



**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** - Rua Benjamin Constant, 989 – Porto - Pelotas - RS, CEP - 96010-020

**Informações e contatos do Colegiado:**

E-mail: [gabriel.valim.cardoso@gmail.com](mailto:gabriel.valim.cardoso@gmail.com)

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

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00- 08:50				<b>Calculo A – M7 15000341</b>	
08:50- 09:40				<b>Calculo A 15000341</b>	
10:00- 10:50	<b>Introdução à Engenharia Industrial Madeireira – T1 15000002</b>				
10:50- 11:40					
11:40- 12:30					

Intervalo

13:30- 14:20		<b>Álgebra Linear – M7 15000393</b>		<b>Geometria Descritiva – M4 15000394</b>	
14:20- 15:10		<b>Álgebra Linear – M7 15000393</b>			
15:20- 16:10					
16:10- 17:00				<b>Meio Ambiente e Desenvolvimento – M2 15000059</b>	
17:10- 18:00					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Sala	Solicitar Oferta
Álgebra Linear	M7	Germán Ramón Canahualpa Suazo Márcia Rosales Ribeiro Simch	50	e-aula	
Cálculo A	M7	André Martins Alvarenga	50	e-aula	
Geometria Descritiva	M4	Ângela Petrucci Vasconcelos	100	e-aula	
Introdução à Engenharia Industrial Madeireira	T1	Gabriel Valim Cardoso Marcos Müller e Érika da Silva Ferreira	50	e-aula	
Meio Ambiente e Desenvolvimento	M2	Rúbia Flores Romani	44	e-aula	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA		QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50	<b>Física Básica I –T5 11090032</b>	<b>Física Básica I – T6 11090032</b>	<b>15000346 – M2 Calculo B</b>	<b>Anatomia da Madeira – T1 15000003</b>		
08:50 - 09:40	<b>Física Básica I 11090032</b>	<b>Física Básica I 11090032</b>	<b>15000346 Calculo B</b>	<b>Anatomia da Madeira – T1 15000003</b>		
10:00 - 10:50			<b>Anatomia da Madeira – P1 15000003 05 vagas</b>			
10:50 – 11:40			<b>Anatomia da Madeira – P1 15000003</b>			

Intervalo

13:30 - 14:20			<b>Química Analítica – M1 12000001</b>			
14:20 - 15:10			<b>Química Analítica 12000001</b>	<b>Anatomia da Madeira – P2 15000003</b>		
15:20 - 16:10				<b>Anatomia da Madeira – P2 15000003 05 vagas</b>		
16:10 - 17:00						
17:10 - 18:00						

Intervalo

19:00 – 19:50	<b>Desenho Técnico – M1 15000395</b>					
19:50 – 20:40						
20:50 – 21:40						
21:40 – 22:30						

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Sala	Solicitar Oferta
Cálculo B	M2	Marcelo Schramm	15	e-aula	
Desenho Técnico	M1	Roger Toscan Spagnolo	20	e-aula	
Química Analítica	M1	André F. P. Biajoli, Adriana C. Pinheiro e Adriane M. Nunes	08	e-aula: Início 14:00h	
Física Básica I	T5		10	e-aula	
Física Básica I	T6		10	e-aula	
Anatomia da Madeira	T1	Darci Gatto	10	Teóricas e-aula e práticas presenciais a partir de outubro	Em avaliação pelo COCEPE

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50			<b>Algoritmos e Programação – M5</b> 22000294	<b>Física Básica II – T4</b> 11090033	
08:50 - 09:40			<b>Mecânica Geral I – M1</b> 15000398	<b>Física Básica II</b> 11090033	
10:00 - 10:50	<b>Computação Gráfica – M1</b> 15000397				
10:50 - 11:40					
11:40 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20		<b>Física Básica Experimental I – P7</b> 11090036			
14:20 - 15:10			<b>Química da Madeira – T1</b> 15000552	<b>Física Básica Experimental I - P6</b> 11090036	
15:20 - 16:10			<b>Química da Madeira – T1</b> 15000552		<b>Algoritmos e Programação</b> 22000294
16:10- 17:00					<b>Algoritmos e Programação – T13</b> 22000294
17:10- 18:00					

Intervalo

19:00 – 19:50	<b>Algoritmos e Programação –T12</b> 22000294			<b>Equações Diferenciais A – M1</b> 15000348	
19:50 – 20:40	<b>Algoritmos e Programação</b> 22000294			<b>Equações Diferenciais A</b> 15000348	

