



**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](mailto:cceim.ufpel@gmail.com)

Site: [wp.ufpel.edu.br/ceimad](http://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 14:00

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00- 08:50	<b>15000393</b> <b>Álgebra Linear T2</b>		<b>15000393</b> <b>Álgebra Linear T2</b>	<b>15000341</b> <b>Calculo A T2</b>	
08:50- 09:40	<b>15000393</b> <b>Álgebra Linear T2</b>		<b>15000393</b> <b>Álgebra Linear T2</b>	<b>15000341</b> <b>Calculo A T2</b>	
10:00- 10:50	<b>15000341</b> <b>Calculo A T2</b>	<b>Meio Ambiente e Desenvolvimento –</b> <b>15000059</b>	<b>15000341</b> <b>Calculo A T2</b>	<b>Introd. À Engª. Ind. Madeireira – T1</b> 15000002	
10:50- 11:40	<b>15000341</b> <b>Calculo A T2</b>	<b>Meio Ambiente e Desenvolvimento –</b> <b>15000059</b>	<b>15000341</b> <b>Calculo A T2</b>	<b>Introd. A Engª. Ind. Madeireira – T1</b> 15000002	
11:40- 12:20					

Intervalo

13:30- 14:20	<b>Química Geral e Inorgânica- T1 E T2</b> 12000015	<b>Química Geral e Inorgânica- T1</b> 12000015	<b>Geometria Descritiva– M05</b> <b>15000394</b>		
14:20- 15:10	<b>Química Geral e Inorgânica- T1 E T2</b> 12000015	<b>Química Geral e Inorgânica- T1</b> 12000015	<b>Geometria Descritiva– M05</b> <b>15000394</b>		
15:20- 16:10		<b>Química Geral e Inorgânica – T2</b> 12000015	<b>Geometria Descritiva– M05</b> <b>15000394</b>		
16:10- 17:00		<b>Química Geral e Inorgânica – T2</b> 12000015	<b>Geometria Descritiva– M05</b> <b>15000394</b>		
17:10- 18:00					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Sala	Solicitar Oferta
15000341- Cálculo A	T2	Guilherme Weymar	60	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 2	Núcleo Básico Matemática - CEng
15000393- Álgebra Linear	M2	Marcia	60	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 2	Núcleo Básico Matemática - CEng
15000002 -Introdução à Engª. Industrial Madeireira	T1	Merielen	50	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 2	
15000394- Geometria Descritiva	M05	Amilcar	45	Cotada- sala 302	Núcleo Básico Desenho - CEng
15000059- Meio Ambiente e Desenvolvimento	T1	Bruno	50	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 2	Eng. Ambiental / Câmara de Ensino - CEng
12000015 – Química Geral e Inorgânica	T1,T2	Wilhelm	44	Capão do Leão, Prédio 96, sala 04, terça Prédio 96 lab 07	Segunda feira na Conde de Porto alegre sala 02, Terça no Capão do Leão

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
CENTRO DE ENGENHARIAS

CURSO: **ENGENHARIA INDUSTRIAL MADEIREIRA**  
SEMESTRE: 2º (REOFERTAS)

PERÍODO: 2020/1

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50					
08:50 - 09:40					
10:00 - 10:50		<b>Física Básica I – T6</b> 11090032		<b>Física Básica I – T6</b> 11090032	
10:50 – 11:40		<b>Física Básica I – T6</b> 11090032		<b>Física Básica I – T6</b> 11090032	

Intervalo

13:30 - 14:20		<b>Desenho Técnico</b> <b>15000395</b>			
14:20 - 15:10		<b>Desenho Técnico</b> <b>15000395</b>			
15:20 - 16:10		<b>Desenho Técnico</b> <b>15000395</b>			
16:10 - 17:00		<b>Desenho Técnico</b> <b>15000395</b>			
17:10 - 18:00					

Intervalo

19:00 – 19:50	<b>15000346</b> <b>Calculo B – T1</b>			<b>15000346</b> <b>Calculo B – T1</b>		
19:50 – 20:40	<b>15000346</b> <b>Calculo B – T1</b>			<b>15000346</b> <b>Calculo B – T1</b>		
20:50 – 21:40				<b>15000346</b> <b>Calculo B – T1</b>		
21:40 – 22:30				<b>15000346</b> <b>Calculo B – T1</b>		

