

**DIRETORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA E PROFISSIONAL**  
2025  
**CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM MECÂNICA**  
**TURMA - 101**

HORÁRIO	SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
7:00 / 7:50			<b>PROCESSO DE PRODUÇÃO E COMPONENTES DE MÁQUINAS</b> Profª A definir Sala B 101				Mat I Kissila			
7:50 / 8:40			<b>PROCESSO DE PRODUÇÃO E COMPONENTES DE MÁQUINAS</b> Profª A definir Sala B 101				Mat I Kissila			
8:50 / 9:40			Info Bas Machado				Bio I Tiago Lima		LPL I Priscila Monken	
9:40 / 10:30			Info Bas Machado		Mat I Kissila		LPL I Priscila Monken		LPL I Priscila Monken	
10:40 / 11:30	Geo I Mauricio Lamonica				Mat I Kissila		LEI I Maria		LPL I Priscila Monken	
11:30 / 12:20	Geo I Mauricio Lamonica						LEI I Maria		Bio I Tiago Lima	
12:30 / 13:20			SMS Prof. Adonias da Silva Lab. B 139							
13:20 / 14:10	Socio I Marcos Abraão		SMS Prof. Adonias da Silva Lab. B 139		Filos I Marco					
14:20 / 15:10	His I Luciana Costa		<b>TECNOLOGIA DOS MATERIAIS</b> Profª Polyana Borges Sala B 101		DESENHO TÉCNICO Prof. Wellington Gomes Lab. B 103		Artes		Fis I Aline Batista	
15:10 / 16:00	His I Luciana Costa		<b>TECNOLOGIA DOS MATERIAIS</b> Profª Polyana Borges Sala B 101		DESENHO TÉCNICO Prof. Wellington Gomes Lab. B 103		Artes		Fis I Aline Batista	
16:10 / 17:00	Educação Física I Ricardo		Quim I Christian			DESENHO TÉCNICO Prof. Wellington Gomes Lab. B 103	Fis I Aline Batista		Fis I Aline Batista	
17:00 / 17:50	Educação Física I Ricardo		Quim I Christian			DESENHO TÉCNICO Prof. Wellington Gomes Lab. B 103				

**SALAS: MANHÃ -**  
**TARDE -**

**DIRETORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA E PROFISSIONAL**  
 2025  
**CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM MECÂNICA**  
**TURMA - 102**

HORÁRIO	SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
7:00 / 7:50	Fis I Aline Batista				Mat I Kissila		LPL I Roberta Alvarenga		Geo I Filipe	
7:50 / 8:40	Fis I Aline Batista				Mat I Kissila				Geo I Filipe	
8:50 / 9:40	Quim I Christian		PROCESSO DE PRODUÇÃO E COMPONENTES DE MÁQUINAS Prof. A definir Sala B 101		LEI I Maria Luiza		Mat I Kissila		Educação Física I Ricardo	
9:40 / 10:30	Quim I Christian		PROCESSO DE PRODUÇÃO E COMPONENTES DE MÁQUINAS Prof. A definir Sala B 101		LEI I Maria Luiza		Mat I Kissila		Educação Física I Ricardo	
10:40 / 11:30			Socio I Marcos Abraão				Artes		TECNOLOGIA DOS MATERIAIS Profª Poliana Borges Sala B 55F	
11:30 / 12:20							Artes		TECNOLOGIA DOS MATERIAIS Profª Poliana Borges Sala B 55F	
12:30 / 13:20					SMS Prof. Adonias da Silva Lab. B 139					
13:20 / 14:10			LPL I Tanisse		SMS Prof. Adonias da Silva Lab. B 139					
14:20 / 15:10	Info Bas Machado		LPL I Tanisse		Filos I Marcos		DESENHO TÉCNICO Prof. Wellington Gomes Lab. B 137		Bio I Tiago Lima	
15:10 / 16:00	Info Bas Machado		LPL I Tanisse		Fis I Aline Batista		DESENHO TÉCNICO Prof. Wellington Gomes Lab. B 137		Bio I Tiago Lima	
16:10 / 17:00	His I Luciana Costa				Fis I Aline Batista				DESENHO TÉCNICO Prof. Wellington Gomes Lab. B 137	
17:00 / 17:50	His I Luciana Costa								DESENHO TÉCNICO Prof. Wellington Gomes Lab. B 137	

