



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA INDUSTRIAL MADEIREIRA**



Campus Porto - (Anglo) - Rua Gomes Carneiro, nº 01 - Bairro Porto - Pelotas - RS - 96010-610

Prédio da Engenharia Industrial Madeireira - Rua Conde de Porto Alegre, nº 793 – Centro – Pelotas – RS – CEP – 96010-290

Campus Capão do Leão - (Campus Universitário) - Av. Eliseu Maciel, s/nº - Capão do Leão - RS - 96160-000

Centro de Engenharias - (Antiga Cotada)

Informações e contatos do Colegiado:

E-mail: cceim.ufpel@gmail.com

Site: wp.ufpel.edu.br/ceimad

Telefone: (53) 3284 1690

Prédio do Centro de Engenharias – Antiga Cotada – Sala 303

Atendimento: De segunda a sexta-feira das 08:00 às 12:00

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50	1640014 Calculo A T2		1640014 Calculo A T2	Geometria Descritiva- M11 1640004	1640014 Calculo A T2
08:50 - 09:40	1640014 Calculo A T2		1640014 Calculo A T2	Geometria Descritiva- M11 1640004	1640014 Calculo A T2
09:50 - 10:40		1640080 Álgebra Linear T2	Introd. à Eng^a. Ind. Madeireira - T1 0570032	Geometria Descritiva- M11 1640004	
10:40 - 11:30		1640080 Álgebra Linear T2	Introd. à Eng^a. Ind. Madeireira - T1 0570032	Geometria Descritiva- M11 1640004	
11:30 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20	Química Geral e Inorgânica- T1 E T2 0150096	Química Geral e Inorgânica- T1 0150096		Meio Ambiente e Desenvolvimento - 0570132	Geometria Descritiva- M10 1640004
14:20 - 15:10	Química Geral e Inorgânica- T1 E T2 0150096	Química Geral e Inorgânica- T1 0150096		Meio Ambiente e Desenvolvimento - 0570132	Geometria Descritiva- M10 1640004
15:20 - 16:10		Química Geral e Inorgânica - T2 0150096		1640080 Álgebra Linear - T2	Geometria Descritiva- M10 1640004
16:10 - 17:00		Química Geral e Inorgânica - T2 0150096		1640080 Álgebra Linear - T2	Geometria Descritiva- M10 1640004
17:10 - 18:00					

Intervalo

19:00 - 19:50					
19:50 - 20:40					
20:50 - 21:40					
21:40 - 22:30					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Sala	Solicitar Oferta
1640014- Cálculo A	T2	Lauren	50	Conde de Porto Alegre - Madeireira Sala 2	Núcleo Básico Matemática - CEng
1640080- Álgebra Linear	T2	Bruno	50	Conde de Porto Alegre - Terça sala 02 e quinta Sala 03 - Madeireira	Núcleo Básico Matemática - CEng
0570032 - Introdução à Eng ^a . Industrial Madeireira	T1	Leonardo Oliveira	50	Conde de Porto Alegre - Madeireira Sala 2	

1640081 Geometria Descritiva	M11	Isabela Andrade	30	COTADA Sala 302	Núcleo Básico Desenho - CEng
1640081 Geometria Descritiva	M10	-	20	COTADA Sala 701	Núcleo Básico Desenho - CEng
0570132 Meio Ambiente e Desenvolvimento	M2	Bruno	50	Conde de Porto Alegre – Madeireira Sala 3	Eng. Ambiental / Câmara de Ensino - CEng
0150096 – Química Geral e Inorgânica	M1 – M2		50	/ Campus Capão do Leão – Prédio 96 (QI) Laboratório 8	CCQFA

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50			1640019 Calculo B – T1	1640019 Calculo B – T1	
08:50 - 09:40			1640019 Calculo B – T1	1640019 Calculo B – T1	
10:00 - 10:50		Física Básica I – T5 0090113	1640019 Calculo B – T1	1640019 Calculo B – T1	Física Básica I – T5 0090113
10:50 – 11:40		Física Básica I – T5 0090113		Física Básica I – T5 0090113	

Intervalo

13:30 - 14:20					
14:20 - 15:10					
15:20 - 16:10					
16:10 - 17:00					
17:10 - 18:00					

Intervalo

19:00 – 19:50					
19:50 – 20:40					
20:50 – 21:40					
21:40 – 22:30					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Sala	Solicitar Oferta
1640019- Cálculo B	T1	Daniel	15		Núcleo Básico Matemática - CEng
0090113 – Física Básica I	T5		15		IFM – Departamento de Física