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Sala	Solicitar Oferta
15000346- Cálculo B	M1	Fernanda	03	Cotada segunda 303 e quinta sala 312	Núcleo Básico Matemática - CEng
11090032 – Física Básica I	T6	Paulo Khun	12	Anglo-sala 445	IFM – Departamento de Física
15000395- Desenho Técnico	M1	Angela	03	Cotada sala 302	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50	<b>Computação Gráfica– M1 15000397</b>	<b>Física Básica Experimental I – P5 11090036</b>			
08:50 - 09:40	<b>Computação Gráfica– M1 15000397</b>	<b>Física Básica Experimental I – P5 11090036</b>			
10:00 - 10:50	<b>Computação Gráfica– M1 15000397</b>	<b>Física Básica II – T2 11090033</b>		<b>Física Básica II – T2 11090033</b>	<b>Mecânica Geral I T1 15000398</b>
10:50 - 11:40	<b>Computação Gráfica– M1 15000397</b>	<b>Física Básica II – T2 11090033</b>		<b>Física Básica II – T2 11090033</b>	<b>Mecânica Geral I T1 15000398</b>
11:40 - 12:20					<b>Mecânica Geral I T1 15000398</b>

Intervalo

13:30 - 14:20	<b>Computação Gráfica– M2 15000397</b>	<b>Química da Madeira – T1 15000552</b>	<b>Equações Diferenciais A - T1 15000348</b>	<b>Algoritmos e Programação –T14 22000294</b>	
14:20 - 15:10	<b>Computação Gráfica– M2 15000397</b>	<b>Química da Madeira – T1 15000552</b>	<b>Equações Diferenciais A - T1 15000348</b>	<b>Algoritmos e Programação –T14 22000294</b>	
15:20 - 16:10	<b>Computação Gráfica– M2 15000397</b>	<b>Química da Madeira – T1 15000552</b>	<b>Equações Diferenciais A - T1 15000348</b>	<b>Algoritmos e Programação –T14 22000294</b>	
16:10- 17:00	<b>Computação Gráfica– M2 15000397</b>	<b>Química da Madeira – T1 15000552</b>	<b>Equações Diferenciais A - T1 15000348</b>	<b>Algoritmos e Programação –T14 22000294</b>	
17:10- 18:00					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Sala	Solicitar Oferta
15000348- Equações Diferenciais A	M1	Eduardo	10	Cotada-sala 702	Núcleo Básico Matemática - CEng
11090033 – Física Básica II	T2	Rafael	15	Capão do Leão- Aulario 501	IFM – Departamento de Física
11090036 – Física Básica Experimental I	P5	William	15	Capão do <i>Leão CCL/P13-419</i>	IFM – Departamento de Física
15000397-Computação Gráfica	T2	Roger	08	Cotada –Sala 501	Núcleo Básico Desenho- CEng
15000397 – Computação Gráfica	T1	Roger	10	Cotada- sala 501	
22000294 -Algoritmos e Programação	T14	Giovani	21	Auditório Acadêmico do Anglo e lab 4	Eng. Computação/CDTec
15000398 – Mecânica Geral I	T1	Guilherme Hoer	16	Campus 2-sala 107	Eng. Civil/Câmara Ensino - CEng
15000552 – Química da Madeira	T1	Gabriel Valim Cardoso	15	Conde de Porto Alegre- Sala 02	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50		<b>Física Básica III – T2</b> 11090034		<b>Física Básica III – T2</b> 11090034	
08:50 - 09:40		<b>Física Básica III – T2</b> 11090034		<b>Física Básica III – T2</b> 11090034	
10:00 - 10:50					
10:50 – 11:40					
11:40 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20	<b>Estatística Básica</b> 15000447 – T2		<b>Mecânica Geral II T1</b> <b>15000399</b>		
14:20 - 15:10	<b>Estatística Básica</b> 15000447 – T2		<b>Mecânica Geral II T1</b> <b>15000399</b>		
15:20 - 16:10	<b>Estatística Básica</b> 15000447 – T2		<b>Mecânica Geral II T1</b> <b>15000399</b>		
16:10 - 17:00	<b>Estatística Básica</b> 15000447 – T2		<b>Mecânica Geral II T1</b> <b>15000399</b>		
18:00 - 18:50					