**SALAS: MANHÃ -**  
**TARDE -**

**DIRETORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA E PROFISSIONAL**  
2025  
**CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM MECÂNICA**  
**TURMA - 201**

HORÁRIO	SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA		
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	
7:00 / 7:50			ELETRICIDAD E INDUSTRIAL Prof. Verônica Aguilar Sala B20	ENSAIOS MECÂNICOS Prof. Maycon Gomes Lab. B46			SOLDAGEM Prof. A definir Sala B53/B55F			Mat II Livia	
7:50 / 8:40	Bio II Rafaela		ELETRICIDAD E INDUSTRIAL Prof. Verônica Aguilar Sala B20	ENSAIOS MECÂNICOS Prof. Maycon Gomes Lab. B46	Filos II Tarso		SOLDAGEM Prof. A definir Sala B53/B55F			Mat II Livia	
8:50 / 9:40	Bio II Rafaela		ENSAIOS MECÂNICOS Prof. Maycon Gomes Lab. B46	ELETRICIDAD E INDUSTRIAL Prof. Verônica Aguilar Sala B20	Socio II Sergio Risso		SOLDAGEM Prof. A definir Sala B53/B55F			His II Ravela	
9:40 / 10:30			ENSAIOS MECÂNICOS Prof. Maycon Gomes Lab. B46	ELETRICIDAD E INDUSTRIAL Prof. Verônica Aguilar Sala B20	Fis II Sergio Quinet			SOLDAGEM Prof. A definir Sala B53/B55F			His II Ravela
10:40 / 11:30					Fis II Sergio Quinet			SOLDAGEM Prof. A definir Sala B53/B55F			Geo II Rafael Borba
11:30 / 12:20								SOLDAGEM Prof. A definir Sala B53/B55F			Geo II Rafael Borba
12:30 / 13:20	DESENHO MECÂNICO (CAD) Profa. Valquíria Soares Sala F201		MOTORES Prof. José Alexandre Sala B48								
13:20 / 14:10	DESENHO MECÂNICO (CAD) Profa. Valquíria Soares Sala F201	METALOGRAF IA E TRATAMENTO TÉRMICO Prof. Ricardo Gurgel Sala B43	MOTORES Prof. José Alexandre Sala B48	MECÂNICA TÉCNICA E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Prof. Henrique Engelhardt Sala B55G	METROLOGIA Prof. Cátia Viana Sala B147-1	MOTORES Prof. José Alexandre Sala B48	LPL II Thiago Eugênio		Fis II Sergio Quinet		
14:20 / 15:10	DESENHO MECÂNICO (CAD) Profa. Valquíria Soares Sala F201	METALOGRAF IA E TRATAMENTO TÉRMICO Prof. Ricardo Gurgel Sala B43	MOTORES Prof. José Alexandre Sala B48	MECANICA TÉCNICA E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Prof. Henrique Engelhardt Sala B55G	METROLOGIA Prof. Cátia Viana Sala B147-1	MOTORES Prof. José Alexandre Sala B48	Mat II Livia		Quim II Laura Peixoto		
15:10 / 16:00	METALOGRA FIA E TRATAMENT O TÉRMICO Prof. Ricardo	DESENHO MECÂNICO (CAD) Profa. Valquíria Soares	MECANICA TÉCNICA E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Prof. Henrique	METROLOGIA Prof. Cátia Viana Sala B147-1	METROLOGIA Prof. Cátia Viana Sala B147-1	MOTORES Prof. José Alexandre Sala B48	Mat II Livia		Quim II Laura Peixoto		
16:10 / 17:00	METALOGRA FIA E TRATAMENT O TÉRMICO Prof. Ricardo Gurgel Sala B43	DESENHO MECÂNICO (CAD) Profa. Valquíria Soares Sala F201	MECÂNICA TÉCNICA E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Prof. Henrique Engelhardt Sala B55G	METROLOGIA Prof. Cátia Viana Sala B147-1	LEI II Elane		LPL II Thiago Eugênio		Educação Física II Ricardo		
17:00 / 17:50		DESENHO MECÂNICO (CAD) Profa. Valquíria Soares Sala F201		METROLOGIA Prof. Cátia Viana Sala B147-1	LEI II Elane		LPL II Thiago Eugênio		Educação Física II Ricardo		

**DIRETORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA E PROFISSIONAL**  
2025  
**CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM MECÂNICA**  
**TURMA - 202**

HORÁRIO	SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
7:00 / 7:50					Geo II Rafael Borba		MOTORES Prof. José Alexandre Lab. B48	METROLOGIA Prof. Cátia Viana Lab. B147-1	His II Ravela	
7:50 / 8:40	ENSAIOS MECÂNICOS Prof. Maycon Gomes Lab. B46	METALOGRAFI A E TRATAMENTO TÉRMICO Prof. Ricardo Gurgel Lab. B43	Fis II Sergio Quinet		Geo II Rafael Borba		MOTORES Prof. José Alexandre Lab. B48	METROLOGIA Prof. Cátia Viana Lab. B147-1	His II Ravela	
8:50 / 9:40	ENSAIOS MECÂNICOS Prof. Maycon Gomes Lab. B46	METALOGRAFI A E TRATAMENTO TÉRMICO Prof. Ricardo Gurgel Lab. B43	Quim II Laura Peixoto		Mat II Camila		MOTORES Prof. José Alexandre Lab. B48	METROLOGIA Prof. Cátia Viana Lab. B147-1	ELETRICIDADE INDUSTRIAL Prof. Carlos Alberto Lab. B21	MECÂNICA TÉCNICA E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Prof. Thiago Menezes Sala B 55G
9:40 / 10:30	METALOGRA FIA E TRATAMENT O TÉRMICO Prof. Ricardo Gurgel Lab. B43	ENSAIOS MECÂNICOS Prof. Maycon Gomes Lab. B46	Quim II Laura Peixoto		Mat II Camila		METROLOGIA Prof. Cátia Viana Lab. B147-1	MOTORES Prof. José Alexandre Lab. B48	ELETRICIDADE INDUSTRIAL Prof. Carlos Alberto Lab. B21	MECÂNICA TÉCNICA E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Prof. Thiago Menezes Sala B 55G
10:40 / 11:30	METALOGRA FIA E TRATAMENT O TÉRMICO Prof. Ricardo Gurgel Lab. B43	ENSAIOS MECÂNICOS Prof. Maycon Gomes Lab. B46					METROLOGIA Prof. Cátia Viana Lab. B147-1	MOTORES Prof. José Alexandre Lab. B48	MECÂNICA TÉCNICA E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Prof. Thiago Menezes Sala B 55G	ELETRICIDADE INDUSTRIAL Prof. Carlos Alberto Lab. B21
11:30 / 12:20							METROLOGIA Prof. Cátia Viana Lab. B147-1	MOTORES Prof. José Alexandre Lab. B48	MECÂNICA TÉCNICA E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Prof. Thiago Menezes Sala B 55G	ELETRICIDADE INDUSTRIAL Prof. Carlos Alberto Lab. B21
12:30 / 13:20	Socio II Sergio Ris				SOLDAGEM Prof. A definir Sala B53/B55F	DESENHO MECÂNICO (CAD) Profa. Valquíria Soares Lab. F201				
13:20 / 14:10			LPL II Thiago Eugênio		SOLDAGEM Prof. A definir Sala B53/B55F	DESENHO MECÂNICO (CAD) Profa. Valquíria Soares Lab. F201	Filos II Marcos			
14:20 / 15:10			LPL II Thiago Eugênio		SOLDAGEM Prof. A definir Sala B53/B55F	DESENHO MECÂNICO (CAD) Profa. Valquíria Soares Lab. F201	Educação Física II Pedro		Fis II Sergio Quinet	
15:10 / 16:00	Socio II Sergio Risso		LPL II Thiago Eugênio		DESENHO MECÂNICO (CAD) Profa. Valquíria Soares Lab. F201	SOLDAGEM Prof. A definir Sala B53/B55F	Educação Física II Pedro		Fis II Sergio Quinet	
16:10 / 17:00	Bio II Lais Oliveira		LEI II Elane		DESENHO MECÂNICO (CAD) Profa. Valquíria Soares Lab. F201	SOLDAGEM Prof. A definir Sala B53/B55F	Mat II Camila			
17:00 / 17:50	Bio II Lais Oliveira		LEI II Elane		DESENHO MECÂNICO (CAD) Profa. Valquíria Soares Lab. F201	SOLDAGEM Prof. A definir Sala B53/B55F	Mat II Camila			