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50		Física Básica Experimental I – P2 0090117			
08:50 - 09:40		Física Básica Experimental I – P2 0090117			
09:50 - 10:40		Física Básica II – T3 0090114	Mecânica Geral I T1 1640085	Física Básica II – T3 0090114	
10:40 - 11:30		Física Básica II – T3 0090114	Mecânica Geral I T1 1640085	Física Básica II – T3 0090114	
11:30 - 12:20			Mecânica Geral I T1 1640085		

Intervalo

13:30 - 14:20	Algoritmos e Programação – T13 1110080	Química da Madeira – T1 1640042	Equações Diferenciais A - T1 1640021	Computação Gráfica – M5 1640084	
14:20 - 15:10	Algoritmos e Programação – T2 1110080	Química da Madeira – T1 1640042	Equações Diferenciais A - T1 1640021	Computação Gráfica – M5 1640084	
15:20 - 16:10	Algoritmos e Programação – T2 1110080	Química da Madeira – T1 1640042	Equações Diferenciais A - T1 1640021	Computação Gráfica – M5 1640084	
16:10 - 17:00	Algoritmos e Programação – T2 1110080		Equações Diferenciais A - T1 1640021	Computação Gráfica – M5 1640084	
17:10 - 18:00					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Sala	Solicitar Oferta
1640021- Equações Diferenciais A	T1	Lauren	20		Núcleo Básico Matemática - CEng
0090114 – Física Básica II	M3		15		IFM – Departamento de Física
0090117 – Física Básica Experimental I	P2		15		IFM – Departamento de Física
1110016- Computação Gráfica	M5	Clarissa Montelli	25	Cotada Sala 501	Núcleo Básico Desenho- CEng
1640080 -Algoritmos e Programação	M13		30		Eng. Computação/CDTec
0570121 – Mecânica Geral I	M1		25		Eng. Civil/Câmara Ensino - CEng
1640042 – Química da Madeira	T1	Gabriel Valim Cardoso	30	Conde de Porto Alegre – Sala 01	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50		Física Básica III – T3 0090115		Física Básica III – T3 0090115	
08:50 - 09:40		Física Básica III – T3 0090115		Física Básica III – T3 0090115	
09:50 - 10:40					
10:40 - 11:30					
11:30 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20			Mecânica Geral II T1 1640086		
14:20 - 15:10			Mecânica Geral II T1 1640086		
15:20 - 16:10			Mecânica Geral II T1 1640086		
16:10 - 17:00			Mecânica Geral II T1 1640086		
17:10 - 18:00					

Intervalo

19:00 – 19:50	Estatística Básica 1640053 – T3				
19:50 – 20:40	Estatística Básica 1640153 – T3				
20:50 – 21:40	Estatística Básica 1640153 – T3				
21:40 – 22:30	Estatística Básica 1640153 – T3				

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Sala	Solicitar Oferta
0090115 – Física Básica III	T3	Patrícia	10		Departamento de Física IFM
1640153 –Estatística Básica	M1		10		Núcleo Básico de Matemática - CENG
1640086 – Mecânica Geral II	M1		05		Eng. Civil/Câmara Ensino - CEng

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50	Algoritmos e Programação – M14 1110080	Segurança do Trabalho na Indústria Madeireira M1 0570102	Prop. Físicas e Mec. da Madeira – M1 0570036	Engenharia Econômica – T1 0570110	
08:50 - 09:40	Algoritmos e Programação – M14 1110080	Segurança do Trabalho na Indústria Madeireira M1 0570102	Prop. Físicas e Mec. da Madeira – M1 0570036	Engenharia Econômica – T1 0570110	
09:50 - 10:40	Algoritmos e Programação – M14 1110080	Sociologia –T1 0570043	Prop. Físicas e Mec. da Madeira – M1 0570036	Engenharia Econômica – T1 0570110	
10:40 - 11:30	Algoritmos e Programação – M14 1110080	Sociologia –T1 0570043	Prop. Físicas e Mec. da Madeira – M1 0570036	Engenharia Econômica – T1 0570110	
11:30 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20		Isostática – M1 0570201	Mecânica dos Fluidos – M1 0570093		Isostática – M1 0570201
14:20 - 15:10	Elementos de Máquinas – M1 0570127	Isostática – M1 0570201	Mecânica dos Fluidos – M1 0570093		Isostática – M1 0570201
15:20 - 16:10	Elementos de Máquinas – M1 0570127		Mecânica dos Fluidos – M1 0570093		
16:10 - 17:00	Elementos de Máquinas – M1 0570127		Mecânica dos Fluidos – M1 0570093		
17:10 - 18:00	Elementos de Máquinas – M1 0570127				