Intervalo

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

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Sala	Solicitar Oferta
11090034 – Física Básica III	T2	Marcelo	08	Anglo-sala 435	Departamento de Física IFM
15000447 – Estatística Básica	T3	definir	02	Campus 2-sala 202	Núcleo Básico de Matemática - CENG
15000399 – Mecânica Geral II	T1	Eduardo Couto	05	Anglo-sala 427	Eng. Civil/Câmara Ensino - CEng

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50	Saúde e Segurança no Trabalho 15000554		<b>Prop. Físicas e Mec. da Madeira – M1</b> 15000004		
08:50 - 09:40	Saúde e Segurança no Trabalho 15000554		<b>Prop. Físicas e Mec. da Madeira – M1</b> 15000004		
10:00 - 10:50	<b>Elementos de Máquinas – M1</b> 15000055	<b>Sociologia – T1</b> 06560017	<b>Prop. Físicas e Mec. da Madeira – M1</b> 15000004		<b>Ciência, Tecnologia e Sociedade</b> <b>15000553</b>
10:50 - 11:40	<b>Elementos de Máquinas – M1</b> 15000055	<b>Sociologia – T1</b> 06560017	<b>Prop. Físicas e Mec. da Madeira – M1</b> 15000004		<b>Ciência, Tecnologia e Sociedade</b> <b>15000553</b>
11:40 - 12:20					<b>Ciência, Tecnologia e Sociedade</b> <b>15000553</b>

Intervalo

13:30 - 14:20			<b>Mecânica dos Fluidos – M1</b> 15000033		<b>Engenharia Econômica – T1</b> 15000044
14:20 - 15:10			<b>Mecânica dos Fluidos – M1</b> 15000033		<b>Engenharia Econômica – T1</b> 15000044
15:20 - 16:10		<b>Isostática – M1</b> <b>15000094</b>	<b>Mecânica dos Fluidos – M1</b> 15000033	<b>Isostática – M1</b> <b>15000094</b>	<b>Engenharia Econômica – T1</b> 15000044
16:10 - 17:00		<b>Isostática – M1</b> <b>15000094</b>	<b>Mecânica dos Fluidos – M1</b> 15000033	<b>Isostática – M1</b> <b>15000094</b>	<b>Engenharia Econômica – T1</b> 15000044
17:10 - 18:00					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Sala	Solicitar Oferta
15000055 – Elementos de Máquinas	T1	Walker	10	Cotada-sala 313	Eng Agrícola/Câmara de Ensino CEng
1640285– Saúde e Segurança no Trabalho	M1	Gabriel Valim Cardoso	15	Cotada-sala 700	
15000094 – Isostática	M1	Rafael	14	Salis- sala 201	Eng Civil/Câmara de Ensino CEng
06560017 – Sociologia	M1	<b>Pedro Robert.</b>	15	Conde de Porto Alegre- Sala 03	IFISP – Departamento de Sociologia
15000004 – Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	M1	Darci Alberto Gatto/ Rafael	15	Conde de Porto Alegre- Sala 04	
15000033 – Mecânica dos Fluidos	M1	William	15	Campus 2-sala 202	Eng Ambiental/Câmara de Ensino CEng
15000553 - Ciência, Tecnologia e Sociedade	M2	Walter Oriondo	20	Conde de Porto Alegre- Sala 04	
15000044 - Engenharia Econômica	M1	Alejandro Martins	15	Conde de Porto Alegre- Sala 01	Eng. Produção/Câmara de Ensino CEng

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00- 08:50	<b>Termodinâmica e Transferência de Calor 15000019</b>		<b>Termodinâmica e Transferência de Calor 15000019</b>		
08:50- 09:40	<b>Termodinâmica e Transferência de Calor 15000019</b>		<b>Termodinâmica e Transferência de Calor 15000019</b>		
10:00- 10:50			<b>Termodinâmica e Transferência de Calor 15000019</b>		
10:50- 11:40			<b>Termodinâmica e Transferência de Calor 15000019</b>		
11:40- 12:20					

