

PosAutomação - Estágio de Docência 2024/2

Resultado Final

Disciplina	Professor(es)	Estagiário(a)
DAS5103 – Cálculo Numérico para Controle e Automação	Eduardo Camponogara	—
DAS5104 - Projeto Integrador	Leandro Becker Rodrigo Carlson	—
DAS5109 - Modelagem e Simulação de Processos	Marcelo De Lellis	Luan Diego Ramalho Arantes
DAS5120 - Sistemas de Controle	Gustavo Artur de Andrade Marcus Americano	Styven Felix Palomino Barzola
DAS5151 - Instrumentação em Controle	Rodolfo César Costa Flesch	Thiago Vaz Simas dos Santos
DAS5203 - Modelagem e Controle de Sistemas a Eventos Discretos	Felipe Cabral Max Queiroz Publio Lima	Dayse Maranhão Cavalcanti
DAS5210 - Introdução ao Controle de Processos (Laboratório)	Daniel Coutinho	Isaías Valente de Bessa
DAS5210 – Introdução ao Controle de Processos (Teoria)	Julio Elias Normey Rico	Cassiano Montibeller
DAS5307 - Sistemas de Automação Discreta	Marcelo Stemmer Max Hering de Queiroz Publio Macedo Lima	Juliano Ricardo da Silva
DAS5308 – Programação de Sistemas Automatizados	Marcelo Ricardo Stemmer	Felipe Carlos dos Santos
DAS5312 - Metodologia para Desenvolvimento de Sistemas	Leandro Buss Becker	—
DAS5314 - Redes de Computadores para Automação	Carlos Montez Marcelo Stemmer	Helmuth Dias Becker
DAS5317 - Sistemas de Controle	Nestor Roqueiro	Myagyh Augusto Pires Miranda
DAS5319 – Integração de Sistemas Industriais e Empresariais	Ricardo José Rabelo	Marcos Rodrigo Momo
DAS5332 - Arquitetura e Programação de Sistemas Automatizados	Marcelo Menezes Morato	Amir Napolini Filho Vinícius Moreno Sanches
DAS5334 – Introdução à Informática para Automação	Eric Aislan Antonelo Jomi Fred Hübner Publio Macedo Lima	Leonardo José