

# TÉCNICO EM MECÂNICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO - 1º ANO 2020 (Matriz Curricular nova)

MANHÃ	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7:45 - 8:35	<b>Língua Portuguesa</b> <i>Prof.ª Silvani Lopes Lima</i>	<b>Biologia</b> <i>Prof.ª Bianca Laís Zimmermann</i>	<b>Elementos de máquinas</b> <i>Prof. Daniel Pinto /Jefferson Morais Gauerio</i>	<b>Física para a Mecânica</b> <i>Prof. Ivo Mai</i>	<b>Introdução à Mecânica Industrial</b> <i>Prof. Fabiano Jorge Macedo</i>
8:35 - 9:25	<b>Língua Portuguesa</b> <i>Prof.ª Silvani Lopes Lima</i>	<b>Biologia</b> <i>Prof.ª Bianca Laís Zimmermann</i>	<b>Elementos de máquinas</b> <i>Prof. Daniel Pinto /Jefferson Morais Gauerio</i>	Física para a Mecânica <i>Prof. Ivo Mai</i>	<b>Introdução à Mecânica Industrial</b> <i>Prof. Fabiano Jorge Macedo</i>
9:25 - 10:15	<b>Língua Espanhola</b> <i>Prof. Adilson Barbosa</i>	<b>Língua Portuguesa</b> <i>Prof.ª Silvani Lopes Lima</i>	<b>Sociologia</b> <i>Prof. Paulo Henrique Heitor Polon</i>	<b>Física para a Mecânica</b> <i>Prof. Ivo Mai</i>	<b>Introdução à Mecânica Industrial</b> <i>Prof. Fabiano Jorge Macedo</i>
10:15 – 10:30	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
10:30 - 11:20	<b>Educação Física</b> <i>Prof. Helder Madruga de Quadros</i>	<b>Língua Inglesa- Nivelamento</b> <i>Profs. Fernanda Schneider, Paula Gaida Winch e Tarsila Rubin Battistella</i>	<b>Materiais de Construção Mecânica I</b> <i>Prof. Giancarlo Stefani Schleder</i>	<b>Matemática</b> <i>Prof.ª Marsoé Cristina Dahlke</i>	<b>Matemática</b> <i>Prof.ª Marsoé Cristina Dahlke</i>
11:20 - 12:10	<b>Educação Física</b> <i>Prof. Helder Madruga de Quadros</i>	<b>Língua Inglesa- Nivelamento</b> <i>Profs. Fernanda Schneider, Paula Gaida Winch e Tarsila Rubin Battistella</i>	<b>Materiais de Construção Mecânica I</b> <i>Prof. Giancarlo Stefani Schleder</i>	<b>Matemática</b> <i>Prof.ª Marsoé Cristina Dahlke</i>	<b>Matemática</b> <i>Prof.ª Marsoé Cristina Dahlke</i>
<b>TARDE</b>	<b>TARDE</b>	<b>TARDE</b>	<b>TARDE</b>	<b>TARDE</b>	<b>TARDE</b>
13:15 – 14:05	<b>Artes</b> <i>Prof.ª Magda da Silva Pereira</i>	<b>Projetos interdisciplinares</b>		<b>História</b> <i>Prof. Marcus Vinicius da Costa</i>	
14:05 – 14:55	<b>Artes</b> <i>Prof.ª Magda da Silva Pereira</i>	<b>Projetos interdisciplinares</b>		<b>História</b> <i>Prof. Marcus Vinicius da Costa</i>	
14:55 – 15:10	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
15:10 – 16:00	<b>Química</b> <i>Prof. Edimilson Antônio Bravo Porto</i>	<b>Química</b> <i>Prof. Edimilson Antônio Bravo Porto</i>		<b>Desenho Técnico Mecânico</b> <i>Prof. Alexandre de Sá /Jefferson Morais Gauerio</i>	
16:00 – 16:50	<b>Química</b> <i>Prof. Edimilson Antônio Bravo Porto</i>	<b>Filosofia</b> <i>Prof.ª Carina Tonieto</i>		<b>Desenho Técnico Mecânico</b> <i>Prof. Alexandre de Sá / Jefferson Morais Gauerio</i>	

