

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

Intervalo

13:30- 14:20	<b>Geometria Descritiva</b> 15000394				
14:20- 15:10	<b>Geometria Descritiva</b> 15000394				
15:10- 16:00	<b>Geometria Descritiva</b> 15000394				<b>ALGA</b> 15000393 M5
16:00- 16:50	<b>Geometria Descritiva</b> 15000394				<b>ALGA</b> 15000393 M5
17:10- 18:00					<b>ALGA</b> 15000393 M5
18:00 – 18:50					<b>ALGA</b> 15000393 M5

Intervalo

19:00 – 19:50	<b>ALGA</b> 15000393 M3		<b>ALGA</b> 15000393 M3		<b>Cálculo A</b> 15000341 T2
19:50 – 20:40	<b>ALGA</b> 15000393 M3		<b>ALGA</b> 15000393 M3		<b>Cálculo A</b> 15000341 T2
20:50 – 21:40				<b>Cálculo A</b> 15000341 T2	<b>Cálculo A</b> 15000341 T2
21:40 – 22:30				<b>Cálculo A</b> 15000341 T2	<b>Cálculo A</b> 15000341 T2

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Local
15000341 – Cálculo A	T4	Marcelo	15	
15000393 – Álgebra Linear	T5	Fernanda	20	
15000393 – Álgebra Linear	T3	German	12	
15000394 -Geometria Descritiva	T1	Marivan Pinho	15	Cotada – sala 302

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA			QUARTA	QUINTA			SEXTA
08:00- 08:50		Física Básica I 11090032 T4	Física Básica I 11090032 T8	Física Básica I 11090032 T9	Anatomia da Madeira – M1/2/3 15000003	Física Básica I 11090032 T4	Física Básica I 11090032 T8	Física Básica I 11090032 T9	Calculo B 15000346
08:50- 09:40		Física Básica I 11090032 T4	Física Básica I 11090032 T8	Física Básica I 11090032 T9	Anatomia da Madeira – M1/2/3 15000003	Física Básica I 11090032 T4	Física Básica I 11090032 T8	Física Básica I 11090032 T9	Calculo B 15000346
10:00- 10:50	Química Analítica 12000001 M1,M2	Calculo B 15000346			Anatomia da Madeira – M1 15000003				Calculo B 15000346
10:50- 11:40	Química Analítica 12000001 M1,M2	Calculo B 15000346			Anatomia da Madeira – M1 15000003				Calculo B 15000346

Intervalo

13:30- 14:20		Desenho Técnico 15000395	Anatomia da Madeira – M2 15000003	Fund. da Química Orgânica 12000116	Química Analítica 12000001 M1
14:20- 15:10		Desenho Técnico 15000395	Anatomia da Madeira – M2 15000003	Fund. da Química Orgânica 12000116	Química Analítica 12000001 M1
15:20- 16:10		Desenho Técnico 15000395	Anatomia da Madeira – M3 15000003	Fund. da Química Orgânica 12000116	Química Analítica 12000001 M2
16:10- 17:00		Desenho Técnico 15000395	Anatomia da Madeira – M3 15000003	Fund. da Química Orgânica 12000116	Química Analítica 12000001 M2

Intervalo

19:00 – 19:50		Calculo B 15000346 M6			Calculo B 15000346 M6
19:50 – 20:40		Calculo B 15000346 M6			Calculo B 15000346 M6
				Calculo B 15000346 M6	
				Calculo B 15000346 M6	

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Local
11090032 - Física Básica I	T10	Eduardo	15	
15000346 - Cálculo B	M3	Fernanda	25	
15000346 - Cálculo B	M6	Cibele	05	
15000395 – Desenho Técnico	T3	Angela Petrucci	35	Cotada
12000001 – Química Analítica	T1	Adriana Castro	15	Segunda Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 02 e sexta Capão do Leão laboratório 07 Prédio 96
12000001– Química Analítica	T2	Adriana Castro	15	Segunda Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 02 e sexta Capão do Leão laboratório 07 Prédio 96
15000003 – Anatomia da Madeira	T1	Darci Gato	20	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 2
15000003– Anatomia da Madeira	T2	Darci Gato	20	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 2
12000116 – Fundamentos da Química Orgânica	T1	Romeu	40	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 04

