

ENGENHARIA ELETRÔNICA – Ofertas para 2018/1

1º SEMESTRE

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00– 8:50					
8:50– 9:40		Eletricidade e Magnetismo			Eletricidade e Magnetismo
10:00– 10:50		Eletricidade e Magnetismo	Introd. a Engenharia Eletrônica		Eletricidade e Magnetismo
10:50– 11:40		Eletricidade e Magnetismo	Introd. a Engenharia Eletrônica		Eletricidade e Magnetismo
11:40– 12:30					
13:30- 14:20	Álgebra Linear	Álgebra Linear	Química Geral		
14:20– 15:10	Álgebra Linear	Álgebra Linear	Química Geral		
15:10– 16:00	Cálculo A	Cálculo A	Química Geral(M8)		Cálculo A
16:00– 16:50	Cálculo A	Cálculo A	Química Geral(M9)		Cálculo A
17:10– 18:00					
18:00– 18:50					
19:00 – 19:50					
19:50 – 20:40					
20:40 – 21:30					
21:30 – 22:20					

Disciplina	Professores	Sala
Introdução a Engenharia Eletrônica	Marcelo Rossi	Campus II – Sala 205
Eletricidade e Magnetismo	Carlos Guilherme	Campus II - Sala 301 (os dois dias)
Álgebra Linear	Carlos	Aula de segunda-feira Campus II- Sala A210 Aula de terça-feira Campus II- Sala 302
Cálculo A	Bruno	Aula de segunda e terça-feira Campus II- Sala 302 Aula de sexta-feira Campus II- Sala 302
Química Geral(M8 e M9)	Professor CCQFA	Salis Goulart - Sala 207

2º SEMESTRE

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 8:50			Cálculo B	Cálculo B	
8:50 – 9:40			Cálculo B	Cálculo B	
10:00 – 10:50			Cálculo B	Cálculo B	
10:50 – 11:40					
11:40 – 12:30					
13:30 - 14:20					
14:20 – 15:10					Circuitos Elétricos I
15:10 – 16:00					Circuitos Elétricos I
16:00 – 16:50					Circuitos Elétricos I
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					

Disciplina	Professor	Sala
Cálculo B	Daniel	Salis Goulart – Sala 207 (os dois dias)
Circuitos Elétricos I	Lucian Schiavon	Campus II – Sala 205
Estatística Básica	Sônia	Alfândega – Sala 06

3º SEMESTRE

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 8:50	Física Básica e Exp. I	Eq. Dif. A	Eq. Dif. A	Medidas Elétricas	Eletrônica Digital
8:50 – 9:40	Física Básica e Exp. I	Eq. Dif. A	Eq. Dif. A	Medidas Elétricas	Eletrônica Digital
10:00 – 10:50	Física Básica II		Física Básica II	Medidas Elétricas	Eletrônica Digital
10:50 – 11:40	Física Básica II		Física Básica II	Medidas Elétricas (M1 e M3)	Eletrônica Digital (M2)
11:40 – 12:30					
13:30 - 14:20		Circuitos Elétricos II		Circuitos Elétricos II	
14:20 – 15:10		Circuitos Elétricos II (M1 e M2)		Circuitos Elétricos II (M1 e M2)	
15:10 – 16:00					
16:00 – 16:50	Programação de Computadores	Programação de Computadores	Programação de Computadores	Programação de Computadores	
17:10 – 18:00	Programação de Computadores (M5)	Programação de Computadores (M5)	Programação de Computadores (M7)	Programação de Computadores (M7)	
18:00 – 18:50					
19:00 – 19:50					
19:50 – 20:40					
20:40 –					

21:30					
21:30 – 22:20					

Disciplina	Professor	Sala
Física Básica e Exp. I	Javier	Campus Capão do Leão – Prédio 13 Sala 418
Física Básica II	Douglas	Aulário do Capão do Leão – Sala 6
Eq. Dif. A	Marcelo	Aula de terça-feira -Anglo 437 Aula de quarta-feira - Aulário do Capão do Leão – Sala 6
Medidas Elétricas (M1)	Marcelo Esposito	Laboratório Cotada
Medidas Elétricas (M3)	Lucian Schiavon	Laboratório 208 Cotada
Eletrônica Digital (M2)	Bianca	Campus II – Sala 107
Programação de Computadores (M5)	Professor CDTec	Anglo 435 – Lab.2
Programação de Computadores (M7)	Alisson	Laboratório Cotada
Circuitos Elétricos II (M1)	Lucian Schiavon	Aula de terça-feira -Campus II – Sala 107 Aula de quinta-feira – Cotada – Sala 700
Circuitos Elétricos II (M2)	Maiquel Canabarro	Aula de terça-feira - Anglo sala 250 Aula de quinta-feira – Campus II – Sala 302

4º SEMESTRE

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

Disciplina	Professor	Sala
Cálculo Numérico e Aplicações	Lauren	Sala 1- Direito
Métodos Operacionais	Germán Suazo	Aula de segunda-feira Campus II – Sala 302 Aula de quarta-feira Cotada - Sala 702

5º SEMESTRE

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 8:50		Teoria Eletromagnética	Laboratório de Eletrônica II –B (P1)	Mecânica Geral	Teoria Eletromagnética
8:50 – 9:40		Teoria Eletromagnética	Laboratório de Eletrônica II –B (P1)	Mecânica Geral	Teoria Eletromagnética
10:00 – 10:50		Sinais e Sistema Lineares II	Sinais e Sistema Lineares II	Mecânica Geral	Teoria Eletromagnética
10:50 – 11:40		Sinais e Sistema Lineares II	Sinais e Sistema Lineares II	Mecânica Geral	
11:40 – 12:30			Sinais e Sistema Lineares II		
13:30 - 14:20	Fenômenos de Transportes			Eletrônica de Pulso	
14:20 – 15:10	Fenômenos de Transportes			Eletrônica de Pulso	
15:10 – 16:00	Fenômenos de Transportes	Sistemas Digitais I		Eletrônica de Pulso	Sistemas Digitais I
16:00 – 16:50	Fenômenos de Transportes	Sistemas Digitais I			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					