# TÉCNICO EM MECÂNICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO - 2º ANO 2020 (Matriz Curricular nova)

MANHÃ	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7:45 - 8:35	<b>Literatura Brasileira</b> <i>Prof. Adilson Barbosa</i>	<b>História</b> <i>Prof. Marcus Vinicius da Costa</i>	<b>Química</b> <i>Prof. Edimilson Antônio Bravo Porto</i>	<b>Língua Inglesa- Nivelamento</b> <i>Profs. Fernanda Schneider, e Tarsila Rubin Battistella</i>	<b>Sociologia</b> <i>Prof. Paulo Henrique Heitor Polon</i>
8:35 - 9:25	<b>Educação Física</b> <i>Prof. Helder Madruga de Quadros</i>	<b>História</b> <i>Prof. Marcus Vinicius da Costa</i>	<b>Química</b> <i>Prof. Edimilson Antônio Bravo Porto</i>	<b>Língua Inglesa- Nivelamento</b> <i>Profs. Fernanda Schneider, e Tarsila Rubin Battistella</i>	<b>Matemática</b> <i>Prof.<sup>a</sup> Marsoé Cristina Dahlke</i>
9:25 - 10:15	<b>Educação Física</b> <i>Prof. Helder Madruga de Quadros</i>	<b>Literatura Brasileira</b> <i>Prof. Adilson Barbosa</i>	<b>Filosofia</b> <i>Prof.<sup>a</sup> Carina Tonieto</i>	<b>Biologia</b> <i>Prof.<sup>a</sup> Bianca Lais Zimmermann</i>	<b>Matemática</b> <i>Prof.<sup>a</sup> Marsoé Cristina Dahlke</i>
10:15 – 10:30	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
10:30 - 11:20	<b>Resistência dos Materiais</b> <i>Prof. Daniel Pinto e Jefferson Morais Gauerio</i>	<b>Materiais de Construção Mecânica II</b> <i>Prof. Vitor Hugo Machado da Silveira</i>	<b>Física</b> <i>Prof.<sup>a</sup> Fabiane Beatriz Sestari</i>	<b>Geografia</b> <i>Prof. Maércio de Oliveira Costa</i>	<b>Língua Portuguesa</b> <i>Prof.<sup>a</sup> Gabriela Fontana da Cruz</i>
11:20 - 12:10	<b>Resistência dos Materiais</b> <i>Prof. Daniel Pinto e Jefferson Morais Gauerio</i>	<b>Materiais de Construção</b> <i>Prof. Vitor Hugo Machado da Silveira</i>	<b>Física</b> <i>Prof.<sup>a</sup> Fabiane Beatriz Sestari</i>	<b>Geografia</b> <i>Prof. Maércio de Oliveira Costa</i>	<b>Língua Portuguesa</b> <i>Prof.<sup>a</sup> Gabriela Fontana da Cruz</i>
<b>TARDE</b>	<b>TARDE</b>	<b>TARDE</b>	<b>TARDE</b>	<b>TARDE</b>	<b>TARDE</b>
13:15 – 14:05	<b>Desenho auxiliado por computador</b> <i>Prof. Bruno Conti Franco</i>	<b>Projetos Interdisciplinares</b>		<b>Usinagem Básica</b> <i>Profs. Edson Baal, Fabiano Jorge Macedo e Anderson Fraga</i>	
14:05 – 14:55	<b>Desenho auxiliado por computador</b> <i>Prof. Bruno Conti Franco</i>	<b>Projetos Interdisciplinares</b>		<b>Usinagem Básica</b> <i>Profs. Edson Baal e Fabiano Jorge Macedo e Anderson Fraga</i>	
14:55 – 15:10	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
15:10 – 16:00	<b>Soldagem</b> <i>Prof. Giancarlo Stefani Schleder</i>	<b>Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos</b> <i>Prof. Bruno Conti</i>		<b>Usinagem Básica</b> <i>Profs. Edson Baal, Fabiano Jorge Macedo e Anderson Fraga</i>	
16:00 – 16:50	<b>Soldagem</b> <i>Prof. Giancarlo Stefani Schleder</i>	<b>Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos</b> <i>Prof. Bruno Conti</i>		<b>Usinagem Básica</b> <i>Profs. Edson Baal, Fabiano Jorge Macedo e Anderson Fraga</i>	

