

BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA SEMESTRE 2025.1						
1º período						
Horário sujeito a alterações						
HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
14:20	Disc.	Cálculo I	Química	Ciências do Ambiente		ALGA - I
	Prof.	Prof. Douglas Vitoi	Prof. Isabela	Prof. Ricardo Terra		Prof. Jhonatan Malta
	Sala	104 A	105 A	104 A		102 A
15:20	Disc.	Cálculo I	Química	Ciências do Ambiente		ALGA - I
	Prof.	Prof. Douglas Vitoi	Prof. Isabela	Prof. Ricardo Terra		Prof. Jhonatan Malta
	Sala	104 A	105 A	104 A		102 A
16:10	Disc.	Desenho Técnico	Química	Química Experimental	Química Experimental	ALGA - I
	Prof.	Prof. Helena G2	Prof. Isabela	Prof. Larissa Codeço G1	Prof. Larissa Codeço G2	Prof. Jhonatan Malta
	Sala	F-103	105 A	Bloco G - 312	Bloco G - 312	102 A
17:00	Disc.	Desenho Técnico	Reunião	Química Experimental	Química Experimental	ALGA - I
	Prof.	Prof. Helena G2		Prof. Larissa Codeço G1	Prof. Larissa Codeço G2	Prof. Jhonatan Malta
	Sala	F-103		Bloco G - 312	Bloco G - 312	102 A
18:20	Disc.	Desenho Técnico	Desenho Técnico	Cálculo I	Introdução à Engenharia	ALGA - I
	Prof.	Prof. Helena G2	Prof. Helena G1	Prof. Douglas Vitoi	Prof. Ricardo	Prof. Jhonatan Malta
	Sala	F-103	F-104	104 A	102 A	102 A
19:10	Disc.	Desenho Técnico	Desenho Técnico	Cálculo I	Introdução à Engenharia	ALGA - I
	Prof.	Prof. Helena G2	Prof. Helena G1	Prof. Douglas Vitoi	Prof. Ricardo	Prof. Jhonatan Malta
	Sala	F-103	F-104	104 A	102 A	102 A
Intervalo de aulas: 20:00 a 20:10						
20:10	Disc.		Desenho Técnico	Cálculo I		
	Prof.		Prof. Helena G1	Prof. Douglas Vitoi		
	Sala		F-104	104 A		
21:00	Disc.		Desenho Técnico	Cálculo I		
	Prof.		Prof. Helena G1	Prof. Douglas Vitoi		
	Sala		F-104	104 A		
21:50	Término do horário de aulas.					

BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA SEMESTRE 2025.1						
2º período						
Horário sujeito a alterações						
HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
14:20	Disc.					
	Prof.					
	Sala					
15:10	Disc.	<b>Metrologia (G1)</b>				<b>Estatística</b>
	Prof.	Prof. Mariana Vasconcelos				Prof. Simone Souto
	Sala	B 147-1				102 A
16:10	Disc.	<b>Metrologia (G1)</b>	<b>Física I</b>	<b>Física Exp. I - A - G1</b>	<b>Física I</b>	<b>Estatística</b>
	Prof.	Prof. Mariana Vasconcelos	Prof. Ricardo Antônio	Prof. Paulo Sérgio	Prof. Ricardo Antônio	Prof. Simone Souto
	Sala	B 147-1	102 A	Bloco A 214	102 A	102 A
17:00	Disc.	<b>Metrologia (G2)</b>	<b>Física I</b>	<b>Física Exp. I - A - G1</b>	<b>Física I</b>	<b>Estatística</b>
	Prof.	Prof. Mariana Vasconcelos	Prof. Ricardo Antônio	Prof. Paulo Sérgio	Prof. Ricardo Antônio	Prof. Simone Souto
	Sala	B 147-1	102 A	Bloco A 214	102 A	102 A
Intervalo de turnos: 17:50 a 18:20						
18:20	Disc.	<b>Metrologia (G2)</b>	<b>Cálculo II</b>	<b>Física Exp. I - B - G2</b>	<b>ALGA II</b>	<b>Informática</b>
	Prof.	Prof. Mariana Vasconcelos	Prof. Simone Souto	Prof. Paulo Sérgio	Prof. Flávio Filetti	Prof. Jonivan
	Sala	B 147-1	102 A	Bloco A 214	115 A	103-F
19:10	Disc.	<b>Mecânica I</b>	<b>Cálculo II</b>	<b>Física Exp. I - B - G2</b>	<b>ALGA II</b>	<b>Informática</b>
	Prof.	Prof. Luan Maximiano	Prof. Simone Souto	Prof. Paulo Sérgio	Prof. Flávio Filetti	Prof. Jonivan
	Sala	107 A	102 A	Bloco A 214	115 A	103-F
Intervalo de aulas: 20:00 a 20:10						
20:10	Disc.	<b>Mecânica I</b>	<b>Cálculo II</b>	<b>ALGA - II</b>		<b>Informática</b>
	Prof.	Prof. Luan Maximiano	Prof. Simone Souto	Prof. Flávio Filetti		Prof. Jonivan
	Sala	107 A	102 A	102 A		103-F
21:00	Disc.	<b>Mecânica I</b>	<b>Cálculo II</b>	<b>ALGA - II</b>		
	Prof.	Prof. Luan Maximiano	Prof. Simone Souto	Prof. Flávio Filetti		
	Sala	107 A	102 A	102 A		
21:50	Término do horário de aulas.					

