</b> <b>Inteligência Artificial</b> Prof. Jomi Hübner 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>DAS410058*</b> <b>Aprendizado de Máquina</b> Prof. Eric Antonelo (13h30 às 15h10) Sala PosAuto 1 (disciplina em inglês)
	<b>DASXXXXX**</b> <b>Eletrônica Aplicada (13h30 às 15h10)</b> 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	<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>DAS410058*</b>  <b>Aprendizado de Máquina</b>  Prof. Eric Antonelo  (15h10 às 17h)  Sala PosAuto T  (disciplina em inglês)</p>				
	<p><b>DAS410040*</b>  <b>Fund. de Matemática Discreta  para Controle e Automação</b>  Prof. Jomi e Publio  Sala PosAuto 1</p>		<p><b>DAS410037*</b>  <b>Técnicas de Implementação  de Sistemas Automatizados</b>  Prof. Leandro e Montez  Sala PosAuto 1</p>	<p><b>DAS410114**</b>  <b>Relação Humano Máquina  em Sistemas Inteligentes</b>  Prof. Ubirajara Moreno  Sala PosAuto 1</p>	<p><b>DAS410037*</b>  <b>Técnicas de Implementação  de Sistemas Automatizados</b>  Prof. Leandro e Montez  Sala PosAuto 1</p>