# TÉCNICO EM MECÂNICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO - 3º ANO 2020 (Matriz Curricular antiga)

MANHÃ	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7:45 – 8:35	<b>Filosofia</b> Prof. <sup>a</sup> Carina Tonieto	<b>Química</b> Prof. Edimilson Antônio Bravo Porto	<b>Língua Portuguesa</b> Profs. Mayara Corrêa Tavares e Fernanda Schneider	<b>Língua Espanhola</b> Prof. Adilson Barbosa	<b>Geografia</b> Prof. Maércio de Oliveira Costa
8:35 - 9:25	<b>Língua Portuguesa</b> Profs. Mayara Corrêa Tavares e Fernanda Schneider	<b>Química</b> Prof. Edimilson Antônio Bravo Porto	<b>Projeto Mecânico</b> Prof. Giancarlo Stefani Schleder	<b>Educação Física</b> Prof. Helder Madruga de Quadros	<b>Geografia</b> Prof. Maércio de Oliveira Costa
9:25 - 10:15	<b>Língua Portuguesa</b> Profs. Mayara Corrêa Tavares e Fernanda Schneider	<b>Matemática</b> Prof. <sup>a</sup> Aline Reissuy de Moraes	<b>Projeto Mecânico</b> Prof. Giancarlo Stefani Schleder	<b>Educação Física</b> Prof. Helder Madruga de Quadros	<b>Sociologia</b> Prof. Paulo Henrique Heitor Polon
10:15 – 10:30	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
10:30 - 11:20	<b>Materiais Cerâmicos e Polímeros</b> Prof. Vitor Hugo Machado da Silveira	<b>Conformação Mecânica e Fundição</b> Prof. Giancarlo Stefani Schleder	<b>História</b> Prof. Marcus Vinicius da Costa	<b>Matemática</b> Prof. <sup>a</sup> Aline Reissuy de Moraes	<b>Soldagem</b> Prof. Luciano Machado Cirino
11:20 - 12:10	<b>Materiais Cerâmicos e Polímeros</b> Prof. Vitor Hugo Machado da Silveira	<b>Conformação Mecânica e Fundição</b> Prof. Giancarlo Stefani Schleder	<b>História</b> Prof. Marcus Vinicius da Costa	<b>Matemática</b> Prof. <sup>a</sup> Aline Reissuy de Moraes	<b>Soldagem</b> Prof. Luciano Machado Cirino
<b>TARDE</b>	<b>TARDE</b>	<b>TARDE</b>	<b>TARDE</b>	<b>TARDE</b>	<b>TARDE</b>
13:15 – 14:05	<b>Literatura</b> Prof. <sup>a</sup> Silvani Lopes Lima	<b>Usinagem B</b> Profs. Fabiano Jorge Macedo e Giancarlo Schleder		<b>Biologia</b> Prof. <sup>a</sup> Bianca Laís Zimmermann	
14:05 – 14:55	<b>Literatura</b> Prof. <sup>a</sup> Silvani Lopes Lima	<b>Usinagem B</b> Profs. Fabiano Jorge Macedo e Giancarlo Schleder		<b>Biologia</b> Prof. <sup>a</sup> Bianca Laís Zimmermann	
14:55 – 15:10	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
15:10 – 16:00	<b>Física</b> Prof. Jonas Anversa	<b>Usinagem B</b> Profs. Fabiano Jorge Macedo e Giancarlo Schleder		<b>Língua Inglesa</b> Prof. <sup>a</sup> Tarsila Rubin Battistella	
16:00 – 16:50	<b>Física</b> Prof. Jonas Anversa	<b>Usinagem B</b> Profs. Fabiano Jorge Macedo e Giancarlo Schleder		<b>Língua Inglesa</b> Prof. <sup>a</sup> Tarsila Rubin Battistella	