



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Industrial Madeireira

HORÁRIOS

ENGENHARIA INDUSTRIAL MADEIREIRA

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 Industrial Madeireira
Disciplinas do Primeiro Semestre

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50	Geometria Descritiva	Meio Ambiente e Desenvolvimento	Álgebra Linear	Química Geral	Cálculo A
8:50 - 9:40	Geometria Descritiva	Meio Ambiente e Desenvolvimento	Álgebra Linear	Química Geral	Cálculo A
10:00 - 10:50	Geometria Descritiva	Introdução à Engenharia Industrial Madeireira	Álgebra Linear	Cálculo A	Cálculo A
10:50 - 11:40	Geometria Descritiva	Introdução à Engenharia Industrial Madeireira	Álgebra Linear	Cálculo A	Cálculo A
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					

Disciplina	Turma	Professor	Sala
15000835 Geometria Descritiva	T3	Patrícia	COT 302
15000059 Meio Ambiente e Desenvolvimento	M3	Karina	CONDE 01
15000836 Introdução à Engenharia Industrial Madeireira	T1	Merielen	CONDE 03
15000767 Álgebra Linear	M7	Karin	COT 312
12000474 Química Geral			COT 403
15000768 Cálculo A	T5	Carlos Espinosa	COT 312



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Industrial Madeireira
Disciplinas do Segundo Semestre REOFERTA

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50		Física Básica I		Física Básica I	Cálculo B
8:50 - 9:40		Física Básica I		Física Básica I	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					
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
11090032 – Física Básica I	T4	Virgínia	ANG 434
15000774 – Cálculo B	T1	Marcelo Schramm	COT 702



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Industrial Madeireira
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	
8:50 – 9:40	Física Básica Experimental I	Física Básica II	Equações Diferenciais A	Física Básica II	
10:00 - 10:50			Equações Diferenciais A		
10:50 - 11:40			Equações Diferenciais A		
11:40 - 12:30					
12:30 –13:30					
13:30 –14:20	Algoritmos e Programação (Prática)	Computação Gráfica		Química da Madeira	Algoritmos e Programação (Teórica)
14:20 –15:10	Algoritmos e Programação (Prática)	Computação Gráfica		Química da Madeira	Algoritmos e Programação (Teórica)
15:10 –16:00		Computação Gráfica		Química da Madeira	
16:00 – 16:50		Computação Gráfica		Química da Madeira	
16:50 – 17:10					
17:10 – 18:00					
19:00 – 19:50		Mecânica Geral I			
19:50 – 20:40		Mecânica Geral I			
20:40 – 21:30		Mecânica Geral I			
21:30 – 22:10					

Disciplina	Turma	Professor	Sala
11090036 Física Básica Experimental I	P5	Wagner	CCL P13
11090033 Física Básica II	T4	Marcelo	ANG 429



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Industrial Madeireira

22000294 Algoritmos e Programação (prática LAB) Teórica (COT 700)	M12	João	COT 700
15000778 Equações Diferenciais A	M1	Eduardo Schneider	COT 702
15000837 Computação Gráfica	M3	Roger	ALF 05
15000748 Mecânica Geral I	M2		COT 313
15000838 Química da Madeira	T1	Gabriel	LAB CONDE



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

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 8:50		Física Básica III		Física Básica III	Mecânica Geral II
8:50 – 9:40		Física Básica III		Física Básica III	Mecânica Geral II
10:00 – 10:50		Programação de Computadores			Mecânica Geral II
10:50 – 11:40		Programação de Computadores			Mecânica Geral II
11:40 - 12:30					
12:30 – 13:30					
13:30 - 14:20				Programação de Computadores	
14:20 -15:10				Programação de Computadores	
15:10 – 16:00					
16:00 – 16:50					
16:50 – 17:10					

Disciplina	Turma	Professor	Sala
22000296 Programação de Computadores	M1		ANG LAB 03
15000839 Mecânica Geral II	M1	Eduardo Couto	CONDE 03
11090034 Física Básica III	T2	Douglas	ANG 427



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

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 8:50	Isostática	Saúde e Segurança no Trabalho	Isostática		Estatística Básica
8:50 – 9:40	Isostática	Saúde e Segurança no Trabalho	Isostática/ Propriedade Físicas e Mecânicas da Madeira		Estatística Básica
10:00 – 10:50	Elementos de Máquinas		Propriedade Físicas e Mecânicas da Madeira		Estatística Básica
10:50 – 11:40	Elementos de Máquinas		Propriedade Físicas e Mecânicas da Madeira		Estatística Básica
11:40 - 12:30					
12:30 – 13:30					
13:30 – 14:20			Mecânica dos Flúidos		
14:20 – 15:10			Mecânica dos Flúidos		
15:10 – 16:00			Mecânica dos Flúidos		
16:00 – 16:50			Mecânica dos Flúidos		
17:10 – 18:00	Engenharia Econômica				
18:00 – 18:50	Engenharia Econômica				

Disciplina	Turma	Professor	Sala
15000094 Isostática	M1	Jorge	COT 313
15000696 Elementos de Máquinas	T1		COT 313
15000841 Engenharia Econômica	M1		COT 312
15000842 Saúde e Segurança do Trabalho	T1	Gabriel	CONDE 03