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00- 08:50				<b>Física Básica Experimental I</b> 11090036	<b>Algoritmos e Programação</b> 22000294 M15
08:50- 09:40				<b>Física Básica Experimental I</b> 11090036	<b>Algoritmos e Programação</b> 22000294 M15
10:00- 10:50		<b>Física Básica II</b> 11090033		<b>Física Básica II</b> 11090033	<b>Algoritmos e Programação</b> 22000294 M16
10:50- 11:40		<b>Física Básica II</b> 11090033		<b>Física Básica II</b> 11090033	<b>Algoritmos e Programação</b> 22000294 M16
11:40- 12:20					

Intervalo

13:30- 14:20		<b>Equações Diferenciais A</b> 15000348			<b>Algoritmos e Programação</b> 22000294 M15 E M16
14:20- 15:10		<b>Equações Diferenciais A</b> 15000348			<b>Algoritmos e Programação</b> 22000294 M15 E M16
15:10- 16:00		<b>Equações Diferenciais A</b> 15000348			
16:00- 16:50		<b>Equações Diferenciais A</b> 15000348			
17:10- 18:00					

Intervalo

19:00 – 19:50			<b>Mecânica Geral I</b> (15000398)		
19:50 – 20:40			<b>Mecânica Geral I</b> (15000398)		
20:50 – 21:40			<b>Mecânica Geral I</b> (15000398)		
21:40 – 22:30			<b>Mecânica Geral I</b> (15000398)		

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
11090036 – Física Básica Experimental I	P3		10	Capão do Leão- Prédio 13
11090033 – Física Básica II	T4		10	Capão do Leão- Aulario do Capão do Leão –
15000348 - Equações Diferenciais A	T2	Guilherme	05	
15000398 – Mecânica Geral I	M1	Guilherme	10	
Algoritmos e Programação	M15		02	
Algoritmos e Programação	M16		03	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00- 08:50		<b>Física Básica III</b> (11090034)		<b>Física Básica III</b> (11090034)	<b>Mecânica Geral II</b> (15000399)
08:50- 09:40	<b>Metodologia da Pesquisa Científica e Produção de Textos</b> (15000396)	<b>Física Básica III</b> (11090034)		<b>Física Básica III</b> (11090034)	<b>Mecânica Geral II</b> (15000399)
10:00- 10:50	<b>Metodologia da Pesquisa Científica e Produção de Textos</b> (15000396)				<b>Mecânica Geral II</b> (15000399)
10:50- 11:40					<b>Mecânica Geral II</b> (15000399)
11:30- 12:20					

Intervalo

13:30- 14:20	<b>Biodeg. e Preservação da Madeira</b> (15000041)	<b>Química da Madeira Experimental</b> (15000401)	<b>Programação de Computadores</b> (22000296)	<b>Estatística Básica</b> (15000447) M2	
14:20- 15:10	<b>Biodeg. e Preservação da Madeira</b> (15000041)	<b>Química da Madeira Experimental</b> (15000401)	<b>Programação de Computadores</b> (22000296)	<b>Estatística Básica</b> (15000447) M2	
15:10- 16:00	<b>Biodeg. e Preservação da Madeira</b> (15000041)	<b>Química da Madeira Experimental</b> (15000401)	<b>Programação de Computadores</b> (22000296)	<b>Estatística Básica</b> (15000447) M2	
16:00- 16:50	<b>Biodeg. e Preservação da Madeira</b> (15000041)	<b>Química da Madeira Experimental</b> (15000401)	<b>Programação de Computadores</b> (22000296)	<b>Estatística Básica</b> (15000447) M2	
17:10- 18:00					

Intervalo

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

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Local
0090115 – Física Básica III	T4	Douglas	15	
1640086 – Mecânica Geral II	T1	Eduardo Couto	15	
1640083 – Metodologia da Pesquisa Científica e Produção de Textos	T2	Leonardo Oliveira	15	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 4
1640043 – Química da Madeira Experimental	M1	Gabriel Valim Cardoso	20	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 4
1640153 – Estatística Básica	M2	Sonia	15	
0570106 – Biodegradação e Preservação da Madeira	M1	Leonardo da Silva Oliveira	20	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 4
1110182- Programação de Computadores	M1		20	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00- 08:50					<b>Isostática</b> (15000094)
08:50- 09:40					<b>Isostática</b> (15000094)
10:00- 10:50					<b>Isostática</b> (15000094)
10:50- 11:40					<b>Isostática</b> (15000094)
11:40- 12:20					

