



Universidade Federal de Pelotas – UFPel  
Centro De Engenharias – CEng  
Engenharia de Controle e Automação

# HORÁRIOS

# ENGENHARIA DE CONTROLE E

# AUTOMAÇÃO

## 2026/1

### Localização das Salas:

ALF – Alfândega  
COT – Cotada  
ANG – Anglo  
CCL – Capão do Leão  
CONDE – Prédio da Madeireira  
CAM II – Campus II



**Universidade Federal de Pelotas – UFPel**  
**Centro De Engenharias – CEng**  
**Engenharia de Controle e Automação**

**Disciplinas do Primeiro Semestre**

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50	Laboratório de Instrumentos T1		Química Geral		Cálculo A
8:50 - 9:40	Laboratório de Instrumentos T1		Química Geral		Cálculo A
10:00 - 10:50	Laboratório de Instrumentos T2			Cálculo A	Cálculo A
10:50 - 11:40	Laboratório de Instrumentos T2			Cálculo A	Cálculo A
11:40 - 12:30					
12:30-13:30					
13:30 - 14:20	Álgebra Linear			Introdução à ECA e à Extensão	
14:20 - 15:10	Álgebra Linear			Introdução à ECA e à Extensão	
15:10 –16:00	Álgebra Linear				
16:00 –16:50	Álgebra Linear				
16:50 –17:10					

Disciplina	Turma	Professor	Sala
15000768 Cálculo A	T5	Carlos Espinosa	COT 312
15000767 Álgebra Linear	T1	Ruth	COT 312
12000474 Química Geral			COT 403
15000984 Introdução à ECA e à Extensão	T1	Elemer/Sigmar	COT 702
15000679 Laboratório de Instrumentos	T1/T2	Mateus	COT 208



**Universidade Federal de Pelotas – UFPel**  
**Centro De Engenharias – CEng**  
**Engenharia de Controle e Automação**  
**Disciplinas do Segundo Semestre REOFERTA**

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

Disciplina	Turma	Professor	Sala
15000774 Cálculo B	M1	Marcelo	COT 702
15000775 Estatística Básica	M4	Rafael	COT 313
11090032 Física Básica I	T6 e T7	Caroline/Wallas	ANG 308/ ANG 254



Universidade Federal de Pelotas – UFPel  
Centro De Engenharias – CEng  
Engenharia de Controle e Automação

Disciplinas do Terceiro Semestre

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 8:50		Física Básica II	Equações Diferenciais A	Física Básica II	
8:50 – 9:40		Física Básica II	Equações Diferenciais A	Física Básica II	
10:00 - 10:50		Programação de Computadores (teórica) T10 e T11	Equações Diferenciais A		
10:50 - 11:40		Programação de Computadores (teórica) T10 e T11	Equações Diferenciais A		
11:40 - 12:30					
12:30 –13:30					
13:30 –14:20		Cálculo Numérico e Aplicações	Química Experimental	Programação de Computadores T11	
14:20 –15:10		Cálculo Numérico e Aplicações	Química Experimental	Programação de Computadores T11	
15:10 –16:00		Cálculo Numérico e Aplicações	Química Experimental	Programação de Computadores T10	
16:00 –16:50		Cálculo Numérico e Aplicações	Química Experimental	Programação de Computadores T10	
16:50 –17:10	Engenharia Econômica				
17:10 – 18:00	Engenharia Econômica				

**Disciplina**

**Turma**

**Professor**

**Sala**

15000778 Equações Diferenciais A

T1

Eduardo

COT 702



**Universidade Federal de Pelotas – UFPel**  
**Centro De Engenharias – CEng**  
**Engenharia de Controle e Automação**

11090033 Física Básica II	T4	Marcelo	ANG 429
15000841 Engenharia Econômica	M1		COT 312
15000783 Cálculo Numérico e Aplicações	T1	Ruth	CAMII 208
22000093 Programação de Computadores	T10 eT11		ANG LAB 3
12000476 Química Experimental	T1 e T2		