Disciplina	Professor	Sala
Teoria Eletromagnética	Maiquel Canabarro	Aula de terça-feira Campus II – Sala 107 Aula de sexta-feira Cotada- Sala 800
Sinais e Sistema Lineares II	Marcelo Esposito	Aula de terça-feira- Campus II Sala 202 Aula de quarta-feira Cotada – Sala 700

Laboratório de Eletrônica II B (P1)	Mateus Beck	Laboratório Cotada
Mecânica Geral	Rul	Campus II – Sala 205
Sistemas Digitais I	Bianca	Campus II – Sala 107
Eletrônica de Pulso	Mateus Beck	Laboratório Cotada
Fenômenos de Transportes	William Nadaleti	Direito – Sala 02

6º SEMESTRE

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
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	Eletrônica de Potência I				
15:10 – 16:00	Eletrônica de Potência I				
16:00 – 16:50	Eletrônica de Potência I				
17:10 – 18:00	Eletrônica de Potência I				
18:00 – 18:50					
19:00 – 19:50					
19:50 – 20:40					
20:40 – 21:30					
21:30 – 22:20					

Disciplina	Professor	Sala
Eletrônica de Potência I	Cláudio Duarte	Campus II – Sala 305

7º SEMESTRE

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 8:50	Eletrônica de Potência II	Processamento Digital de sinais		Redes de Computadores	
8:50 – 9:40	Eletrônica de Potência II	Processamento Digital de sinais		Redes de Computadores	
10:00 – 10:50	Eletrônica de Potência II	Processamento Digital de sinais		Redes de Computadores	
10:50 – 11:40	Eletrônica de Potência II	Processamento Digital de sinais		Redes de Computadores	
11:40 – 12:30					
13:30 - 14:20	Ondas e Linhas	Eletrotécnica Industrial			
14:20 – 15:10	Ondas e Linhas	Eletrotécnica Industrial	Laboratório de Eletrônica IV		
15:10 – 16:00	Ondas e Linhas	Teoria de Redes	Laboratório de Eletrônica IV		
16:00 – 16:50	Ondas e Linhas	Teoria de Redes			
17:10 – 18:00		Teoria de Redes			
18:00 – 18:50		Teoria de Redes			
19:00 – 19:50					
19:50 – 20:40					
20:40 – 21:30					
21:30 – 22:20					

Disciplina	Professor	Sala
Eletrônica de Potência II	Cláudio Duarte	Campus II – Sala 107
Processamento Digital de sinais	Lucian Schiavon	Campus II – Sala A210
Redes de Computadores	Marcelo Rossi	Campus II – Sala 301
Ondas e Linhas	Marcelo Rossi	Justiça do trabalho -

		Sala 306
Teoria de Redes	Cláudio Duarte	Cotada – Sala 403
Eletrotécnica Industrial	Sigmar de Lima	Cotada – Sala 403
Laboratório de Eletrônica IV	Mateus Beck	Laboratório Cotada

9º SEMESTRE

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

Disciplina	Professor	Sala
Engenharia Econômica I	Professor Eng. Produção	Salis Goulart – Sala 202
Trabalho de Conclusão de Curso I	Maiquel Canabarro	Laboratório Cotada

10º SEMESTRE

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
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		TCC II	TCC II	TCC II	TCC II
19:00 – 19:50					
19:50 – 20:40					
20:40 – 21:30					
21:30 – 22:20					

Disciplina	Professor	Sala
Trabalho de Conclusão de Curso II	Maiquel Canabarro	Laboratório Cotada

OPTATIVAS - ELETRÔNICA

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 8:50					
8:50 – 9:40					
10:00 – 10:50					
10:50 – 11:40					
11:40 – 12:30					
13:30 - 14:20				Língua Brasileira de Sinais I	
14:20 – 15:10				Língua Brasileira de Sinais I	
15:10 – 16:00				Língua Brasileira de Sinais I	
16:00 – 16:50				Língua Brasileira de Sinais 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					

Disciplina	Professor	Sala
Língua Brasileira de Sinais I	Karina - CLC	Campus II – Sala 205

LIVRES - ELETRÔNICA

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 8:50			Sistema de Comunicação II		
8:50 – 9:40	Informática Industrial II		Sistema de Comunicação II		Controle Multivariável
10:00 – 10:50	Informática Industrial II				Controle Multivariável
10:50 – 11:40	Informática Industrial II				Controle Multivariável
11:40 – 12:30					
13:30 - 14:20		Sistema de Comunicação II			
14:20 – 15:10		Sistema de Comunicação II			
15:10 – 16:00					
16:00 – 16:50					
17:10 – 18:00					
18:00 – 18:50					
19:00 – 19:50			Confiabilidade		
19:50 – 20:40			Confiabilidade		
20:40 – 21:30					
21:30 – 22:20					

Disciplina	Professor	Sala
Confiabilidade	Ariane	Cotada – Salas 403
Sistema de Comunicação II	Marcelo Rossi	Salis Goulart – Sala 107
Controle Multivariável	Sigmar de Lima	Campus II – Sala 210 A
Informática Industrial II	Luciano Leston	Cotada – Lab 208