**SALAS: MANHÃ -**  
**TARDE -**

DIRETORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA E PROFISSIONAL

2025

CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM MECÂNICA

TURMA - 301

HORÁRIO	SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
7:00 / 7:50	Bio III Lais Oliveira		USINAGEM Prof. Lucas Martins Sala B44						USINAGEM Prof. Lucas Martins Sala B44	
7:50 / 8:40	Bio III Lais Oliveira		USINAGEM Prof. Lucas Martins Sala B44		CAM Prof. Sergio Brandão Sala B40	Filos III Carlos Márcio		CAM Prof. Sergio Brandão Sala B40	USINAGEM Prof. Lucas Martins Sala B44	
8:50 / 9:40	LEE Carlos		USINAGEM Prof. Lucas Martins Sala B44		CAM Prof. Sergio Brandão Sala B40	Fis III Ronaldo Bastos		CAM Prof. Sergio Brandão Sala B40	USINAGEM Prof. Lucas Martins Sala B44	
9:40 / 10:30	LEE Carlos		USINAGEM Prof. Lucas Martins Sala B44		CAM Prof. Sergio Brandão Sala B40	Fis III Ronaldo Bastos		CAM Prof. Sergio Brandão Sala B40	USINAGEM Prof. Lucas Martins Sala B44	
10:40 / 11:30			Educação Física III Edison		EQUIPAMENTOS INDUSTRIAS Prof. Henrique Engelhardt Sala B49		Geo III Laila			
11:30 / 12:20			Educação Física III Edison		EQUIPAMENTOS INDUSTRIAS Prof. Henrique Engelhardt Sala B49		Geo III Laila			
12:30 / 13:20	AV. ALINHAMENT O E GM Prof. Leonardo Peixoto Sala B45									
13:20 / 14:10	AV. ALINHAMENT O E GM Prof. Leonardo Peixoto Sala B45	BOMBAS Profa. A definir Sala B50		LEI III Edméa					COMPRESSO RES E TURBINAS Prof. Paulo Roberto Lab. B 49	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS Prof. Carlos Alberto Sala B144/145
14:20 / 15:10	AV. ALINHAMENT O E GM Prof. Leonardo Peixoto Sala B45	BOMBAS Profa. A definir Sala B50		LEI III Edmáea		Quim III Lara		LPL III Eva	COMPRESSO RES E TURBINAS Prof. Paulo Roberto Lab. B 49	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS Prof. Carlos Alberto Sala B144/145
15:10 / 16:00	BOMBAS Profa. A definir Sala B50	AV. ALINHAMENTO E GM Prof. Leonardo Peixoto Sala B45		Mat III Ronaldo Caetano		Quim III Lara		Fis III Ronaldo Bastos	SISTEMAS HIDRÁULICO S E PNEUMÁTICO S Prof. Carlos Alberto Sala B144/145	COMPRESSORE S E TURBINAS Prof. Paulo Roberto Lab. B 49
16:10 / 17:00	BOMBAS Profa. A definir Sala B50	AV. ALINHAMENTO E GM Prof. Leonardo Peixoto Sala B45		Mat III Ronaldo Caetano		LPL III Eva		His III Fabio	SISTEMAS HIDRÁULICO S E PNEUMÁTICO S Prof. Carlos Alberto Sala B144/145	COMPRESSORE S E TURBINAS Prof. Paulo Roberto Lab. B 49
17:00 / 17:50		AV. ALINHAMENTO E GM Prof. Leonardo Peixoto Sala B45				LPL III Eva		His III Fabio		

**DIRETORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA E PROFISSIONAL**  
2025  
**CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM MECÂNICA**  
**TURMA - 302**

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>		<b>TERÇA</b>		<b>QUARTA</b>		<b>QUINTA</b>		<b>SEXTA</b>	
	<b>G1</b>	<b>G2</b>	<b>G1</b>	<b>G2</b>	<b>G1</b>	<b>G2</b>	<b>G1</b>	<b>G2</b>	<b>G1</b>	<b>G2</b>
7:00 / 7:50	USINAGEM Prof. Lucas Martins Sala B44			Geo III Laila			Socio III Renato Barreto		Bio III Lais Oliveira	
7:50 / 8:40	USINAGEM Prof. Lucas Martins Sala B44	AV, ALINHAMENTO E GM Prof. Leonardo Peixoto Sala B45		Geo III Laila			Fis III Ronaldo Bastos		Bio III Lais Oliveira	
8:50 / 9:40	USINAGEM Prof. Lucas Martins Sala B44	AV, ALINHAMENTO E GM Prof. Leonardo Peixoto Sala B45		Filos III Carlos Márcio	EQUIPAMENTOS INDUSTRIAS Prof. Henrique Engelhardt Sala B49		Fis III Ronaldo Bastos	BOMBAS Profa. A definir Sala B50	COMPRESSORES E TURBINAS Prof. Paulo Roberto Lab. B 49	
9:40 / 10:30	USINAGEM Prof. Lucas Martins Sala B44	AV, ALINHAMENTO E GM Prof. Leonardo Peixoto Sala B45		LEE Carlos	EQUIPAMENTOS INDUSTRIAS Prof. Henrique Engelhardt Sala B49		LPL III Eva	BOMBAS Profa. A definir Sala B50	COMPRESSORES E TURBINAS Prof. Paulo Roberto Lab. B 49	
10:40 / 11:30				LEE Carlos			LPL III Eva	COMPRESSORES E TURBINAS Prof. Paulo Roberto Lab. B 49	BOMBAS Profa. A definir Sala B50	
11:30 / 12:20								COMPRESSORES E TURBINAS Prof. Paulo Roberto Lab. B 49	BOMBAS Profa. A definir Sala B50	
12:30 / 13:20						CAM Prof. Sergio Brandão Sala B40				
13:20 / 14:10			CAM Prof. Sergio Brandão Sala B40	USINAGEM Prof. Lucas Martins Sala B44	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS Prof. Carlos Alberto Sala B144/145	CAM Prof. Sergio Brandão Sala B40	LPL III Eva			
14:20 / 15:10	Quim III Lara	CAM Prof. Sergio Brandão Sala B40	USINAGEM Prof. Lucas Martins Sala B44	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS Prof. Carlos Alberto Sala B144/145	CAM Prof. Sergio Brandão Sala B40	LEI III Edmáea		Mat III Ronaldo Caetano		
15:10 / 16:00	Quim III Lara	CAM Prof. Sergio Brandão Sala B40	USINAGEM Prof. Lucas Martins Sala B44	AV, ALINHAMENTO E GM Prof. Leonardo Peixoto Sala B45	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS Prof. Carlos Alberto Sala B144/145	CAM Prof. Sergio Brandão Sala B40	LEI III Edmáea		Mat III Ronaldo Caetano	
16:10 / 17:00	His III Fabio		USINAGEM Prof. Lucas Martins Sala B44	AV, ALINHAMENTO E GM Prof. Leonardo Peixoto Sala B45	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS Prof. Carlos Alberto Sala B144/145	Fis III Ronaldo Bastos		Educação Física III Wellington		
17:00 / 17:50	His III Fabio			AV, ALINHAMENTO E GM Prof. Leonardo Peixoto Sala B45				Educação Física III Wellington		

**SALAS: MANHÃ -**  
**TARDE -**