Universidade Federal de Pelotas – UFPel  
Centro De Engenharias – CEng  
Engenharia de Controle e Automação  
Disciplinas do Quarto Semestre REOFERTA

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 8:50			Métodos Operacionais		
8:50 – 9:40			Métodos Operacionais		
10:00 – 10:50			Métodos Operacionais		
10:50 – 11:40			Métodos Operacionais		
11:40 - 12:30					
12:30 – 13:30					
14:00 - 14:50					
14:50 -15:40					
15:10 – 16:00					
16:00 – 16:50					
17:10 – 18:00					
18:00 – 18:50					
19:00 – 19:50	Programação Orientada ao Objeto				
19:50 – 20:40	Programação Orientada ao Objeto				

Disciplina	Turma	Professor	Sala
15000985 Métodos Operacionais	T1	João	CAMII 307
15000683 Programação Orientada ao Objeto	T1	João	COT LAB 216



**Universidade Federal de Pelotas – UFPel**  
**Centro De Engenharias – CEng**  
**Engenharia de Controle e Automação**  
**Disciplinas do Quinto Semestre**

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 8:50					Microcontroladores
8:50 – 9:40					Microcontroladores
10:00 – 10:50	Elementos de Máquinas	Laboratório de Medidas			Microcontroladores
10:50 – 11:40	Elementos de Máquinas	Laboratório de Medidas			Microcontroladores
11:40 - 12:30					
12:30 – 13:30					
13:30 – 14:20				Sistemas Dinâmico	
14:20 – 15:10				Sistemas Dinâmico	
15:10 – 16:00	Circuitos Elétricos para Automação	Processos de Fabricação	Circuitos Elétricos para	Sistemas Dinâmico	
16:00 – 16:50	Circuitos Elétricos para Automação	Processos de Fabricação	Circuitos Elétricos para	Sistemas Dinâmico	
16:50 – 17:10					

Disciplina	Turma	Professor	Sala
15000988 Sistemas Dinâmico	T1	Luciano	CAMII 305
15000693 Processos de Fabricação	T1	Eduardo Walker	CAMII 305
15000696 Elementos de Máquina	T1	Eduardo Walker	COT 313
15000688 Microcontroladores		João	COT LAB 501
15000684 Laboratório de Medidas		Mateus	COT 208
15000989 Circuitos Elétricos para Automação		Carlos	COT 313



Universidade Federal de Pelotas – UFPel  
Centro De Engenharias – CEng  
Engenharia de Controle e Automação  
Disciplinas do Sexto Semestre Reoferta

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					
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:20					
14:20 - 15:10					
15:10 - 16:00					
16:00 - 16:50					
16:50 - 17:10					
17:10 - 18:00					
18:00 - 18:50					
19:00 - 19:50					
19:50 - 20:40					
20:40 - 21:30					

Disciplina	Turma	Professor	Sala



Universidade Federal de Pelotas – UFPel  
Centro De Engenharias – CEng  
Engenharia de Controle e Automação

**Disciplinas do Sétimo Semestre**

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50		Laboratório de Condicionamentos de Sinais			
8:50 - 9:40		Laboratório de Condicionamentos de Sinais			Controle Automático de Sistemas Hidráulicos
10:00 - 10:50		Fundamentos de Conversão		Fundamentos de Conversão	Controle Automático de Sistemas Hidráulicos
10:50 - 11:40		Fundamentos de Conversão		Fundamentos de Conversão	Controle Automático de Sistemas Hidráulicos
11:40 - 12:30					
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:20	Robótica	Sistemas Embarcados			
14:20 - 15:10	Robótica	Sistemas Embarcados			
15:10 - 16:00	Robótica	Técnica de Ajuste		Sistemas não lineares	
16:00 - 16:50	Robótica	Técnica de Ajuste		Sistemas não lineares	
16:50 - 17:10		Técnica de Ajuste		Sistemas não lineares	
18:00 - 18:50		Técnica de Ajuste		Sistemas não lineares	



