

# ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO – Ofertas para 2019/1

## 1º SEMESTRE

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00– 8:50		Introd. a Engenharia de Controle e Automação	Química Geral	Álgebra Linear	
8:50– 9:40		Introd. a Engenharia de Controle e Automação	Química Geral	Álgebra Linear	
10:00– 10:50		Cálculo A	Química Geral (M3)	Álgebra Linear	
10:50– 11:40		Cálculo A	Química Geral (M4)	Álgebra Linear	
11:40– 12:30		Cálculo A			
13:30- 14:20	Eletricidade e Magnetismo ( T1 e T2)		Cálculo A	Eletricidade e Magnetismo ( T1 e T2)	
14:20– 15:10	Eletricidade e Magnetismo		Cálculo A	Eletricidade e Magnetismo	
15:10– 16:00	Eletricidade e Magnetismo		Cálculo A	Eletricidade e Magnetismo	
16:00– 16:50					
17:10– 18:00					
18:00– 18:50					
19:00 – 19:50					
19:50 – 20:40					
20:40 – 21:30					
21:30 – 22:20					

<b>Introdução a Engenharia de Controle e Automação</b>	<b>Sigmar de Lima</b>	<b>Campus II – Sala 302</b>
<b>Química Geral ( M3 e M4)</b>	<b>André Biajoli</b>	<b>Campus II – Sala 301</b>
<b>Eletricidade e Magnetismo – T2</b>	<b>Bianca</b>	<b>Campus II – Sala 103</b>
<b>Eletricidade e Magnetismo – T3</b>	<b>Carlos Guilherme</b>	<b>Segunda-Feira -Salis Goulart – Sala 201</b> <b>Quinta-feira – ICH Sala 313</b>
<b>Álgebra Linear</b>	<b>Carlos Espinosa</b>	<b>Campus II – Sala 302</b>
<b>Cálculo A</b>	<b>Marcelo Schramm</b>	<b>Terça- feira – Campus II Sala 302</b> <b>Quarta-feira – Salis Goulart Sala 202</b>

## 2º SEMESTRE

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 8:50	Física Básica I		Cálculo B	Física Básica I/ Cálculo B	Circuitos Elétricos I
8:50 – 9:40	Física Básica I		Cálculo B	Física Básica I/ Cálculo B	Circuitos Elétricos I
10:00 – 10:50			Cálculo B	Cálculo B	Circuitos Elétricos I
10:50 – 11:40					Circuitos Elétricos I
11:40 – 12:30					
13:30 - 14:20					
14:20 – 15:10					
15:10 – 16:00					
16:00 – 16:50					
17:10 – 18:00					
18:00 – 18:50			Estatística Básica		
19:00 – 19:50			Estatística Básica		
19:50 – 20:40			Estatística Básica		
20:40 – 21:30			Estatística Básica		
21:30 – 22:20					

<b>Física Básica I</b>	<b>Javier</b>	<b>Segunda –feira - Campus II Sala 208 Quinta-feira – Salis Goulart Sala 106</b>
<b>Cálculo B</b>	<b>Daniel Guimarães</b>	<b>Anglo – Sala 220</b>
<b>Circuitos Elétricos I</b>	<b>Vinicius Breda</b>	<b>Salis Goulart – Sala 106</b>
<b>Algoritmo e Programação</b>	<b>Tiago Primo</b>	<b>Cotada – Lab 207</b>
<b>Estatística Básica</b>	<b>Sônia</b>	<b>Odonto – Sala 711</b>