Intervalo

13:30- 14:20			<b>Mecânica dos Fluidos</b> (15000033)		
14:20- 15:10			<b>Mecânica dos Fluidos</b> (15000033)		
15:20- 16:00			<b>Mecânica dos Fluidos</b> (15000033)		
16:00- 16:50			<b>Mecânica dos Fluidos</b> (15000033)		
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	Observações
Isostática (0570201)	T1	Bruna	10	
Mecânica dos Fluidos	T1	Willian	08	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00- 08:50	<b>Termod. e Transf. de Calor</b> (15000019)		<b>Termod. e Transf. de Calor</b> (15000019)		
08:50- 09:40	<b>Termod. e Transf. de Calor</b> (15000019)		<b>Termod. e Transf. de Calor</b> (15000019)		
10:00- 10:50	<b>Processos de Corte em Madeira</b> (15000031)	<b>Processos de Corte em Madeira</b> (15000031)	<b>Termod. e Transf. de Calor</b> (15000019)		
10:50- 11:40	<b>Processos de Corte em Madeira</b> (15000031)	<b>Processos de Corte em Madeira</b> (15000031)	<b>Termod. e Transf. de Calor</b> (15000019)		
11:40- 12:20					

Intervalo

13:30- 14:20	<b>Energia da Biomassa Florestal</b> (15000578)	<b>Resistência dos Materiais I</b> <b>(15000103)</b>	<b>Eletrotécnica</b> (15000036)	<b>Resistência dos Materiais I</b> <b>(15000103)</b>	<b>Administ. de Recursos Humanos</b> (08970052)
14:20- 15:10	<b>Energia da Biomassa Florestal</b> (15000578)	<b>Resistência dos Materiais I</b> <b>(15000103)</b>	<b>Eletrotécnica</b> (15000036)	<b>Resistência dos Materiais I</b> <b>(15000103)</b>	<b>Administ. de Recursos Humanos</b> (08970052)
15:10- 16:00	<b>Energia da Biomassa Florestal</b> 15000578		<b>Eletrotécnica</b> (15000036)		<b>Administ. de Recursos Humanos</b> (08970052)
16:00- 16:50	<b>Energia da Biomassa Florestal</b> 15000578		<b>Eletrotécnica</b> (15000036)		<b>Administ. de Recursos Humanos</b> (08970052)

**NOITE**

18:50 – 19:40					
19:40 – 20:30					
20:50 – 21:40					
21:40 – 22:30					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
0570215 – Resistência dos Materiais I	T1	Aline Paliga	15	
0570065 – Termodinâmica e Transferência de Calor	T1	Maria Laura Luz	15	
0570089 – Processos de Corte em Madeira	M1	Érika Ferreira	10	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 2
0570097 – Energia da Biomassa Florestal	M1	Rafael Beltrame	15	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 2
0570098 – Eletrotécnica	T1	Adamô	15	
1700032 – Administração de Recursos Humanos	T1		20	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 4

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

Intervalo

13:30- 14:20	<b>Controle e Automação Industrial</b> (15000040)				
14:20- 15:10	<b>Controle e Automação Industrial</b> (15000040)				
15:10- 16:00					
16:00- 16:50					
17:10- 18:00					

Intervalo

19:00 – 19:50	<b>Resistencia dos Materiais II</b> (15000106)		<b>Resistencia dos Materiais II</b> (15000106)		
19:50 – 20:40	<b>Resistencia dos Materiais II</b> (15000106)		<b>Resistencia dos Materiais II</b> (15000106)		

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
15000106 - Resistência dos Materiais II	T1	Aline Paliga	07	
15000040 - Controle e Automação Industrial	T1	Carlos Luz	05	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00- 08:50		<b>Qualidade da Madeira</b> 15000555		<b>Estruturas de Madeira</b> 15000038	
08:50- 09:40		<b>Qualidade da Madeira</b> 15000555	<b>Painéis de Madeira Reconstituída</b> 15000042	<b>Estruturas de Madeira</b> 15000038	<b>Painéis de Madeira Reconstituída</b> 15000042
10:00- 10:50		<b>Qualidade da Madeira</b> 15000555	<b>Painéis de Madeira Reconstituída</b> 15000042	<b>Estruturas de Madeira</b> 15000038	<b>Painéis de Madeira Reconstituída</b> 15000042
10:50- 11:40		<b>Qualidade da Madeira</b> 15000555	<b>Painéis de Madeira Reconstituída</b> 15000042	<b>Estruturas de Madeira</b> 15000038	<b>Painéis de Madeira Reconstituída</b> 15000042
11:40- 12:20					

