

PosAutomação - 3º Bimestre 2024 (de 19/8 a 18/10/2024)

* A disciplina "Industrial and Vehicular Networks" segue um cronograma diferente, o cronograma do INE (de 26/8 a 21/12/2024)

Disciplina	Dia(s) e Horário(s)	Local	Professor(es)	Frequência
Algoritmos baseados em dados (DAS410108)	Quarta-feira - 18h20 às 20h	Sala PosAuto T	Laio O. Seman	Semestral
Aprendizado de Máquina (DAS410058) [em inglês]	Quarta-feira - 10h10 às 11h50 Sexta-feira - 13h30 às 15h10	Sala PosAuto 1	Eric Antonelo	Bimestral
Automação aplicada à Indústria do Petróleo e Gás (DAS410075)	Segunda-feira - 8h20 às 10h	Sala PosAuto 1	Max Queiroz	Semestral
Conceitos Básicos de IoT e de Sistemas Distribuídos (DAS410103)	Quarta-feira - 18h às 19h40	Sala PosAuto 1	Carlos Montez Ricardo Moraes	Semestral
Concorrência e Tempo Real (DAS410111)	Quinta-feira - 16h20 às 18h	Sala PosAuto 1	Carlos Montez	Semestral
Controle de Processos Industriais (DAS410069)	Segunda-feira - 18h20 às 20h Terça-feira - 18h20 às 20h	Sala PosAuto 1	Gustavo A. de Andrade	Bimestral
Controle Preditivo (DAS410066)	Quarta-feira - 15h10 às 17h	Sala PosAuto 1	Julio Normey Rodolfo Flesch	Semestral
Controle Robusto (DAS410067)	Quarta-feira - 8h20 às 12h	Sala PosAuto T	Daniel Coutinho	Bimestral
Fundamentos de Engenharia de Petróleo e Gás (DAS410107)	Quarta-feira - 17h às 18h40 Sexta-feira - 17h às 18h40	Sala CTC 303 Sala PosAuto T	Rodolfo Flesch Diogo Ortiz	Bimestral
Industrial and Vehicular Networks (DAS410115)* [em inglês]	Segunda-feira - 13h30 às 15h10 Quarta-feira - 13h30 às 15h10	Remota	Antonio Augusto Fröhlich	Semestral
Inteligência Artificial (DAS410057)	Terça-feira - 10h10 às 11h50 Sexta-feira - 10h10 às 11h50	Sala PosAuto 1	Jomi Hübner	Bimestral
Introdução à Indústria 4.0 (DAS410110)	Segunda-feira - 18h20 às 20h Terça-feira - 18h20 às 20h	Remota	Ricardo Rabelo	Bimestral
Metodologia Científica (DAS410036)	Terça-feira - 16h20 às 18h	Sala PosAuto 1	Eugênio Castelan Ricardo Moraes	Semestral
Modelagem para Otimização (DAS410100)	Quinta-feira - 8h20 às 10h	Sala PosAuto 1	Rodrigo Carlos Laio O. Seman	Semestral
Modelagem, Otimização e Controle de Sistemas de Energias Renováveis (DAS410112)	Quinta-feira - 18h20 às 20h	Sala PosAuto 1	Marcus Americano Marcelo Morato	Semestral
Otimização Convexa (DAS410048) [em inglês]	Segunda-feira - 10h10 às 11h50	Sala PosAuto 1	Eduardo Camponogara	Semestral
Projeto e Desenvolvimento de Sistemas Embarcados (DAS410056)	Quarta-feira - 16h20 às 18h Sexta-feira - 16h20 às 18h	Sala PosAuto T Sala PosAuto 1	Leandro Becker	Bimestral
Redes Locais Industriais (DAS410045)	Segunda-feira - 10h10 às 11h50 Quarta-feira - 14h20 às 16h	Sala PosAuto T	Marcelo Stemmer	Bimestral
Sistemas a Eventos Discretos II (DAS410043)	Terça-feira - 10h10 às 11h50	Sala PosAuto T	Publio Lima	Semestral
Sistemas Multiagentes (DAS410059) [em inglês]	Quinta-feira - 10h10 às 11h50	Sala PosAuto 1	Jomi Hübner	Semestral
Sistemas Não Lineares (DAS410071)	Terça-feira - 14h20 às 16h Quinta-feira - 14h20 às 16h	Sala PosAuto 1	Daniel Pagano	Bimestral
Tópicos Avançados em Otimização (DAS410050)	Quinta-feira - 10h10 às 11h50	Sala PosAuto T	Eduardo Camponogara Laio O. Seman	Semestral
Tópicos Especiais em Automação: Seminários para Indústria de Petróleo e Gás (DAS410077)	Segunda-feira - 16h20 às 18h Quinta-feira - 16h20 às 18h	Sala PosAuto T	Julio Normey	Bimestral
Verificação Formal (DAS410099)	Terça-feira - 8h20 às 10h	Sala PosAuto 1	Max Queiroz	Semestral