### 3º SEMESTRE

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 8:50	Física Básica e Exp. I ( P8, P9 e P10)	Circuitos Elétricos II	Medidas Elétricas (M3 e M4)	Circuitos Elétricos II (M3)	Medidas Elétricas
8:50 – 9:40	Física Básica e Exp. I ( P8, P9 e P10)	Circuitos Elétricos II (M2)	Medidas Elétricas	Circuitos Elétricos II	Medidas Elétricas
10:00 – 10:50	Física Básica II		Física Básica II	Circuitos Elétricos II (M3)	Medidas Elétricas
10:50 – 11:40	Física Básica II		Física Básica II	Circuitos Elétricos II	Medidas Elétricas
11:40 – 12:30					
13:30 - 14:20	Medidas Elétricas (M3 e M4)	Programação de Computadores	Eq. Dif. A		Programação de Computadores (T2)
14:20 – 15:10	Medidas Elétricas	Programação de Computadores (T1 e T2)	Eq. Dif. A	Circuitos Elétricos II	Programação de Computadores
15:10 – 16:00			Eq. Dif. A	Circuitos Elétricos II (M2)	Programação de Computadores (T1)
16:00 – 16:50	Eletrônica Digital	Eletrônica Digital	Eq. Dif. A		Programação de Computadores
17:10 – 18:00	Eletrônica Digital	Eletrônica Digital			
18:00 – 18:50					
19:00 – 19:50					
19:50 – 20:40					
20:40 – 21:30					
21:30 – 22:20					

<b>Física Básica e Experimental I – P8</b>	<b>Paulo K.</b>	<b>Capão do Leão – Prédio 13 – Sala 417</b>
<b>Física Básica e Experimental I – P9</b>	<b>Rafael</b>	<b>Capão do Leão – Prédio 13 – Sala 418</b>
<b>Física Básica e Experimental I – P10</b>	<b>José</b>	<b>Capão do Leão – Prédio 13 – Sala 419</b>
<b>Física Básica II</b>	<b>Rafael</b>	<b>Aulário do Capão do Leão – Segunda-feira – Sala 02 Quinta-feira – Sala 05</b>
<b>Equações Diferenciais A</b>	<b>Carlos Eduardo Espinosa</b>	<b>Campus II – Sala 302</b>
<b>Medidas Elétricas – M3</b>	<b>Thiago Both</b>	<b>Cotada – Lab. 207</b>
<b>Medidas Elétricas – M4</b>	<b>Reginaldo Tavares</b>	<b>Cotada – Lab. 208</b>
<b>Eletrônica Digital</b>	<b>Reginaldo Tavares</b>	<b>Segunda-feira – Campus II – Sala 205 Terça-feira – Campus II – Sala 301</b>
<b>Programação de Computadores</b>	<b>Alison</b>	<b>Terça-feira – Anglo – Auditório Acadêmico Sexta-feira – Anglo Laboratório 2</b>
<b>Programação de Computadores</b>	<b>Alison</b>	<b>Terça-feira – Anglo – Auditório Acadêmico Sexta-feira – Anglo Laboratório 2</b>
<b>Circuitos Elétricos II – M2</b>	<b>Vinicius Breda</b>	<b>Terça –feira – Salis Goulart – Sala 106 Quinta-feira – Campus II – sala A210</b>
<b>Circuitos Elétricos II – M3</b>	<b>Vinicius Breda</b>	<b>Campus II – Sala 206</b>

## 4º SEMESTRE

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 8:50					
8:50 – 9:40					
10:00 – 10:50		Métodos Operacionais		Métodos Operacionais	
10:50 – 11:40		Métodos Operacionais		Métodos Operacionais	
11:40 – 12:30					
13:30 - 14:20					
14:20 – 15:10					
15:10 – 16:00					
16:00 – 16:50					
17:10 – 18:00					
18:00 – 18:50					
19:00 – 19:50				Cálculo Numérico e Aplicações	
19:50 – 20:40				Cálculo Numérico e Aplicações	
20:40 – 21:30				Cálculo Numérico e Aplicações	
21:30 – 22:20				Cálculo Numérico e Aplicações	

<b>Métodos Operacionais</b>	<b>Gérman</b>	<b>Terça-feira – Campus II – Sala 301</b> <b>Quinta-feira – Campus II – Sala 204</b>
<b>Cálculo Numérico e Aplicações</b>	<b>Cibele Aparecida</b>	<b>Cotada A312</b>

