

## Ofertas do curso de Engenharia de Controle e Automação 2022/2

DISCIPLINA	SALA
Cálculo A	Anglo - Seg 347 terça e quarta Anglo 254
Algebra Linear	Cotada 403
Algoritmos e Programação	Cotada - 207
Algoritmos e Programação	Cotada - 207
TCC	Não precisa de sala
Estágio Curricular Obrigatório	Não precisa de sala
Geometria descritiva	Cotada sala 701
Circuitos Elétricos (AUT)	Terça Campus II 210 e quarta Anglo 413
Programação de Computadores	Cotada 207
Programação de Computadores	Cotada 207
Cálculo B	Quinta Campus II 214 e sexta Cotada 403
Física Básica I T7	Anglo 434
Física Básica I T9	Anglo 437
Estatística Básica	Campus II 305
Equações Diferenciais A – M2	Campus II 202
Equações Diferenciais A – M1	Cotada 702
Física Básica II – T6	Anglo 246
Engenharia Econômica I	Cotada Sala 800
Laboratório de Medidas Elétricas	Cotada 208
Laboratório de Medidas Elétricas	Cotada 208
Controle Dimensional	Cotada 303
Matemática Discreta	Anglo 347
Sistemas Dinâmicos	Campus II 206
Cálculo Numérico e Aplicações	Cotada 501
Microcontroladores	Cotada 207
Laboratório de Eletrônica Analógica	Cotada 208
Laboratório de Eletrônica Analógica	Cotada 208
Métodos Operacionais	Cotada 303
Atividade Curricular de Extensão I (ACE I)	
Mecânica dos Sólidos	Cotada 702
Fundamentos de Conversão de Energia	Seg. Cotada A312 quinta Anglo 413
Projeto Assistido Por Computador I	Cotada Lab 207
Tecnologia de Comando Numérico	Cotada 700
Modelagem e Simulação de Sistemas	Cotada Lab. 207
Redes Industriais	Cotada 403
Laboratório de Instrumentação Virtual	Cotada Lab 204
Técnicas de Ajuste de Controladores	Cotada A312
Atividade Curricular de Extensão III (ACE III)	

Mecânica dos Fluidos	Cotada 303
Inteligência Artificial	Cotada Lab 207
Sistemas Inteligentes Aplicados à Agricultura	Cotada Lab 204
Identificação de Sistemas	Cotada Lab. 208
Laboratório de Controle Discreto	Cotada Lab. 208
Acionamentos Hidráulicos Pneumáticos	Cotada A312
Atividade Curricular de Extensão V (ACE V)	
CONTROLE ESTOCÁSTICO	Cotada Lab. 207
Controle Não Linear	Campus II 203