

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50	ALGA – T1 1640022	Cálculo 1 – T2 1640023	ALGA – T1 1640022	Química Geral e Inorgânica – M3 0150096	ALGA – T1 1640022
08:50 - 09:40	ALGA – T1 1640022	Cálculo 1 – T2 1640023	ALGA – T1 1640022	Química Geral e Inorgânica – M3 0150096	ALGA – T1 1640022
09:50 - 10:40			Cálculo 1 – T2 1640023	Química Geral e Inorgânica – M3 0150096	
10:40 - 11:30			Cálculo 1 – T2 1640023	Química Geral e Inorgânica – M3 0150096	
11:30 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20	Introd. à Eng ^a . Ind. Madeireira – T1 0570032	Representação Gráfica I – M1 1640004	Ecologia – T1 0050030		
14:20 - 15:10	Introd. à Eng ^a . Ind. Madeireira – T1 0570032	Representação Gráfica I – M1 1640004	Ecologia – T1 0050030		
15:20 - 16:10		Representação Gráfica I – M1 1640004			
16:10 - 17:00		Representação Gráfica I – M1 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	Observações
1640023 – Cálculo 1	T2	Silvana Da Dalt	50	
1640022 – Álgebra Linear e Geometria Analítica	T1	Welton	50	
0570032 - Introdução à Eng ^a . Industrial Madeireira	T1	Leonardo da Silva Oliveira	50	
1640004 – Representação Gráfica I	M1	Angela Vasconcelos	50	
0050030 – Ecologia	T1	Cristiano Agra	50	
0150096 – Química Geral e Inorgânica	M3		50	

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

Intervalo

19:00 - 19:50	ALGA – T6 1640022		Cálculo 1 – T6 1640023		ALGA – T6 1640022
19:50 - 20:40	ALGA – T6 1640022		Cálculo 1 – T6 1640023		ALGA – T6 1640022
20:50 - 21:40	Cálculo 1 – T6 1640023		ALGA – T6 1640022		
21:40 - 22:30	Cálculo 1 – T6 1640023		ALGA – T6 1640022		

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
1640023 – Cálculo 1	T6	Professor Temporário	10	
1640022 – Álgebra Linear e Geometria Analítica	T6	Professor Temporário	10	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50		Física Básica I – T7 0090113		Física Básica I – T7 0090113	
08:50 - 09:40		Física Básica I – T7 0090113		Física Básica I – T7 0090113	
09:50 - 10:40					
10:40 - 11:30					
11:30 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20		Cálculo 2 – T2 1640024		Cálculo 2 – T2 1640024	
14:20 - 15:10		Cálculo 2 – T2 1640024		Cálculo 2 – T2 1640024	
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	Observações
0090113 - Física Básica I	T7	Virgínia Alves	15	
1640024 – Cálculo 2	T2	Professor Temporário	20	Compartilhada com a Eng ^a . de Produção e Eng. Ambiental e Sanitária

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50		Física Básica Experimental I – P3 0090117	Mecânica Aplicada à Engenharia – T1 0570121		
08:50 - 09:40		Física Básica Experimental I – P3 0090117	Mecânica Aplicada à Engenharia – T1 0570121		
09:50 - 10:40		Física Básica II – T5 0090114	Mecânica Aplicada à Engenharia – T1 0570121	Física Básica II – T5 0090114	
10:40 - 11:30		Física Básica II – T5 0090114	Mecânica Aplicada à Engenharia – T1 0570121	Física Básica II – T5 0090114	

Intervalo

13:30 - 14:20			Representação Gráfica III – M1 1640010 Cálculo 3 – T1 1640025	Cálculo 3 – T2 1640025	Cálculo 3 – T1 1640025 Química da Madeira – T1 1640042
14:20 - 15:10			Representação Gráfica III – M1 1640010 Cálculo 3 – T1 1640025	Cálculo 3 – T2 1640025	Cálculo 3 – T1 1640025 Química da Madeira – T1 1640042
15:20 - 16:10	Cálculo 3 – T2 1640025		Representação Gráfica III – M1 1640010	Cálculo 3 – T2 1640025	Cálculo 3 – T1 1640025 Química da Madeira – T1 1640042
16:10 - 17:00	Cálculo 3 – T2 1640025		Representação Gráfica III – M1 1640010	Cálculo 3 – T2 1640025	Cálculo 3 – T1 1640025 Química da Madeira – T1 1640042