3º período						
Horário sujeito a alterações						
HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
14:20	Disc.		Física Exp. II - G1	Cálculo III		
	Prof.		Prof. Fábio Leal	Prof. Layanne Mendonça		
	Sala		216A	104A		
15:10	Disc.		Física Exp. II - G1	Cálculo III		Mecânica II
	Prof.		Prof. Fábio Leal	Prof. Layanne Mendonça		Prof. João Carlos
	Sala		216A	104A		102 A
16:10	Disc.	Física II	Des. Mec. G2	Física Exp. II -G2	Cálculo III	Mecânica II
	Prof.	Prof. Ricardo Antônio	Prof. João Carlos	Prof. Fábio Leal	Prof. Layanne Mendonça	Prof. João Carlos
	Sala	105 A	103F	216A	114 A	102 A
17:00	Disc.	Física II	REUNIÃO	Física Exp. II -G2	Cálculo III	Mecânica II
	Prof.	Prof. Ricardo Antônio		Prof. Fábio Leal	Prof. Layanne Mendonça	Prof. João Carlos
	Sala	105 A		216A	114 A	102 A
Intervalo de turnos: 17:50 a 18:20						
18:20	Disc.	Eng. Materiais I	Des. Mec. G2		Eng. Materiais I	
	Prof.	Prof. Alan Ramalho	Prof. João Carlos		Prof. Alan Ramalho	
	Sala	105A	103F		105A	
19:10	Disc.	Eng. Materiais I	Des. Mec. G2	Desenho Mec. G1	Eng. Materiais I	Alg. Tec. Prog.
	Prof.	Prof. Alan Ramalho	Prof. João Carlos	Prof. Valquíria Soares	Prof. Alan Ramalho	Prof. Wladimir Pinheiro
	Sala	105A	103F	F-104	105A	F-105
Intervalo de aulas: 20:00 a 20:10						
20:10	Disc.	Alg. Tec. Prog.	Física II	Desenho Mec. G1		Alg. Tec. Prog.
	Prof.	Prof. Wladimir Pinheiro	Prof. Ricardo Antônio	Prof. Valquíria Soares		Prof. Wladimir Pinheiro
	Sala	F-104	104 A	F-104		F-105
21:00	Disc.	Alg. Tec. Prog.	Física II	Desenho Mec. G1		
	Prof.	Prof. Wladimir Pinheiro	Prof. Ricardo Antônio	Prof. Valquíria Soares		
	Sala	F-104	104 A	F-104		
21:50	Término do horário de aulas.					

BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA SEMESTRE 2025.1						
4º período						
Horário sujeito a alterações						
HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
14:20	Disc.		Cálculo IV			
	Prof.		Prof. Jhonatan Malta			
	Sala		102 A			
15:10	Disc.		Cálculo IV			
	Prof.		Prof. Jhonatan Malta			
	Sala		102 A			
16:10	Disc.		Cálculo IV	Res. Mat. I	Termodinâmica I	
	Prof.		Prof. Jhonatan Malta	Prof. Marcelo Machado	Prof. João Rangel	
	Sala		102 A	105 A	105A	
17:00	Disc.	Eng. Mat. II		Res. Mat. I	Termodinâmica I	
	Prof.	Prof. Angélica Cunha		Prof. Marcelo Machado	Prof. João Rangel	
	Sala	Sala 117A/Lab. B-43		105 A	105A	
Intervalo de turnos: 17:50 a 18:20						
18:20	Disc.	Eng. Mat. II	Mec. Fluidos I		Termodinâmica I	
	Prof.	Prof. Angélica Cunha	Prof. Gustavo Cunha		Prof. João Rangel	
	Sala	Sala 117A/Lab. B-43	112 A		105A	
19:10	Disc.	Eng. Mat. II	Mec. Fluidos I	Mec. Din. Máquinas	Mec. Fluidos I	
	Prof.	Prof. Angélica Cunha	Prof. Gustavo Cunha	Prof. Luan Maximiano	Prof. Gustavo Cunha	
	Sala	Sala 117A/Lab. B-43	112 A	103 F	105A	
Intervalo de aulas: 20:00 a 20:10						
20:10	Disc.	Gestão Manut.	Res. Mat. I	Mec. Din. Máquinas	Mec. Fluidos I	
	Prof.	Prof. Edilson Sobrinho	Prof. Marcelo Machado	Prof. Luan Maximiano	Prof. Gustavo Cunha	
	Sala	102 B	108 A	103 F	105A	
21:00	Disc.	Gestão Manut.	Res. Mat. I	Mec. Din. Máquinas		
	Prof.	Prof. Edilson Sobrinho	Prof. Marcelo Machado	Prof. Luan Maximiano		
	Sala	102 B	108 A	103 F		
21:50	Término do horário de aulas.					

BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA SEMESTRE 2025.1						
5º período						
Horário sujeito a alterações						
HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
14:20						
15:10						
16:10	Disc.	<b>Res. Mat. II</b>	<b>Lubrificação</b>	<b>Termodinâmica II</b>	<b>Mec. Fluidos II</b>	
	Prof.	Prof. Marcelo Machado	Prof. Mariana Vasconcelos	Prof. João Rangel	Prof. Marcelo Machado	
	Sala	106 A	107 A	106 A	107 A	
17:00	Disc.	<b>Res. Mat. II</b>	<b>Lubrificação</b>	<b>Termodinâmica II</b>	<b>Mec. Fluidos II</b>	
	Prof.	Prof. Marcelo Machado	Prof. Mariana Vasconcelos	Prof. João Rangel	Prof. Marcelo Machado	
	Sala	106 A	107 A	106 A	107 A	
Intervalo de turnos: 17:50 a 18:20						
18:20	Disc.	<b>Transferência de Calor e Massa</b>	<b>Cálculo Numérico</b>	<b>Termodinâmica II</b>	<b>Mec. Fluidos II</b>	
	Prof.	Prof. Gustavo Cunha	Prof. Flávio Filete	Prof. João Rangel	Prof. Marcelo Machado	
	Sala	121 A	105 A	106 A	107 A	
19:10	Disc.	<b>Transferência de Calor e Massa</b>	<b>Cálculo Numérico</b>	<b>Termodinâmica II</b>	<b>Elem. Máq. I</b>	
	Prof.	Prof. Gustavo Cunha	Prof. Flávio Filete	Prof. João Rangel	Prof. Luan Maximiano	
	Sala	121 A	105 A	106 A	107 A	
Intervalo de aulas: 20:00 a 20:10						
20:10	Disc.	<b>Cálc. Numérico</b>	<b>Transferência de Calor e Massa</b>	<b>Res. Mat. II</b>	<b>Elem. Máq. I</b>	
	Prof.	Prof. Flávio Filete	Prof. Gustavo Cunha	Prof. Marcelo Machado	Prof. Luan Maximiano	
	Sala	105 A	121 A	105 A	107 A	
21:00	Disc.	<b>Cálc. Numérico</b>	<b>Transferência de Calor e Massa</b>	<b>Res. Mat. II</b>	<b>Elem. Máq. I</b>	
	Prof.	Prof. Flávio Filete	Prof. Gustavo Cunha	Prof. Marcelo Machado	Prof. Luan Maximiano	
	Sala	105 A	121 A	105 A	107 A	
<b>21:50</b>	<b>Término do horário de aulas.</b>					

BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA SEMESTRE 2025.1						
6º período						
Horário sujeito a alterações						
HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
14:20	Disc.					
	Prof.					