Intervalo

19:00 – 19:50				
19:50 – 20:40				

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Sala	Solicitar Oferta
0570127 – Elementos de Máquinas	T1	Amauri Espírito Santo	20	Conde de Porto Alegre –Sala 02	Eng Agrícola/Câmara de Ensino CEng
0570102 – Segurança na Indústria Madeireira	M1	Gabriel Valim Cardoso	25	Conde de Porto Alegre Sala 04	
0570201 – Isostática	M1		25		Eng Civil/Câmara de Ensino CEng
0570043 – Sociologia	M1		20	Conde de Porto Alegre –Sala 04	IFISP – Departamento de Sociologia
0570036 – Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	M1	Darci Alberto Gatto	20	Conde de Porto Alegre –Sala 03	
0570093 – Mecânica dos Fluidos			20		Eng Ambiental/Câmara de Ensino CEng
1640080 -Algoritmos e Programação	M14		30		Eng da Computação/CeDTec
0570110 - Engenharia Econômica	M1		25	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 2	Eng. Produção/Câmara de Ensino CEng

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50	Termodinâmica e Transferência de Calor 0570065		Termodinâmica e Transferência de Calor 0570065		
08:50 - 09:40	Termodinâmica e Transferência de Calor 0570065		Termodinâmica e Transferência de Calor 0570065		
09:50 - 10:40			Termodinâmica e Transferência de Calor 0570065		
10:40 - 11:30			Termodinâmica e Transferência de Calor 0570065		
11:30 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20					
14:20 - 15:10					
15:20 - 16:10					
16:10 - 17:00					
17:10 - 18:00					

Intervalo

19:00 - 19:50	Resistência dos Materiais I 0570212		Resistência dos Materiais I 0570212		
19:50 - 20:40	Resistência dos Materiais I 0570212		Resistência dos Materiais I 0570212		
20:50 - 21:40					
21:40 - 22:30					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Sala	Solicitar Oferta
0570065 - Termodinâmica e Transferência de Calor	M1	Maria Laura Luz	5		Eng. Agrícola/Câmara de Ensino CEng
0570212 - Resistência dos Materiais I	M1		7		Eng. Civil/Câmara de Ensino CEng

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50					Produtos de Adesão e Colagem – M1 0570091
08:50 - 09:40					Produtos de Adesão e Colagem – M1 0570091
09:50 - 10:40	Técnicas e Planejamento de Serrarias – M1 1640089	Técnicas e Planejamento de Serrarias – M1 1640089			Produtos de Adesão e Colagem – M1 0570091
10:40 - 11:30	Técnicas e Planejamento de Serrarias – M1 1640089	Técnicas e Planejamento de Serrarias – M1 1640089			Produtos de Adesão e Colagem – M1 0570091
11:30 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20	Resíduos na Ind. de Base Mad. – M1 0570124		Secagem da Madeira – M1 0570099		Administração da Produção Madeireira – M1 1640044
14:20 - 15:10	Resíduos na Ind. de Base Mad. – M1 0570124	Resistência dos Materiais II – 0570215	Secagem da Madeira – M1 0570099	Resistência dos Materiais II 0570215	Administração da Produção Madeireira – M1 1640044
15:20 - 16:10	Resíduos na Ind. de Base Mad. – M1 0570124	Resistência dos Materiais II 0570215	Secagem da Madeira – M1 0570099	Resistência dos Materiais II 0570215	Administração da Produção Madeireira – M1 1640044
16:10 - 17:00	Resíduos na Ind. de Base Mad. – M1 0570124		Secagem da Madeira – M1 0570099		Administração da Produção Madeireira – M1 1640044
17:10 - 18:00		Controle e Autom. Industrial – M1 0570104			
18:00 – 18:50		Controle e Autom. Industrial – M1 0570104			

Intervalo

19:00 – 19:50					
19:50 – 20:40					
20:50 – 21:40					
21:40 – 22:30					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Sala	Solicitar Oferta
0570104 – Controle e Automação Industrial	M1	Carlos da Luz	15	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 2	Eng. Agrícola/Câmara de Ensino CEEng
1640089 – Técnicas e Planejamento de Serrarias	M1	Erika Ferreira	20	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 4	

0570124 – Resíduos na Indústria de Base Madeireira	M1	Maurizio Quadro	20	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 3	Eng. Ambiental/Câmara de Ensino CEng
164004 – Administração da Produção Madeireira	M1	Merielen Lopes	15	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 4	
0570091 – Produtos de Adesão e Colagem	M1	Erika Ferreira	20	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 4	
0570215 – Resistência dos Materiais II	M1	Aline Paliga	20		Eng. Civil /Câmara de Ensino CEng
0570099 – Secagem da Madeira	M1	Leonardo Oliveira	20	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 2	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50					
08:50 - 09:40					
09:50 - 10:40					
10:40 - 11:30					
11:30 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20				Produção de Móveis 0570113 M1	
14:20 - 15:10				Produção de Móveis 0570113 M1	
15:20 - 16:10				Produção de Móveis 0570113 M1	
16:10 - 17:00				Produção de Móveis 0570113 M1	
17:10 - 18:00					