Intervalo

13:30- 14:20	<b>Tecnologia da Prod. de Celulose</b> 15000062	<b>Produção de Móveis</b> 15000046		<b>Sistemas de Gestão Ambiental</b> 15000061	
14:20- 15:10	<b>Tecnologia da Prod. de Celulose</b> 15000062	<b>Produção de Móveis</b> 15000046		<b>Sistemas de Gestão Ambiental</b> 15000061	
15:10- 16:00	<b>Tecnologia da Prod. de Celulose</b> 15000062	<b>Produção de Móveis</b> 15000046		<b>Sistemas de Gestão Ambiental</b> 15000061	
16:00- 16:50	<b>Tecnologia da Prod. de Celulose</b> 15000062	<b>Produção de Móveis</b> 15000046		<b>Sistemas de Gestão Ambiental</b> 15000061	
17:10- 18:00					
18:00 – 18:50					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
15000555 – Qualidade da Madeira	M1	Rafael Beltrame	15	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 3
15000062 – Tecnologia da Produção de Celulose	M1	Gabriel Cardoso	15	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 3
15000042 – Painéis de Madeira Reconstituída	M1	Érika Ferreira	10	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 3
15000046 – Produção de Móveis	M1	Merielon Lopes	15	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 3
15000061 – Sistemas de Gestão Ambiental	T1	Andrea Castro	15	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 3
15000038 – Estruturas de Madeira	T1	Marcos Muller	10	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 4

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

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00- 08:50	<b>Trab. de Conclusão de Curso – P1</b> 15000252				<b>Estágio Supervisionado – P1</b> 15000251
08:50- 09:40	<b>Trab. de Conclusão de Curso – P1</b> 15000252				<b>Estágio Supervisionado – P1</b> 15000251
10:00- 10:50	<b>Trab. de Conclusão de Curso – P1</b> 15000252				<b>Estágio Supervisionado – P1</b> 15000251
10:50- 11:40	<b>Trab. de Conclusão de Curso – P1</b> 15000252				<b>Estágio Supervisionado – P1</b> 15000251
11:40- 12:20					

Intervalo

13:30- 14:20					
14:20- 15:10					
15:10- 16:00					
16:00- 16:50					
17:10- 18:00					
18:00- 18:50					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
15000252 – Trabalho de Conclusão de Curso	P1	Prof. Darci Alberto Gatto	10	
15000251 – Estágio Supervisionado	P1	Prof. Leonardo da Silva Oliveira	10	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00- 08:50					<b>Macroscópica da Madeira – M1</b> (15000050)
08:50- 09:40					<b>Macroscópica da Madeira – M1</b> (15000050)
10:00- 10:50					<b>Macroscópica da Madeira – M1</b> (15000050)
10:50- 11:40					
11:40- 12:20					

Intervalo

13:30- 14:20		Secagem aplicada a indústria de base florestal	Acabamentos em madeira e Moveis (15000557)	Controle Ambiental na Indústria de Celulose e Papel (15000083)	Marketing de Produtos Florestais (15000558)	Libras I (22000084)	
14:20- 15:10		Secagem aplicada a indústria de base florestal	Acabamentos em madeira e Moveis (15000557)	Controle Ambiental na Indústria de Celulose e Papel (15000083)	Marketing de Produtos Florestais (15000558)	Libras I (22000084)	
15:10- 16:00		Secagem aplicada a indústria de base florestal	Acabamentos em madeira e Moveis (15000557)	Controle Ambiental na Indústria de Celulose e Papel (15000083)	Marketing de Produtos Florestais (15000558)	Libras I (22000084)	
16:00- 16:50		Secagem aplicada a indústria de base florestal			Marketing de Produtos Florestais (15000558)	Libras I (22000084)	
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	Observações
15000050 – Macroscopia da Madeira	M1	Darci Alberto Gatto	10	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 4
15000557 - Acabamentos em Madeira	T1	Marcos Muller	10	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 4

15000083 - Controle Ambiental na Indústria de Celulose e Papel	M1	Gabriel	10	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 01
15000558 – Marketing de Produtos Florestais	M1	Merielan	10	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 02
Secagem Aplicada a Ind. De Base Florestal	M1	Leonardo	10	Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 01
22000084 – Libras I	M1	Maiquel	05	