Intervalo

13:30- 14:20	<b>Resistência dos Materiais I 15000103</b>			<b>Resistência dos Materiais I 15000103</b>	
14:20- 15:10	<b>Resistência dos Materiais I 15000103</b>			<b>Resistência dos Materiais I 15000103</b>	
15:20- 16:10					
16:10- 17:00					
17:10- 18:00					

Intervalo

19:00 – 19:50				Eletrotécnica 15000036		
19:50 – 20:40				Eletrotécnica 15000036		
20:50 – 21:40				Eletrotécnica 15000036		
21:40 – 22:30				Eletrotécnica 15000036		

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Sala	Solicitar Oferta
15000019 - Termodinâmica e Transferência de Calor	M1	Maria Laura Luz	05	Segunda Cotada, sala 313 A e Quarta Campus 2, sala 107	Eng. Agrícola/Câmara de Ensino CEng
15000103 - Resistência dos Materiais I	M1	Hebert	10	Campus 2-sala 206	Eng. Civil/Câmara de Ensino CEng
15000036 - Eletrotécnica	M1	Adamo	5	Cotada- sala 312	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50		<b>Controle e Autom. Industrial – M1</b> 15000040		<b>Secagem da Madeira – M1</b> 15000037	
08:50 - 09:40		<b>Controle e Autom. Industrial – M1</b> 15000040		<b>Secagem da Madeira – M1</b> 15000037	
10:00 - 10:50	<b>Técnicas e Planejamento de Serrarias – M1</b> 15000402	<b>Técnicas e Planejamento de Serrarias – M1</b> 15000402	<b>Produtos de Adesão e Colagem – M1</b> 15000032	<b>Secagem da Madeira – M1</b> 15000037	<b>Produtos de Adesão e Colagem – M1</b> 15000032
10:50 - 11:40	<b>Técnicas e Planejamento de Serrarias – M1</b> 15000402	<b>Técnicas e Planejamento de Serrarias – M1</b> 15000402	<b>Produtos de Adesão e Colagem – M1</b> 15000032	<b>Secagem da Madeira – M1</b> 15000037	<b>Produtos de Adesão e Colagem – M1</b> 15000032
11:40 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20	<b>Resíduos na Ind. de Base Mad. – M1</b> 15000053	<b>Resistência dos Materiais II –</b> 15000106	<b>Administração da Produção Madeireira – M1</b> 15000579	<b>Resistência dos Materiais II –</b> 15000106	
14:20 - 15:10	<b>Resíduos na Ind. de Base Mad. – M1</b> 15000053	<b>Resistência dos Materiais II –</b> 15000106	<b>Administração da Produção Madeireira – M1</b> 15000579	<b>Resistência dos Materiais II –</b> 15000106	
15:20 - 16:10	<b>Resíduos na Ind. de Base Mad. – M1</b> 15000053		<b>Administração da Produção Madeireira – M1</b> 15000579		
16:10 - 17:00	<b>Resíduos na Ind. de Base Mad. – M1</b> 15000053		<b>Administração da Produção Madeireira – M1</b> 15000579		
17:10 - 18:00					
18:00 – 18:50					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Sala	Solicitar Oferta
15000040 – Controle e Automação Industrial	M1	Adamo	14	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 2	Eng. Agrícola/Câmara de Ensino CEng
15000402 – Técnicas e Planejamento de Serrarias	M1	Erika Ferreira	20	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 4	
15000053 – Resíduos na Indústria de Base Madeireira	M1	Cicero/ Marília	20	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 2	Eng. Ambiental/Câmara de Ensino CEng
15000579 – Administração da Produção Madeireira	M1	Merielen Lopes	20	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 1	
15000032 – Produtos de Adesão e Colagem	M1	Erika Ferreira	20	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 1 e sala 3 na sexta	
15000106– Resistência dos Materiais II	M1	Aline Paliga	10	Cotada-sala 312	Eng. Civil /Câmara de Ensino CEng
15000037 – Secagem da Madeira	M1	Leonardo Oliveira	20	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 3	



HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50		<b>Projeto de Indústrias Madeireiras – M1</b> 15000043		<b>Qualidade na Indústria –</b> 15000556	
08:50 - 09:40		<b>Projeto de Indústrias Madeireiras – M1</b> 15000043		<b>Qualidade na Indústria –</b> 15000556	<b>Legislação e Ética Profissional – T1</b> 15000045
10:00 - 10:50		<b>Projeto de Indústrias Madeireiras – M1</b> 15000043		<b>Qualidade na Indústria –</b> 15000556	<b>Legislação e Ética Profissional – T1</b> 15000045
10:50 - 11:40		<b>Projeto de Indústrias Madeireiras – M1</b> 15000043		<b>Qualidade na Indústria –</b> 15000556	<b>Legislação e Ética Profissional – T1</b> 15000045
11:40 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20	<b>Produção e Propriedades do Papel – M1</b> 15000082		<b>Logística Empresarial Madeireira – M1</b> 15000369		<b>Trab. de Conclusão de Curso – P1</b> 15000252
14:20 - 15:10	<b>Produção e Propriedades do Papel – M1</b> 15000082		<b>Logística Empresarial Madeireira – M1</b> 15000369		<b>Trab. de Conclusão de Curso – P1</b> 15000252
15:20 - 16:10	<b>Produção e Propriedades do Papel – M1</b> 15000082		<b>Logística Empresarial Madeireira – M1</b> 15000369		<b>Trab. de Conclusão de Curso – P1</b> 15000252
16:10 - 17:00	<b>Produção e Propriedades do Papel – M1</b> 15000082		<b>Logística Empresarial Madeireira – M1</b> 15000369		<b>Trab. de Conclusão de Curso – P1</b> 15000252
17:10 - 18:00					

Intervalo

19:00 – 19:50					
19:50 – 20:40					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Sala	Solicitar Oferta
15000252 - Trab. De Conclusão de Curso	M1	Darci Gato	10		
15000045 - Legislação e Ética Profissional	M1	Rafael Beltrame / Leonardo Oliveira	30	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 2	
15000043 – Projeto de Ind. Madeireiras	M1	Merielen Lopes	15	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 1	
15000369 -Logística Empresarial Madeireira	M1	Marcos Muller	15	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 2	
15000049 -Qualidade na Indústria	M1	Marcos Muller	15	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 1	
15000082 - Produção e Propriedades do Papel	M1	Gabriel Cardoso	15	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 1	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00- 08:50					Estágio Curricular Obrigatório– <b>P1</b> 15000251
08:50- 09:40					Estágio Curricular Obrigatório– <b>P1</b> 15000251
09:50- 10:40					Estágio Curricular Obrigatório– <b>P1</b> 15000251
10:40- 11:30					Estágio Curricular Obrigatório– <b>P1</b> 15000251
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
15000251 – Estágio Curricular Obrigatório	P1	Leonardo	10		

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50			<b>Qualidade do Produto na Indústria de Painéis de Madeira 15000676</b>		<b>Macroscopia da Madeira 15000050</b>
08:50 - 09:40			<b>Qualidade do Produto na Indústria de Painéis de Madeira 15000676</b>		<b>Macroscopia da Madeira 15000050</b>
10:00 - 10:50					<b>Macroscopia da Madeira 15000050</b>
10:50 - 11:40					
11:30 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20		<b>Uso Energético da Madeira 15000580</b>			
14:20 - 15:10		<b>Uso Energético da Madeira 15000580</b>			
15:20 - 16:10		<b>Uso Energético da Madeira 15000580</b>			
16:10 - 17:00		<b>Uso Energético da Madeira 15000580</b>			
17:10 - 18:00					

Intervalo

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Sala	Solicitar Oferta
<b>15000050 - Macroscópica da Madeira</b>	M1	Darci Gatto	10	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 1	
<b>15000580 - Uso Energético da Madeira</b>	T1	Rafael Beltrame	10	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 1	
<b>Qualidade de Produto na Indústria de Painéis de Madeira</b>	T1	Erika	10	Conde de Porto Alegre – Madeireira sala 1	