Intervalo

19:00 - 19:50					
19:50 - 20:40					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Sala	Solicitar Oferta
0570113 – Produção de Móveis	M1	Merielen de Carvalho Lopes	10	Sala 1 – Prédio da Eng. Ind. Madeireira	

CENTRO DE ENGENHARIAS

SEMESTRE: 9º

PERÍODO: 2017/1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50	Trab. de Conclusão de Curso – P1 0880005 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>		Projeto de Indústrias Madeireiras – M1 0570109		
08:50 - 09:40	Trab. de Conclusão de Curso – P1 0880005 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>		Projeto de Indústrias Madeireiras – M1 0570109		
09:50 - 10:40	Trab. de Conclusão de Curso – P1 0880005 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>		Projeto de Indústrias Madeireiras – M1 0570109		
10:40 - 11:30	Trab. de Conclusão de Curso – P1 0880005 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>		Projeto de Indústrias Madeireiras – M1 0570109		
11:30 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20	Produção e Propriedades do Papel – M1 0570167		Logística Empresarial Madeireira – M1 1640047	Qualidade na Indústria – T1 0570118	
14:20 - 15:10	Produção e Propriedades do Papel – M1 0570167	Legislação e Ética Profissional – T1 0570111	Logística Empresarial Madeireira – M1 1640047	Qualidade na Indústria 0570118	
15:20 - 16:10	Produção e Propriedades do Papel – M1 0570167	Legislação e Ética Profissional – T1 0570111	Logística Empresarial Madeireira – M1 1640047	Qualidade na Indústria 0570118	
16:10 - 17:00	Produção e Propriedades do Papel – M1 0570167	Legislação e Ética Profissional – T1 0570111	Logística Empresarial Madeireira – M1 1640047		
17:10 - 18:00					

Intervalo

19:00 – 19:50					
19:50 – 20:40					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Sala	Solicitar Oferta
0880005 - Trab. De Conclusão de Curso	M1	Darci Gato	15	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 3	
0570111 - Legislação e Etica Profissional	M1	Rafael Beltrame / Leonardo Oliveira	30	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 3	
0570109 – Projeto de Ind. Madeireiras	M1	Merielen Lopes	15	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 4	
1640047 - Logística Empresarial Madeireira	M1	Marcos Muller	15	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 4	
0570118 -Qualidade na Indústria	M1	Marcos Muller	15	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 2	
0570167 -Produção e Propriedades do Papel	M1	Gabriel Cardoso	15	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 4	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50					Estágio Curricular Obrigatório – P1 0880004 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>
08:50 - 09:40					Estágio Curricular Obrigatório – P1 0880004 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>
09:50 - 10:40					Estágio Curricular Obrigatório – P1 0880004 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>
10:40 - 11:30					Estágio Curricular Obrigatório – P1 0880004 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>
11:30 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20					
14:20 - 15:10					
15:20 - 16:10					
16:10 - 17:00					

Intervalo

19:00 – 19:50					
19:50 – 20:40					
20:50 – 21:40					
21:40 – 22:30					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Sala	Solicitar Oferta
0880004 – Estágio Curricular Obrigatório	P1	Leonardo	20	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 4	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50					Macroscopia da Madeira 0570119
08:50 - 09:40					Macroscopia da Madeira 0570119
09:50 - 10:40					Macroscopia da Madeira 0570119
10:40 - 11:30					
11:30 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20	Uso Energético da Madeira 1640026	Cálculo Numérico – T2 1640078		Cálculo Numérico – T2 1640078	<i>Linguagem Brasileira de Sinais I 1310277</i>	
14:20 - 15:10	Uso Energético da Madeira 1640026	Cálculo Numérico – T2 1640078		Cálculo Numérico – T2 1640078	<i>Linguagem Brasileira de Sinais I 1310277</i>	
15:20 - 16:10	Uso Energético da Madeira 1640026				<i>Linguagem Brasileira de Sinais I 1310277</i>	
16:10 - 17:00	Uso Energético da Madeira 1640026				<i>Linguagem Brasileira de Sinais I 1310277</i>	
17:10 – 18:00						

Intervalo

19:00 – 19:50						
19:50 – 20:40						
20:50 – 21:40						
21:40 – 22:30						

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Sala	Solicitar Oferta
Macroscópica da Madeira	M1	Darci Gatto	10	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 1	
1640026 - Uso Energético da Madeira	T1	Rafael Beltrame	10	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 1	

1640078 – Cálculo Numérico	T2	Lauren	15	
1310277 – Linguagem Brasileira de Sinais I (Libras)	M1	Karina Pereira	5	