Intervalo

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
0090117 – Física Básica Experimental I	P3	Mário Silva	15	
0090114 – Física Básica II	T5	Rafael Cavagnoli	15	
0570121 – Mecânica Aplicada à Engenharia	T1	Eduardo Costa Couto	20	
1640025 – Cálculo 3	T1 / T2	Karin Simonato	25	
1640042 – Química da Madeira	T1	Gabriel Valim Cardoso	30	
1640010 – Representação Gráfica III	M1	Marivan da Silva Pinho	30	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50					
08:50 - 09:40					
09:50 - 10:40		Física Básica III – T4 0090115		Física Básica III – T4 0090115	
10:40 - 11:30		Física Básica III – T4 0090115		Física Básica III – T4 0090115	
11:30 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20					
14:20 - 15:10					
15:20 - 16:10		Equações Diferenciais – T2 1640029		Equações Diferenciais – T2 1640029	
16:10 - 17:00		Equações Diferenciais – T2 1640029		Equações Diferenciais – T2 1640029	
17:10 - 18:00					

Intervalo

19:00 – 19:50			Estruturas I – M1 0570088		
19:50 – 20:40			Estruturas I – M1 0570088		
20:50 – 21:40			Estruturas I – M1 0570088		
21:40 – 22:30			Estruturas I – M1 0570088		

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
0090115 – Física Básica III	T4	Anderson Ferreira	15	
0570088 – Estruturas I	M1	Mônica Regina Garcez	15	
1640029 – Equações Diferenciais	T2	Professor Temporário	15	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50	Elementos de Máquinas – M1 0570127	Física Básica IV – T2 0090116	Prop. Físicas e Mec. da Madeira – M1 0570036	Física Básica IV – T2 0090116	Mecânica dos Fluidos – M1 0570093
08:50 - 09:40	Elementos de Máquinas – M1 0570127	Física Básica IV – T2 0090116	Prop. Físicas e Mec. da Madeira – M1 0570036	Física Básica IV – T2 0090116	Mecânica dos Fluidos – M1 0570093
09:50 - 10:40	Elementos de Máquinas – M1 0570127	Física Básica Experimental II – P2 0090123	Prop. Físicas e Mec. da Madeira – M1 0570036		Mecânica dos Fluidos – M1 0570093
10:40 - 11:30	Elementos de Máquinas – M1 0570127	Física Básica Experimental II – P2 0090123	Prop. Físicas e Mec. da Madeira – M1 0570036		Mecânica dos Fluidos – M1 0570093
11:30 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20			Estruturas II 0570090	Programação de Microcomputadores 1110049	
14:20 - 15:10			Estruturas II 0570090	Programação de Microcomputadores 1110049	
15:20 - 16:10				Programação de Microcomputadores 1110049	
16:10 - 17:00				Programação de Microcomputadores 1110049	
17:10 - 18:00					