	Sala					
15:10	Disc.					<b>Corrosão (Optativa)</b>
	Prof.					Profa. Cátia Cristina
	Sala					xxxxxx
16:10	Disc.	<b>Eletricidade Aplicada</b>	<b>Gestão Ambiental</b>	<b>Elementos de Máquinas II</b>	<b>Usinagem de Materiais I</b>	<b>Corrosão (Optativa)</b>
	Prof.	Prof. Hevilmar Rangel	Prof. Ricardo Terra	Prof. Luan Maximiano	Prof. Lucas Martins	Profa. Cátia Cristina
	Sala	B-11	107 A	109 A	104 A	xxxxxx
17:00	Disc.	<b>Eletricidade Aplicada</b>	<b>Gestão Ambiental</b>	<b>Elementos de Máquinas II</b>	<b>Usinagem de Materiais I</b>	<b>Corrosão (Optativa)</b>
	Prof.	Prof. Hevilmar Rangel	Prof. Ricardo Terra	Prof. Luan Maximiano	Prof. Lucas Martins	Profa. Cátia Cristina
	Sala	B-11	107 A	109 A	104 A	xxxxxx
Intervalo de turnos: 17:50 a 18:20						
18:20	Disc.	<b>Gestão Ambiental</b>	<b>Eletricidade Aplicada</b>	<b>Elementos de Máquinas II</b>	<b>Usinagem de Materiais I</b>	
	Prof.	Prof. Ricardo Terra	Prof. Hevilmar Rangel	Prof. Luan Maximiano	Prof. Lucas Martins	
	Sala	112 A	B-20	109 A	104 A	
19:10	Disc.	<b>Máquinas Térmicas I</b>	<b>Eletricidade Aplicada</b>		<b>Máquinas de Fluxo I</b>	
	Prof.	Prof. Marcelo Machado	Prof. Hevilmar Rangel		Prof. Edison Sobrinho	
	Sala	117 A	B-20		104 A	
Intervalo de aulas: 20:00 a 20:10						
20:10	Disc.	<b>Máquinas Térmicas I</b>			<b>Máquinas de Fluxo I</b>	
	Prof.	Prof. Marcelo Machado			Prof. Edison Sobrinho	
	Sala	117 A			104 A	
21:00	Disc.	<b>Máquinas Térmicas I</b>			<b>Máquinas de Fluxo I</b>	
	Prof.	Prof. Marcelo Machado			Prof. Edison Sobrinho	
	Sala	117 A			104 A	
21:50	Término do horário de aulas.					

BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA SEMESTRE 2025.1						
7º período						
Horário sujeito a alterações						
HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
14:20	Disc.					
	Prof.					
	Sala					
15:10	Disc.					
	Prof.					
	Sala					
16:10	Disc.	Hidráulica e Pneumática	Hidráulica e Pneumática	Soldagem	Inspeção e Ensaios Não Destrutivos	
	Prof.	Prof. Carlinhos	Prof. Carlinhos	Elizeu Farias	xxxx	
	Sala	B-144/B-145	xxxxxxx	B-55F	103 A/B-46	
17:00	Disc.	Hidráulica e Pneumática	Hidráulica e Pneumática	Soldagem	Inspeção e Ensaios Não Destrutivos	
	Prof.	Prof. Carlinhos	Prof. Carlinhos	Elizeu Farias	xxxx	
	Sala	B-144/B-145	xxxxxxx	B-55F	103 A/B-46	
Intervalo de turnos: 17:50 a 18:20						
18:20	Disc.	Extensão I	Máq. de Fluxo II	Soldagem	Inspeção e Ensaios Não Destrutivos	Vibrações Mecânicas
	Prof.	Prof. Manoel Maciel	Prof. Edison Sobrinho	Elizeu Farias	xxxx	Prof. Alan Ramalho
	Sala	B-59	B-50	B55F	103 A/B-46	106 A/ ou B-45 (laboratório )
19:10	Disc.	Extensão I	Máq. de Fluxo II	Soldagem	Máquinas Térmicas II	Vibrações Mecânicas
	Prof.	Prof. Manoel Maciel	Prof. Edison Sobrinho	Elizeu Farias	Prof. João Carlos	Prof. Alan Ramalho
	Sala	B-59	B-50	B-55F	112 A	106 A/ ou B-45 (laboratório )
Intervalo de aulas: 20:00 a 20:10						
20:10	Disc.	Extensão I	Máq. de Fluxo II	Extensão I	Máquinas Térmicas II	Vibrações Mecânicas
	Prof.	Prof. Manoel Maciel	Prof. Edison Sobrinho	Prof. Manoel Maciel	Prof. João Carlos	Prof. Alan Ramalho
	Sala	B-59	B-50	B-59	112 A	106 A/ ou B-45 (laboratório )
21:00	Disc.	Extensão I	Máq. de Fluxo II	Extensão I	Máquinas Térmicas II	Vibrações Mecânicas
	Prof.	Prof. Manoel Maciel	Prof. Edison Sobrinho	Prof. Manoel Maciel	Prof. João Carlos	Prof. Alan Ramalho
	Sala	B-59	B-50	B-59	112 A	106 A/ ou B-45 (laboratório )
21:50	Término do horário de aulas.					