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Industrial Madeireira

15000004 Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	M1	Darci/Rafael	CONDE 03
15000790 Mecânica dos Flúidos	M1	Cícero/Willian	COT 700
15000775 Estatística Básica	M2	Rita	COT 313



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Industrial Madeireira
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					
17:10 - 18:00					
18:00 - 18:50					
19:00 - 19:50	Resistência dos Materiais I			Eletrotécnica	
19:50 - 20:40	Resistência dos Materiais I			Eletrotécnica	
20:40 - 21:30	Resistência dos Materiais I			Eletrotécnica	
21:30 - 22:20	Resistência dos Materiais I				

Disciplina	Turma	Professor	Sala
15000103 Resistência dos Materiais	M1	Michele	COT 700
15000845 Eletrotécnica	M2	Ádamo	COT 312



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Industrial Madeireira

Disciplinas do Sétimo Semestre

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50	Produtos de Adesão e Colagem	Técnicas e Planejamento de Serrarias	Controle e Automação Industrial	Técnicas e Planejamento de Serrarias	Produção de Adesão e Colagem
8:50 - 9:40	Produtos de Adesão e Colagem	Técnicas e Planejamento de Serrarias	Controle e Automação Industrial	Técnicas e Planejamento de Serrarias	Produção de Adesão e Colagem
10:00 - 10:50	Administração da Produção Madeireira		Controle e Automação Industrial	Administração da Produção Madeireira	
10:50 - 11:40	Administração da Produção Madeireira			Administração da Produção Madeireira	
11:40 - 12:30					
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:20	Secagem da Madeira				
14:20 - 15:10	Secagem da Madeira				
15:10 - 16:00	Secagem da Madeira				
16:00 - 16:50	Secagem da Madeira				
16:50 - 17:10					
18:00 - 18:50					
19:00 – 19:50		Resistência dos Materiais II			
19:50 – 20:40		Resistência dos Materiais II			
20:40 – 21:30		Resistência dos Materiais II			
21:30 – 22:20		Resistência dos Materiais II			



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Industrial Madeireira

Disciplina	Turma	Professor	Sala
15000032 Produtos de Adesão e Colagem	M1	Érika	CONDE 04
15000037 Secagem da Madeira	M1	Leonardo	CONDE 04
15000402 Técnicas e Planejamento de Serrarias	M1	Érika	CONDE 04
15000106 Resistência dos Materiais II	M1	Michele	COT 700
15000847 Controle e Automação Industrial	M1		COT LAB 401
15000846 Administração da Produção Madeireira	M1	Merielen	CONDE 04



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

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50	TCC P1	Legislação e Ética Profissional		TCC P4	TCC P5
8:50 - 9:40	TCC P1	Legislação e Ética Profissional		TCC P4	TCC P5
10:00 - 10:50	TCC P2	Legislação e Ética Profissional			TCC P6
10:50 - 11:40	TCC P2	TCC P3			TCC P6
11:40 - 12:30		TCC P3			
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:20		Qualidade na Industria	Logística Empresarial Madeireira	Produção e Propriedades do Papel	Projeto de Indústrias Madeireiras
14:20 - 15:10		Qualidade na Industria	Logística Empresarial Madeireira	Produção e Propriedades do Papel	Projeto de Indústrias Madeireiras
15:10 - 16:00		Qualidade na Industria	Logística Empresarial Madeireira	Produção e Propriedades do Papel	Projeto de Indústrias Madeireiras
16:00 - 16:50		Qualidade na Industria	Logística Empresarial Madeireira	Produção e Propriedades do Papel	Projeto de Indústrias Madeireiras
17:10 - 18:00					
18:00 - 18:50					



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Industrial Madeireira

Disciplina	Turma	Professor	Sala
15000850 Trabalho de Conclusão de Curso			
15000045 Legislação e Ética Profissional	T1	Leonardo/Rafael	CONDE 02
15000556 Qualidade na Industria	T1		CONDE 03
15000082 Produção e Propriedades do Papel	T1	Gabriel	CONDE 03
15000369 Logística Empresarial Madeireira	M1		CONDE 03
15000043 Projeto de Indústrias Madeireiras	M1	Merielen	CONDE 04



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Industrial Madeireira
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					Estágio Curricular Obrigatório	
14:20 - 15:10					Estágio Curricular Obrigatório	
15:10 - 16:00					Estágio Curricular Obrigatório	
16:00 - 16:50					Estágio Curricular Obrigatório	
16:50 - 17:10						
17:10 - 18:00						
18:00 - 18:50						
Disciplina			Turma	Vagas	Professor	Sala
15000851 Estágio Curricular Obrigatório					Leonardo	



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Industrial Madeireira

Disciplinas OPTATIVAS

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50					Macroscopia da Madeira
8:50 - 9:40					Macroscopia da Madeira
10:00 - 10:50					Macroscopia da Madeira
10:50 - 11:40					
11:40 - 12:30					
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:20	Uso Energético da Madeira				
14:20 - 15:10	Uso Energético da Madeira				
15:10 - 16:00	Uso Energético da Madeira				
16:00 - 16:50	Uso Energético da Madeira				
17:10 - 18:00					
18:00 - 18:50					

Disciplina	Turma	Professor	Sala
15000050 Macroscopia da Madeira	M1	Darci	CONDE 01
15000580 Uso Energético da Madeira	M1	Rafael	CONDE 03