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Sala	Solicitar Oferta
Equações Diferenciais A	M1	Substituto	06	e-aula	
Química da Madeira	T1	Gabriel Valim Cardoso	20	e-aula	
Mecânica Geral I	M1	Guilherme Hoer Trindade Rafael de Avila Delucis	09	e-aula	
Computação Gráfica	M1		50	e-aula	
Física Básica Experimental I	P6		30	e-aula	
Física Básica Experimental I	P7		10	e-aula	
Física Básica II	T4		30	e-aula	
Algoritmos e Programação	T12		16	e-aula	
Algoritmos e Programação	T13		01	e-aula	
Algoritmos e Programação	M5	Tiago Primo	06	e-aula	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50				<b>Física Básica III – T3</b> 11090034	
08:50 - 09:40				<b>Física Básica III</b> 11090034	
10:00 - 10:50					
10:50 - 11:40					
11:40 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20	<b>Mecânica Geral II – M1</b> 15000399	<b>Estatística Básica – M3</b> 15000447			
14:20 - 15:10	<b>Mecânica Geral II</b> 15000399	<b>Estatística Básica</b> 15000447			
15:20 - 16:10					
16:10 - 17:00					
18:00 - 18:50					

Intervalo

19:00 - 19:50		<b>Estatística Básica – M4</b> 15000447			
19:50 - 20:40		<b>Estatística Básica</b> 15000447			
20:50 - 21:40					
21:40 - 22:30					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Sala	Solicitar Oferta
Estatística Básica	M3	Sônia Souza Franco Bretanha	20	e-aula	
Estatística Básica	M4	Leandro Sanzi Aquino Rafael de Avila Delucis	05	e-aula	
Mecânica Geral II	M1	Eduardo Costa Couto	13	e-aula	
Física Básica III	T3		15	e-aula	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50					<b>Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira 15000004</b>
08:50 - 09:40					<b>Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira 15000004</b>
10:00 - 10:50	<b>Elementos de Máquinas – M1 15000055</b>	<b>Sociologia – T1 06560017</b>		<b>Ciência, Tecnologia e Sociedade – T3 15000553</b>	<b>Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira 15000004</b>
10:50 - 11:40				<b>Ciência, Tecnologia e Sociedade 15000553</b>	<b>Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira 15000004</b>
11:40 - 12:30				<b>Ciência, Tecnologia e Sociedade 15000553</b>	

Intervalo

13:30 - 14:20			<b>Mecânica dos Fluidos – M1 15000033</b>		
14:20 - 15:10	<b>Engenharia Econômica – T3 15000044</b>		<b>Mecânica dos Fluidos – M1 15000033</b>		
15:20 - 16:10	<b>Isostática – M1 15000094</b>				
16:10 - 17:00	<b>Isostática 15000094</b>				
17:10 - 18:00					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Sala	Solicitar Oferta
Elementos de Máquinas	M1	Diego do Carmo	20	e-aula	
Isostática	M1	Jorge Manuel Vieira Borges Lourenco Rodrigues	07	e-aula	
Engenharia Econômica	T3	Alejandro Martins Rodriguez	20	e-aula	
Ciência, Tecnologia e Sociedade	T3	Walter Ruben Iriondo Otero	20	e-aula	
Sociologia	T1		25	e-aula	
Mecânica dos Fluidos	M1	Willian César Nadaleti	25	e-aula	Realizar matrícula em Mecânica dos Fluidos – 15000033. Alunos serão matriculados na matrícula especial em 15000064 - Fenômenos de Transporte I da Engenharia Ambiental e Sanitária.
Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	M1	Darci Gatto	05	Teóricas e-aula e práticas presenciais a partir de outubro	Em avaliação pelo COCEPE

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00- 08:50					
08:50- 09:40	<b>Termodinâmica e Transferência de Calor – M1 15000019</b>		<b>Termodinâmica e Transferência de Calor – M1 15000019</b>		
10:00- 10:50	<b>Termodinâmica e Transferência de Calor 15000019</b>		<b>Termodinâmica e Transferência de Calor 15000019</b>		
10:50- 11:40					
11:40- 12:20					

Intervalo

13:30- 14:20					
14:20- 15:10					
15:20- 16:10					
16:10- 17:00			<b>Administração de Recursos Humanos 08970052</b>		
17:10- 18:00			<b>Administração de Recursos Humanos 08970052</b>		