8º período						
Horário sujeito a alterações						
HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
14:20	Disc.					
	Prof.					
	Sala					
15:10	Disc.	Extensão II		Extensão II	Projeto Mecânico I- Máquinas de Elevação e Transporte	
	Prof.	Bianca Arêas		Bianca Arêas	Prof. João Carlos	
	Sala	108 A		108 A	F-103	
16:10	Disc.	Extensão II		Extensão II	Projeto Mecânico I- Máquinas de Elevação e Transporte	
	Prof.	Bianca Arêas		Bianca Arêas	Prof. João Carlos	
	Sala	108 A		108 A	F-103	
17:00	Disc.	Extensão II		Extensão II	Projeto Mecânico I - Máquinas de Elevação e Transporte	
	Prof.	Bianca Arêas		Bianca Arêas	Prof. João Carlos	
	Sala	108 A		108 A	F-103	
Intervalo de turnos: 17:50 a 18:20						
18:20	Disc.	Usinagem II (Optativa)	STI	Economia	Gerência de Projetos (Optativa)	
	Prof.	Prof. Carlan Rodrigues	Prof. Adonias	Camila Romero	Bianca Arêas	
	Sala		139 B	129 B	Lab F 105	
19:10	Disc.	Usinagem II (Optativa)	STI	Economia	Gerência de Projetos (Optativa)	
	Prof.	Prof. Carlan Rodrigues	Prof. Adonias	Camila Romero	Bianca Arêas	
	Sala		139 B	129 B	Lab F 105	
Intervalo de aulas: 20:00 a 20:10						
20:10	Disc.	Usinagem II (Optativa)	STI	Expressão Oral e Escrita		
	Prof.	Prof. Carlan Rodrigues	Prof. Adonias	Profa Priscila		
	Sala		139 B	121 A		
21:00	Disc.			Expressão Oral e Escrita		
	Prof.			Profa Priscila		
	Sala			121 A		
21:50	Término do horário de aulas.					



BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA SEMESTRE 2025.1						
9º período						
Horário sujeito a alterações						
HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30	Disc.				Extensão III (flexível para estagiários e trabalhadores)	
	Prof.				Prof. Thiago Menezes	
	Sala				Lab. Maker/107.2 F	
14:20	Disc.		Estágio I	Estágio I	Extensão III (flexível para estagiários e trabalhadores)	Estágio I
	Prof.		Prof. ORIENTADOR Henrique Hengelhardt	Prof. ORIENTADOR Henrique Hengelhardt	Prof. Thiago Menezes	Prof. ORIENTADOR Henrique Hengelhardt
	Sala		Sala 107.2-F	Sala 107.2-F	Lab. Maker/107.2 F	Sala 107.2-F
15:10	Disc.			Estágio I	Extensão III (flexível para estagiários e trabalhadores)	
	Prof.			Prof. ORIENTADOR Henrique Hengelhardt	Prof. Thiago Menezes	
	Sala			Sala 107.2-F	Lab. Maker/107.2 F	
16:10	Disc.	Projeto Mecânico II- Vasos de Pressão e Tanque de Armazenamento		Estágio I	Extensão III (flexível para estagiários e trabalhadores)	
	Prof.	Prof. Luan Maximiano		Prof. ORIENTADOR Henrique Hengelhardt	Prof. Thiago Menezes	
	Sala	103F		Sala 107.2-F	Lab. Maker/107.2 F	
17:00	Disc.	Projeto Mecânico II- Vasos de Pressão e Tanque de Armazenamento		Projeto Final de Curso I (TCC1)	Teoria Geral da Administração	
	Prof.	Prof. Luan Maximiano		Prof. Cátia Viana	Prof. Thiago Menezes	
	Sala	103		Sala 107.2-F	112 A	
Intervalo de turnos: 17:50 a 18:20						
