PosAutomação - 3º Bimestre 2025 (de 4/8 a 3/10/2025)

Legenda: *Disciplina Bimestral **Disciplina Semestral					
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08h20 às 10h	DAS410075** Automação aplicada à Indústria do Petróleo e Gás Prof. Max Queiroz [presencial] Sala PosAuto 1 [8h20 às 10h]	DAS410099** Verificação Formal Prof. Max Queiroz Sala PosAuto 1 [8h20 às 10h]	DAS410067* Controle Robusto Prof. Daniel Coutinho [em inglês sob demanda] Sala PosAuto T [8h20 às 11h50]	DAS410100** Modelagem para Otimização Prof. Laio O. Seman [presencial] Sala PosAuto 1 [8h20 às 10h]	DAS410065** Robótica Móvel Prof. Edson de Pieri Sala PosAuto 1 [8h20 às 10h]
10h10 às 11h50	DAS410045* Redes Locais Industriais Prof. Marcelo Stemmer Sala PosAuto T [10h10 às 11h50] DAS410048** Otimização Convexa Prof. Eduardo Camponogara	DAS410108** Algoritmos Baseados em Dados para Problemas de Ciência e Engenharia Prof. Laio Seman Sala PosAuto T [10h10 às 11h50] DAS410057* Inteligência Artificial	DAS410058* Aprendizado de Máquina¹ Prof. Eric Antonelo [em inglês] Sala PosAuto 1 [10h10 às 11h50]	DAS410043** Sistemas a Eventos Discretos II Prof. Felipe Cabral [presencial] Sala PosAuto 1 [10h10 às 11h50]	DAS410057* Inteligência Artificial Prof. Jomi Hübner Sala PosAuto 1 [10h10 às 11h50]
	<mark>[em inglês]</mark> Sala PosAuto 1 [10h10 às 11h50]	Prof. Jomi Hübner Sala PosAuto 1 [10h10 às 11h50]			
INTERVALO (ALMOÇO)					
14h20 às 16h	DAS410117** Eletrônica Aplicada² Prof. Marcus Americano [presencial] Sala PosAuto T [13h30 às 15h10]	DAS410071* Sistemas Não Lineares Prof. Daniel Pagano [presencial] Sala PosAuto 1 [14h20 às 16h]	DAS410045* Redes Locais Industriais Prof. Marcelo Stemmer Sala PosAuto 1 [14h20 às 16h]	DAS410119** Autonomous Embedded Systems I Prof. Guto Frölich [em inglês Presencial] InPETU hub - Sapiens Park [13h30 às 18h]	DAS410058* Aprendizado de Máquina Prof. Eric Antonelo [em inglês] Sala PosAuto 1 [13h30 às 15h10]
	Reuniões PosAutomação/EAS Sala PosAuto 1	DAS410117** Eletrônica Aplicada Prof. Marcus Americano [presencial] Sala PosAuto T [15h10 às 16h50]	DAS410066** Controle Preditivo Profs. Julio Normey e Rodolfo Flesch [presencial] Sala PosAuto T [15h10 às 16h50]	DAS410071* Sistemas Não Lineares Prof. Daniel Pagano [presencial] Sala PosAuto 1 [14h20 às 16h]	
16h20 às 18h	DAS410077* Tópicos Esp. em Automação: Seminários para Ind. de Petróleo e Gás Prof. Julio Normey Sala PosAuto T [16h20 às 18h]	DAS410036** Metodologia Científica Profs. Eugênio Castelan e Ricardo Moraes [presencial] Sala PosAuto 1 [16h20 às 18h]	DAS410056* Projeto e Des. de Sistemas Embarcados Prof. Leandro Becker Sala PosAuto 1 [16h20 às 18h]	DAS410077* Tópicos Esp. em Automação: Seminários para Ind. de Petróleo e Gás Prof. Julio Normey Sala PosAuto T [16h20 às 18h]	DAS410056* Projeto e Des. de Sistemas Embarcados Prof. Leandro Becker Sala PosAuto 1 [16h20 às 18h]
18h20 às 20h	DAS410069* Controle de Processos Industriais Prof. Gustavo Andrade [presencial] Sala PosAuto 1 [18h20 às 20h]	DAS410103** Conceitos Básicos de IoT e de Sistemas Distribuídos Prof. Carlos Montez Sala PosAuto 1 [18h20 às 20h]	DAS410111** Concorrência e Tempo Real Prof. Carlos Montez Sala PosAuto T [18h às 19h40] DAS410069* Controle de Processos Industriais Prof. Gustavo Andrade [presencial] Sala PosAuto 1 [18h20 às 20h]	DAS410112** Modelagem, Otimização e Controle de Sistemas de Energias Renováveis Profs. Marcelo Morato e Marcus Americano [presencial] Sala PosAuto 1 [18h20 às 20h]	

A disciplina Aprendizado de Máquina é pré-requisito para a disciplina IA Generativa, oferecida no 4º bimestre.
 A disciplina Eletrônica Aplicada é oferecida exclusivamente em nível de mestrado.