**5º SEMESTRE**

<b>HORA</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
8:00 – 8:50			Fenômenos de Transportes	Mecânica Geral	
8:50 – 9:40	Informática Industrial II		Fenômenos de Transportes	Mecânica Geral	
10:00 – 10:50	Informática Industrial II		Fenômenos de Transportes	Mecânica Geral	
10:50 – 11:40	Informática Industrial II		Fenômenos de Transportes	Mecânica Geral	
11:40 – 12:30					
13:30 - 14:20	Sinais e Sistemas Lineares II	Engenharia da Informação	Engenharia da Informação	Sinais e Sistemas Lineares II	
14:20 – 15:10	Sinais e Sistemas Lineares II	Engenharia da Informação	Engenharia da Informação	Sinais e Sistemas Lineares II/ Sistemas Digitais I	
15:10 – 16:00	Sinais e Sistemas Lineares II	Sistemas Digitais I		Sistemas Digitais I	
16:00 – 16:50		Sistemas Digitais I			
17:10 – 18:00					
18:00 – 18:50					
19:00 – 19:50					
19:50 – 20:40					
20:40 – 21:30					
21:30 – 22:20					

<b>Engenharia da Informação</b>	<b>Ana Marilza</b>	<b>Cotada – Lab. 207</b>
<b>Sinais e Sistemas Lineares II</b>	<b>Elmer</b>	<b>Segunda –Feira – Salis Goulart – Sala 108</b>
<b>Informática Industrial II</b>	<b>Luciano Leston</b>	<b>Cotada – Lab 208</b>
<b>Mecânica Geral</b>	<b>Bruna Centano</b>	<b>Salis Goulart – Sala 102</b>
<b>Sistemas Digitais I</b>	<b>Bianca</b>	<b>Cotada – Lab 207</b>
<b>Fenômenos de Transporte</b>	<b>Cícero Coelho</b>	<b>Campus II – Sala 302</b>

**7º SEMESTRE**

<b>HORA</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
8:00 – 8:50	Projeto e Manufatura Assistida por Computador		Controle Multivariável		
8:50 – 9:40	Projeto e Manufatura Assistida por Computador	Tecnologia de Comando Numérico	Controle Multivariável		
10:00 – 10:50	Projeto e Manufatura Assistida por Computador	Tecnologia de Comando Numérico	Controle Multivariável		
10:50 – 11:40	Projeto e Manufatura Assistida por Computador				
11:40 – 12:30					
13:30 - 14:20	Modelagem e Controle de Sistemas Automatizados	Eletrotécnica Industrial		Redes de Computadores	
14:20 – 15:10	Modelagem e Controle de Sistemas Automatizados	Eletrotécnica Industrial		Redes de Computadores	
15:10 – 16:00	Modelagem e Controle de Sistemas Automatizados			Redes de Computadores	
16:00 – 16:50	Modelagem e Controle de Sistemas Automatizados			Redes de Computadores	
17:10 – 18:00					
18:00 – 18:50					
19:00 – 19:50					
19:50 – 20:40					
20:40 – 21:30					
21:30 – 22:20					

<b>Projeto e Manufatura Assistida por Computador</b>	<b>Eduardo Walker</b>	<b>Cotada – Lab. 207</b>
<b>Tecnologia de Comando Numérico</b>	<b>Eduardo Walker</b>	<b>Cotada – Lab. 207</b>
<b>Controle Multivariável</b>	<b>Sigmar de Lima</b>	<b>Cotada - A312</b>

<b>Eletrotécnica Industrial</b>	<b>Sigmar de Lima</b>	<b>Cotada – Lab. 206</b>
<b>Modelagem e Controle de Sistemas Automatizados</b>	<b>Luciano Leston</b>	<b>Campus II – Sala 203</b>
<b>Redes de Computadores</b>	<b>Marcelo Rossi</b>	<b>Cotada – Sala 700</b>