Universidade Federal de Pelotas – UFPel  
Centro De Engenharias – CEng  
Engenharia de Controle e Automação

<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Sala</b>
15000992 Controle Automático de Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	T1	Marlon	COT 110
15000993 Fundamentos de Conversão	T1	Carlos	COT 313
15000994 Laboratório de Condicionamentos de Sinais	T1	Mateus	COT 208
15000710 Robótica	T1	Luciano	COT 208
15000694 Sistemas Embarcados	T1	Marcelo Rossi	COT 314
15000709 Sistemas Não Lineares	T1	Sigmar	COT 702
15000698 Técnica de Ajuste	T1	Sigmar	COT LAB 216





Universidade Federal de Pelotas – UFPel  
Centro De Engenharias – CEng  
Engenharia de Controle e Automação

Disciplinas do Nono Semestre

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50	Controle de Sistemas Flúidos			Inteligência Artificial	
8:50 - 9:40	Controle de Sistemas Flúidos			Inteligência Artificial	
10:00 - 10:50	Controle de Sistemas Flúidos			Inteligência Artificial	
10:50 - 11:40	Controle de Sistemas Flúidos			Inteligência Artificial	
11:40 - 12:30					
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:20		Laboratório de Controle	Controle Adaptativo		
14:20 - 15:10		Laboratório de Controle	Controle Adaptativo		
15:10 - 16:00			Controle Adaptativo	Sistemas Inteligentes Aplicados a Agricultura	
16:00 - 16:50			Controle Adaptativo	Sistemas Inteligentes Aplicados a Agricultura	
17:10 - 18:00			Controle Preditivo	Domótica	
18:00 - 18:50			Controle Preditivo	Domótica	



Universidade Federal de Pelotas – UFPel  
Centro De Engenharias – CEng  
Engenharia de Controle e Automação

<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Sala</b>
15001001 Controle Adaptativo	T1	Paulo	COT LAB 314
15000728 Controle de Sistemas Fluídos	T1	Marlon	COT 204
15001002 Controle Preditivo	T1	Paulo	COT LAB 207
15000999 Domótica	T1	Elmer	COT LAB 204
15000718 Sistemas Inteligentes Aplicados a Agricultura	T1	Elmer	COT LAB 204
15001000 Inteligência Artificial	T1	Elmer	COT LAB 207
15000715 Laboratório de Controle	T1	Luciano	COT LAB 208
15001003 Projeto de Extensão II			



Universidade Federal de Pelotas – UFPel  
Centro De Engenharias – CEng  
Engenharia de Controle e Automação  
Disciplinas do Décimo 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					
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:20					
14:20 - 15:10					
15:10 - 16:00					
16:00 - 16:50					
16:50 - 17:10					
17:10 - 18:00					
18:00 - 18:50					
Disciplina	Turma		Vagas	Professor	Sala
15001004 Estágio I				Elmer/Sigmar	
15001006 Estágio II				Elmer/Sigmar	
15000998 TCC I					
15001005 TCC II					



Universidade Federal de Pelotas – UFPel  
Centro De Engenharias – CEng  
Engenharia de Controle e Automação

**Disciplinas OPTATIVAS**

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50			CLP 4.0		
8:50 - 9:40			CLP 4.0		
10:00 - 10:50			CLP 4.0		
10:50 - 11:40			CLP 4.0		
11:40 - 12:30					
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:20	Projeto Assistido II				
14:20 - 15:10	Projeto Assistido II				
15:10 - 16:00	Projeto Assistido II	Visão Computacional			
16:00 - 16:50	Projeto Assistido II	Visão Computacional			
16:50 - 17:10					
17:10 - 18:00					
18:00 - 18:50					

Disciplina	Turma	Professor	Sala
15000723 Projeto Assistido II		Eduardo Walker	COT LAB 501
15000730 Visão Computacional		Rossi	COT LAB 314
15001010 CLP 4.0		Marlon	COT LAB 204