Intervalo

19:00 – 19:50		Estruturas II 0570090			
19:50 – 20:40		Estruturas II 0570090			
20:50 – 21:40					
21:40 – 22:30					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Observações
0570127 – Elementos de Máquinas	M1	Amauri Cruz Espirito Santo	15	
0090116 – Física Básica IV	T2	Paulo Kuhn	10	
0090123 – Física Básica Experimental II	P2	Maurício Jeomar	10	
0570036 – Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	M1	Darci Alberto Gatto	15	
0570093 – Mecânica dos Fluidos	M1	Maurizio Silveira Quadro	20	
1110049 – Programação de Microcomputadores	M1		20	
0570090 – Estruturas II	M1		10	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50		Estruturas III – M1 0570094		Estruturas III – M1 0570094	
08:50 - 09:40		Estruturas III – M1 0570094		Estruturas III – M1 0570094	
09:50 - 10:40					
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					
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
0570094 – Estruturas III	M1		12	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50					
08:50 - 09:40					
09:50 - 10:40		Técnicas e Planej. de Serrarias – M1 0570123		Técnicas e Planej. de Serrarias – M1 0570123	
10:40 - 11:30		Técnicas e Planej. de Serrarias – M1 0570123		Técnicas e Planej. de Serrarias – M1 0570123	
11:30 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20	Resíduos na Ind. de Base Mad. – M1 0570124	Produtos de Adesão e Colagem – M1 0570091	Produtos de Adesão e Colagem – M1 0570091	Secagem da Madeira – M1 0570099	
14:20 - 15:10	Resíduos na Ind. de Base Mad. – M1 0570124	Produtos de Adesão e Colagem – M1 0570091	Produtos de Adesão e Colagem – M1 0570091	Secagem da Madeira – M1 0570099	
15:20 - 16:10	Resíduos na Ind. de Base Mad. – M1 0570124	Segurança do Trab. na Ind. Mad. – T1 0570102		Secagem da Madeira – M1 0570099	
16:10 - 17:00	Resíduos na Ind. de Base Mad. – M1 0570124	Segurança do Trab. na Ind. Mad. – T1 0570102		Secagem da Madeira – M1 0570099	
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	Observações
0570104 – Controle e Automação Industrial	M1		15	
0570123 – Técnicas e Planejamento de Serrarias	M1	Érika da Silva Ferreira	20	
0570124 – Resíduos na Indústria de Base Madeireira	M1	Maurício Quadro	20	
0570091 – Produtos de Adesão e Colagem	M1	Érika da Silva Ferreira	20	
0570102 – Segurança do Trabalho na Indústria Madeireira	M1	Gabriel Valim Cardoso	25	
0570099 – Secagem da Madeira	M1	Leonardo da Silva Oliveira	20	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50			Logística Empresarial Madeireira – M1 1640047	Legislação e Ética Profissional – T1 0570111	Produção e Propriedades do Papel – M1 0570167
08:50 - 09:40			Logística Empresarial Madeireira – M1 1640047	Legislação e Ética Profissional – T1 0570111	Produção e Propriedades do Papel – M1 0570167
09:50 - 10:40			Logística Empresarial Madeireira – M1 1640047	Legislação e Ética Profissional – T1 0570111	Produção e Propriedades do Papel – M1 0570167
10:40 - 11:30			Logística Empresarial Madeireira – M1 1640047		Produção e Propriedades do Papel – M1 0570167
11:30 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20		Projeto de Indústrias Madeireiras – M1 0570109		Engenharia Econômica – T1 0570110	Sociologia – T1 0560043
14:20 - 15:10		Projeto de Indústrias Madeireiras – M1 0570109		Engenharia Econômica – T1 0570110	Sociologia – T1 0560043
15:20 - 16:10		Projeto de Indústrias Madeireiras – M1 0570109		Engenharia Econômica – T1 0570110	
16:10 - 17:00		Projeto de Indústrias Madeireiras – M1 0570109		Engenharia Econômica – T1 0570110	
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
0570111 – Legislação e Ética Profissional	T1	Rafael Beltrame	25	
1640047 – Logística Empresarial Madeireira	T1	Marcos Theodoro Müller	20	
0570109 – Projeto de Indústrias Madeireiras	M1	Merielen de Carvalho Lopes	15	
0570167 – Produção e Propriedades do Papel	M1	Gabriel Valim Cardoso	15	
00570110 – Engenharia Econômica	T1	Lucio André Fernandes	10	
0560043 - Sociologia	T1		25	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50	Trab. de Conclusão de Curso – P1 0880002 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>				Estágio Supervisionado – P1 0880001 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>
08:50 - 09:40	Trab. de Conclusão de Curso – P1 0880002 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>				Estágio Supervisionado – P1 0880001 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>
09:50 - 10:40	Trab. de Conclusão de Curso – P1 0880002 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>				Estágio Supervisionado – P1 0880001 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>
10:40 - 11:30	Trab. de Conclusão de Curso – P1 0880002 <i>EIM (Conde de Porto Alegre)</i>				Estágio Supervisionado – P1 0880001 <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					
17:10 - 18:00					
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	Observações
0880002 – Trabalho de Conclusão de Curso	P1	Prof. Darci Alberto Gatto	20	
0880001 – Estágio Supervisionado	P1	Prof. Leonardo da Silva Oliveira	20	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50				Produção de Móveis 0570113	
08:50 - 09:40		Macroscopia da Madeira – M1 0570119		Produção de Móveis 0570113	Acabamentos em Madeira e Móveis 1640040
09:50 - 10:40		Macroscopia da Madeira – M1 0570119		Produção de Móveis 0570113	Acabamentos em Madeira e Móveis 1640040
10:40 - 11:30		Macroscopia da Madeira – M1 0570119		Produção de Móveis 0570113	Acabamentos em Madeira e Móveis 1640040
11:30 - 12:20					

Intervalo

13:30 - 14:20	Uso Energético da Madeira – T1 1640026				
14:20 - 15:10	Uso Energético da Madeira – T1 1640026				
15:20 - 16:10	Uso Energético da Madeira – T1 1640026				
16:10 - 17:00	Uso Energético da Madeira – T1 1640026				
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
0570119 – Macroscopia da Madeira	M1	Darci Alberto Gatto	15	
1640026 – Uso Energético da Madeira	T1	Rafael Beltrame	10	
0570113 – Produção de Móveis	M1	Merieleme Carvalho Lopes	10	
1640040 – Acabamentos em Madeira e Móveis	M1	Marcos Theodoro Muller	10	