**9º SEMESTRE**

<b>HORA</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
8:00 – 8:50					
8:50 – 9:40	Engenharia Econômica I				
10:00 – 10:50	Engenharia Econômica I				
10:50 – 11:40					
11:40 – 12:30					
13:30 - 14:20		Robótica Móvel			
14:20 – 15:10		Robótica Móvel			
15:10 – 16:00		Robótica Móvel			
16:00 – 16:50					
17:10 – 18:00					
18:00 – 18:50					
19:00 – 19:50					
19:50 – 20:40					
20:40 – 21:30					
21:30 – 22:20					

<b>Engenharia Econômica I</b>	<b>Éverton</b>	<b>Campus II – Sala 202</b>
<b>Robótica Móvel</b>	<b>Luciano Leston</b>	<b>Cotada – Lab. 208</b>

## 10º SEMESTRE

<b>HORA</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
8:00 – 8:50					
8:50 – 9:40					
10:00 – 10:50					
10:50 – 11:40					
11:40 – 12:30					
13:30 - 14:20					
14:20 – 15:10					
15:10 – 16:00					
16:00 – 16:50					
17:10 – 18:00					
18:00 – 18:50					
19:00 – 19:50					
19:50 – 20:40					
20:40 – 21:30					
21:30 – 22:20					

**OPTATIVAS – ECA**

<b>HORA</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
8:00 – 8:50	Eletrônica de Potência II			Língua Brasileira de Sinais I	
8:50 – 9:40	Eletrônica de Potência II			Língua Brasileira de Sinais I	
10:00 – 10:50	Eletrônica de Potência II			Língua Brasileira de Sinais I	
10:50 – 11:40	Eletrônica de Potência II			Língua Brasileira de Sinais I	
11:40 – 12:30					
13:30 - 14:20					
14:20 – 15:10					
15:10 – 16:00					
16:00 – 16:50					
17:10 – 18:00					
18:00 – 18:50					
19:00 – 19:50					
19:50 – 20:40					
20:40 – 21:30					
21:30 – 22:20					

<b>Eletrônica de Potência II</b>	<b>Cláudio Duarte</b>	<b>Anglo – Sala 254</b>
<b>Língua Brasileira de Sinais I</b>	<b>Maiquel - CLC</b>	<b>Campus II – Sala 203</b>

**LIVRES - ECA**

<b>HORA</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
8:00 – 8:50		Processamento Digital de Sinais / Instrumentação em Controle			
8:50 – 9:40		Processamento Digital de Sinais / Instrumentação em Controle			
10:00 – 10:50		Processamento Digital de Sinais / Instrumentação em Controle			
10:50 – 11:40		Processamento Digital de Sinais / Instrumentação em Controle			
11:40 – 12:30					
13:30 - 14:20			Tópicos Especiais em Automação	Eletrônica de Pulso	
14:20 – 15:10			Tópicos Especiais em Automação	Eletrônica de Pulso	
15:10 – 16:00			Tópicos Especiais em Automação	Eletrônica de Pulso	
16:00 – 16:50			Tópicos Especiais em Automação		
17:10 – 18:00		Confiabilidade			
18:00 – 18:50		Confiabilidade			
19:00 – 19:50					
19:50 – 20:40					
20:40 – 21:30					
21:30 – 22:20					

<b>Processamento Digital de Sinais</b>	<b>Cláudio Duarte</b>	<b>Campus II – Sala A210</b>
<b>Instrumentação em Controle</b>	<b>Luciano Leston</b>	<b>Cotada – Lab. 208</b>
<b>Eletrônica de Pulso</b>	<b>Mateus Beck</b>	<b>Cotada – Lab. 208</b>
<b>Tópicos Especiais em Automação</b>	<b>Sigmar de Lima</b>	<b>Cotada – Lab. 204</b>
<b>Confiabilidade</b>	<b>Ariane Rosa</b>	<b>Cotada – Lab. 501</b>