



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Eletrônica

HORÁRIOS

ENGENHARIA ELETRÔNICA

2026/1

Localização das Salas:

ALF – Alfândega
COT – Cotada
ANG – Anglo
CCL – Capão do Leão
CAM II – Campus II - Barroso
CONDE 2 – Prédio da Madeireira



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Eletrônica
Disciplinas do Primeiro Semestre

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50					
8:50 - 9:40					
10:00 - 10:50		Introdução a Engenharia Eletrônica	Química Geral		
10:50 - 11:40		Introdução a Engenharia Eletrônica	Química Geral		
11:40 - 12:30					
12:30 – 13:30					
13:30 - 14:20	Cálculo A	Cálculo A	Introdução à Programação	Álgebra Linear	Cálculo A
14:20 - 15:10	Cálculo A	Cálculo A	Introdução à Programação	Álgebra Linear	Cálculo A
15:10 – 16:00		Desenho Técnico	Introdução à Programação	Álgebra Linear	
16:00 – 16:50		Desenho Técnico	Introdução à Programação	Álgebra Linear	
17:10 – 18:00		Desenho Técnico			
18:00 – 18:50		Desenho Técnico			

Disciplina	Turma	Professor	Sala
15001119 – Introdução a Programação	M1	Denis Franco	COT 501
15000768 – Cálculo A	M7		COT 702
15001118 – Introdução a Engenharia Eletrônica	M1	Reginaldo Tavares	COT 312
15000769 – Desenho Técnico	M1	Isabela Fernandes Andrade	COT 302
15000767 – Álgebra Linear	M8	Carlos Eduardo Espinosa	COT 403



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Eletrônica

12000474 – Química Geral	M1	Sandra Cruz dos Santos	COT 403
--------------------------	----	------------------------	---------

Disciplinas do Segundo Semestre REOFERTA

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50	Eletricidade e Magnetismo/Física Básica I	Eletricidade e Magnetismo/ Circuitos Elétricos I	Eletricidade e Magnetismo / Física Básica I		Cálculo B
8:50 - 9:40	Eletricidade e Magnetismo/ Física Básica I	Eletricidade e Magnetismo/ Circuitos Elétricos I	Eletricidade e Magnetismo/ Física Básica I		Cálculo B
10:00 - 10:50		Circuitos Elétricos I		Cálculo B	Cálculo B
10:50 - 11:40		Circuitos Elétricos I		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				
16:50 – 17:10					
17:10 – 18:00					
18:00 – 18:50					

Disciplina	Turma	Professor	Sala
15000279 – Eletricidade e Magnetismo	M1	Alvacir Tavares	COT Lab 206 e CAM II 214
15000346 – Cálculo B	M1	Marcelo Schramm	COT 702
15000437 – Circuitos Elétricos I	M1	Denis Franco	ANG 432



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Eletrônica

15000447 – Estatística Básica	M3	Sonia Franco	CAM II 214
11090032 – Física Básica I	T10	Marcelo	ANG 434

Disciplinas do Terceiro Semestre

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 8:50	Física Básica Experimental I	Física Básica II	Equações Diferenciais A	Física Básica II	Programação de Computadores
8:50 – 9:40	Física Básica Experimental I	Física Básica II	Equações Diferenciais A	Física Básica II	Programação de Computadores
10:00 – 10:50			Equações Diferenciais A		Programação de Computadores
10:50 – 11:40			Equações Diferenciais A		Programação de Computadores
11:40 - 12:30					
12:30 – 13:30					
13:30 – 14:20		Eletrônica Digital		Circuitos Elétricos II	
14:20 – 15:10		Eletrônica Digital		Circuitos Elétricos II	
15:10 – 16:00		Eletrônica Digital		Circuitos Elétricos II	
16:00 – 16:50		Eletrônica Digital		Circuitos Elétricos II	
16:50 – 17:10					

Disciplina	Turma	Professor	Sala
15000438– Circuitos Elétricos II	T1	Maiquel Canabarro	COT 313
15000348– Equações Diferenciais A	T1	Eduardo Schneider	COT 702
15000409– Eletrônica Digital	T1	Reginaldo Tavares	CAM II 210
11090036– Física Básica Experimental I	P1	Pedro	CCL LAB 013
11090033– Física Básica II	P2	Javier	ANG 435



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Eletrônica

15000271– Medidas Eléctricas	P1	Bernardo Andres	COT LAB 208
22000296– Programação de Computadores	P1	Christiano Avila	COT LAB 207



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

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 8:50				Cálculo Numérico e Aplicações	
8:50 – 9:40				Cálculo Numérico e Aplicações	
10:00 – 10:50				Cálculo Numérico e Aplicações	
10:50 – 11:40				Cálculo Numérico e Aplicações	
11:40 - 12:30					
12:30 – 13:30					
13:30 – 14:20		Circuitos Elétricos III			
14:20 – 15:10		Circuitos Elétricos III			
15:10 – 16:00		Circuitos Elétricos III			
16:00 – 16:50					
16:50 – 17:10					

Disciplina	Turma	Professor	Sala
15000905– Cálculo Numérico e Aplicações	M3	Eduardo Schneider	COT 501
15000345– Circuitos Elétricos III	M1	Alvacir Tavares	ANG 318