18:20	Disc.	Projeto Mecânico II- Vasos de Pressão e Tanque de Armazenamento		Projeto Final de Curso I (TCC1)	Teoria Geral da Administração	
	Prof.	Prof. Luan Maximiano		Prof. Cátia Viana	Prof. Thiago Menezes	
	Sala	103F		Sala 107.2-F	112 A	
19:10	Disc.			Projeto Final de Curso I (TCC1)	Teoria Geral da Administração	
	Prof.			Prof. Cátia Viana	Prof. Thiago Menezes	
	Sala			Sala 107.2-F	112 A	
Intervalo de aulas: 20:00 a 20:10						
20:10	Disc.	Metodologia Científica e Tecnológica		Projeto Final de Curso I (TCC1)	Extensão III (obrigatório)	
	Prof.			Prof. Cátia Viana	Prof. Thiago Menezes	
	Sala	104 A		Sala 107.2-F	Lab. Maker/107.2 F	
21:00	Disc.	Metodologia Científica e Tecnológica			Extensão III (obrigatório)	
	Prof.				Prof. Thiago Menezes	
	Sala	104 A			Lab. Maker/107.2 F	
21:50	Término do horário de aulas.					

BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA SEMESTRE 2025.1						
10º Período						
Horário sujeito a alterações						
HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:20				<b>Extensão IV</b>	<b>Estágio II</b>	
				Angélica Cunha	Henrique Engelhardt	
				xxx	Sala 107.2-F	
14:20		<b>Extensão IV</b>		<b>Extensão IV</b>	<b>Estágio II</b>	
		Angélica Cunha		Angélica Cunha	Henrique Engelhardt	
		XXX		xxxx	Sala 107.2-F	
15:10		<b>Extensão IV</b>	<b>Direito, Ética e Cidadania</b>	<b>Extensão IV</b>	<b>Estágio II</b>	
		Angélica Cunha	Prof. Alisson Santos	Angélica Cunha	Henrique Engelhardt	
		XXX	117A	xxxxx	Sala 107.2-F	
16:10	Disc.	<b>Extensão IV</b>	<b>Direito, Ética e Cidadania</b>	<b>Libras (Eletiva)</b>	<b>Projeto Final de Curso II (TCC2)</b>	
	Prof.	Angélica Cunha	Prof. Alisson Santos	Prof. Cristiane Ribeiro	Profa. Cátia	
	Sala	XXX	117A	112 A	Sala 107.2-F	
17:00	Disc.		<b>Direito, Ética e Cidadania</b>	<b>Libras (Eletiva)</b>	<b>Projeto Final de Curso II (TCC2)</b>	
	Prof.		Prof. Alisson Santos	Prof. Cristiane Ribeiro	Profa. Cátia	
	Sala		117A	112 A	Sala 107.2-F	
Intervalo de turnos: 17:50 a 18:20						
18:20	Disc.		<b>Atividades Complementares</b>		<b>Projeto Final de Curso II (TCC2)</b>	<b>Climatização e Refrigeração</b>
	Prof.		Coordenação de Curso		Profa. Cátia	Prof. Alexandre Tostes
	Sala		Sala 106 F		Sala 107.2-F	105A
19:10	Disc.		<b>Atividades Complementares</b>		<b>Projeto Final de Curso II (TCC2)</b>	<b>Climatização e Refrigeração</b>
	Prof.		Coordenação de Curso		Profa. Cátia	Prof. Alexandre Tostes
	Sala		Sala 106 F		Sala 107.2-F	105A
Intervalo de aulas: 20:00 a 20:10						
20:10	Disc.		<b>Atividades Complementares</b>		<b>Estágio II</b>	<b>Climatização e Refrigeração</b>
	Prof.		Coordenação de Curso		Prof. Orientador Henrique	Prof. Alexandre Tostes
	Sala		Sala 106 F		Sala 107.2-F	112 A
21:00	Disc.				<b>Estágio II</b>	<b>Climatização e Refrigeração</b>
	Prof.				Henrique Engelhardt	Prof. Alexandre Tostes
	Sala				Sala 107.2-F	112 A
21:50	Término do horário de aulas.					