

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			PROCESSO DE PRODUÇÃO E COMPONENTES DE MÁQUINAS Profª A definir Sala B 101				Mat I Kissila			
7:50 / 8:40			PROCESSO DE PRODUÇÃO E COMPONENTES DE MÁQUINAS 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		TECNOLOGIA DOS MATERIAIS 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		TECNOLOGIA DOS MATERIAIS 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 Polyana Borges Sala B 55F	
11:30 / 12:20							Artes		TECNOLOGIA DOS MATERIAIS Profª Polyana 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 Profª. Verônica Aguiar 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 Profª. Verônica Aguiar 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 Profª. Verônica Aguiar 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 Profª. Verônica Aguiar 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	METALOGRAFIA 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	METALOGRAFIA 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		Mat II Livia	Quím II Laura Peixoto	
15:10 / 16:00	METALOGRAFIA E TRATAMENTO TÉRMICO Prof. Ricardo	DESENHO MECÂNICO (CAD) Profa. Valquíria Soares	MECÂNICA 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	Quím II Laura Peixoto	
16:10 / 17:00	METALOGRAFIA E TRATAMENTO 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	

SALAS: MANHÃ -  
 TARDE -

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	METALOGRAFIA 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	METALOGRAFIA 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	METALOGRAFIA E TRATAMENTO 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	METALOGRAFIA E TRATAMENTO 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 Riso		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	Socio III Renato Barreto	
10:40 / 11:30			Educação Física III Edison		EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS Prof. Henrique Engelhardt Sala B49		Geo III Laila			
11:30 / 12:20			Educação Física III Edison		EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS 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 Edméa		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**

HORÁRIO	SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
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 INDUSTRIAIS 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 INDUSTRIAIS 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 Edméa		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	LEI III Edméa		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 -