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Eletrônica
Disciplinas do Quinto Semestre

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 8:50	Mecânica Geral		Laboratório de Eletrônica II B	Sinais e Sistemas Lineares II	
8:50 – 9:40	Mecânica Geral		Laboratório de Eletrônica II B	Sinais e Sistemas Lineares II	
10:00 – 10:50	Mecânica Geral			Sinais e Sistemas Lineares II	
10:50 – 11:40	Mecânica Geral			Sinais e Sistemas Lineares II	
11:40 - 12:30				Sinais e Sistemas Lineares II	
12:30 – 13:30					
13:30 – 14:20	Eletrônica de Pulso	Teoria Eletromagnética	Fenômenos de Transporte		
14:20 – 15:10	Eletrônica de Pulso	Teoria Eletromagnética	Fenômenos de Transporte	Sistemas Digitais I	
15:10 – 16:00	Eletrônica de Pulso	Teoria Eletromagnética	Fenômenos de Transporte	Sistemas Digitais I	
16:00 – 16:50		Teoria Eletromagnética	Fenômenos de Transporte	Sistemas Digitais I	
16:50 – 17:10					
17:10 – 18:00		Teoria Eletromagnética		Sistemas Digitais I	
18:00 – 18:50					

Disciplina	Turma	Professor	Sala
15000362– Eletrônica de Pulso	T1	Claudio Duarte	COT LAB 207



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Eletrônica

15000280– Fenômenos de Transporte	T1	Cícero e Willian	COT 700
15000483– Laboratório de Eletrônica II B	P1	Bernardo Andres	COT LAB 208
15000781– Mecânica Geral	T2	Rafael Delucis	CAM II 208
15000358– Sinais e Sistemas Lineares II	T1	Paulo Evald	CAM II 210
15000283– Sistemas Digitais I	T1	Denis Franco	COT LAB 207
15000365– Teoria Eletromagnética	T1	Maiquel Canabarro	COT LAB 206



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Eletrônica

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			Microeletrônica		
14:20 - 15:10			Microeletrônica		
15:10 - 16:00			Microeletrônica		
16:00 - 16:50			Microeletrônica		
16:50 - 17:10					
17:10 - 18:00					
18:00 - 18:50					

Disciplina	Turma	Professor	Sala
15000272 - Microeletrônica	M1	Reginaldo Tavares	COT Lab 207



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Eletrônica

Disciplinas do Sétimo Semestre

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

Disciplina	Turma	Professor	Sala
15000292 – Eletrônica de Potência II		Claudio Duarte	COT LAB 207
15000275 – Eletrotécnica Industrial		Alvacir Tavares	ALF SALA 4



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Eletrônica

15000288 – Laboratório de Eletrônica IV	M1	Bernardo Andres	COT LAB 208
15000287 – Ondas e Linhas		Marcelo Rossi	COT 313
15000444 – Processamento Digital de Sinais		Bernardo Andres	COT LAB 207
15000441 – Redes de Computadores		Marcelo Rossi	CONDE 2 SALA 4
15000289 – Teoria de Redes		Claudio Duarte	COT LAB 207



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Eletrônica
Disciplinas do oitavo 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					
15:30 - 16:20					
16:20 - 17:10					
17:30 - 18:20					
18:20 - 19:10					
19:00 - 19:50	Sistemas Produtivos I				
19:50 - 20:40	Sistemas Produtivos I				
20:40 - 21:30					

Disciplina	Turma	Professor	Sala
15000253 – Sistemas Produtivos I	M1		COT 303



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Eletrônica
Disciplinas do Nono Semestre

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50					
8:50 - 9:40					
10:00 - 10:50			15000405 – Engenharia Econômica I		
10:50 - 11:40			15000405 – Engenharia Econômica I		
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	Professor	Sala
15000405 – Engenharia Econômica I	M1	Everton	210
15000442 – Trabalho de Conclusão de Curso I		Christiano Avila	



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Eletrônica
Disciplinas do Décimo Semestre

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50		Meio Ambiente e Desenvolvimento			
8:50 - 9:40		Meio Ambiente e Desenvolvimento			
10:00 - 10:50					
10:50 - 11:40					
11:40 - 12:30					
12:30 -					
13:30 - 14:20					
14:20 - 15:10					
15:10 - 16:00					
16:00 - 16:50					
16:50 -					
17:10 - 18:00			Saúde e Segurança do Trabalho		
18:00 - 18:50			Saúde e Segurança do Trabalho		

Disciplina	Turma	Professor	Sala
15000644 – Estágio Curricular Obrigatório	M1	Maiquel Canabarro	
15000059 – Meio Ambiente e Desenvolvimento		karine	CONDE 2 SALA 1
15000554 – Saúde e Segurança do Trabalho		Renata	COT 700
15000443 – Trabalho de Conclusão de Curso 2		Christiano Avila	



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Eletrônica

Disciplinas OPTATIVAS

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			Equações Diferenciais B		
14:20 - 15:10			Equações Diferenciais B		
15:10 - 16:00			Equações Diferenciais B		
16:00 - 16:50			Equações Diferenciais B		
16:50 - 17:10					
17:10 - 18:00					
18:00 - 18:50					

Disciplina	Turma	Professor	Sala
15000390 - Equações Diferenciais B	M1		210