Intervalo

19:00 – 19:50	<b>Resistência dos Materiais I – M1 15000103</b>				<b>Eletrotécnica – M2 15000036</b>
19:50 – 20:40	<b>Resistência dos Materiais I 15000103</b>				<b>Eletrotécnica 15000036</b>
20:50 – 21:40					
21:40 – 22:30					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Sala	Solicitar Oferta
Resistência dos Materiais I	M1	Hebert Rossetto	03	e-aula	
Eletrotécnica	M2	Humberto Vianna	15	e-aula	Realizar matrícula em Eletrotécnica – 15000036 turma M2. Alunos serão matriculados na matrícula especial em 15000009 – Eletrotécnica Geral na Engenharia Agrícola.
Termodinâmica e Transferência de Calor	M1	Maria Laura Gomes Silva da Luz	15	e-aula	
Administração de Recursos Humanos	T1	Mark Walker	20	e-aula	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50					
08:50 - 09:40				Secagem da Madeira – M1 15000037	
10:00 - 10:50		Técnicas e Planejamento de Serrarias – M1 15000402	Produtos de Adesão e Colagem – M1 15000032	Secagem da Madeira – M1 15000037	Produtos de Adesão e Colagem – M1 15000032
10:50 - 11:40		Técnicas e Planejamento de Serrarias – M1 15000402	Produtos de Adesão e Colagem – M1 15000032		Produtos de Adesão e Colagem – M1 15000032
11:40 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20					
14:20 - 15:10		Administração da Produção Madeireira – M1 15000579	Controle e Autom. Industrial – M1 15000040		
15:20 - 16:10		Administração da Produção Madeireira – M1 15000579			
16:10 - 17:00	Resíduos na Ind. de Base Mad. – M1 15000053				
17:10 - 18:00	Resíduos na Ind. de Base Mad. – M1 15000053				
18:00 – 18:50					

Intervalo

19:00 – 19:50	Resistência dos Materiais II – M1 15000106				
19:50 – 20:40	Resistência dos Materiais II – 15000106				

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Sala	Solicitar Oferta
Resistência dos Materiais II	M1	Aline Ribeiro Paliga	09	e-aula	
Controle e Automação Industrial	M1	Ádamo de Souza Araújo	20	e-aula	
Resíduos na Indústria de Base Madeireira	M1	Maríllia Lazarotto	20	e-aula	
Administração da Produção Madeireira	M1	Merielen de Carvalho Lopes	15	e-aula	
Técnicas e Planejamento de Serrarias	M1	Érika da Silva Ferreira	15	e-aula	
Secagem da Madeira	M1	Leonardo da Silva Oliveira	15	e-aula	
Produtos de Adesão e Colagem	M1	Érika da Silva Ferreira	06	Teóricas e-aula e práticas presenciais a partir de outubro	Em avaliação pelo COCEPE



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

Intervalo

13:30- 14:20					
14:20- 15:10	<b>Produção de Móveis 15000046</b>	<b>Estruturas de Madeira 15000038</b>			
15:20- 16:10	<b>Produção de Móveis 15000046</b>	<b>Estruturas de Madeira 15000038</b>			
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
Produção de Móveis	M1	Merielen de Carvalho Lopes	15	e-aula	
Estruturas de Madeira	M1	Marcos Müller	15	e-aula	

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

Intervalo

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

Intervalo

19:00 – 19:50					
19:50 – 20:40					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Sala	Solicitar Oferta
Trabalho de Conclusão de Curso	M1	Darci Gato	10	e-aula	
Legislação e Ética Profissional	M1	Leonardo Oliveira e Rafael Beltrame	10	e-aula	
Projeto de Ind. Madeireiras	M1	Merielen Lopes	15	e-aula	
Qualidade na Indústria	M1	Marcos Müller	15	e-aula	
Produção e Propriedades do Papel	M1	Gabriel Cardoso	15	e-aula	

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

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50			<b>Libras I – T5 20000084</b>		
08:50 - 09:40			<b>Libras I 20000084</b>		
10:00 - 10:50					
10:50 - 11:40					
11:30 - 12:20					

Intervalo

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

Intervalo

<b>Disciplina</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Vagas</b>	<b>Sala</b>	<b>Solicitar Oferta</b>
Uso Energético da Madeira	T1	Rafael Beltrame	25		
Libras I	T5		10		