

**CURSO TÉCNICO EM MECATRÔNICA- ENSINO MÉDIO INTEGRADO - 1º ANO**  
**PROGRESSÃO PARCIAL 2026**  
**FÍSICA I- QUÍMICA I- MATEMÁTICA I - HISTÓRIA I - INTRODUÇÃO A MECATRÔNICA**

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira		
<b>Técnico em Mecatrônica (1º ano ) TARDE</b>	1º	13:30 às 14:20	<b>Componente Curricular: Química I</b> Professor: Andresa S. de Freitas Data de início:16/03 Quantidade de encontros: 9 Periodicidade: quinzenal Local: Sala 310- Bloco 3					<b>Componente Curricular: Introdução a Mecatrônica</b> Professor Jakerson Gevinski Data de início: 10/04 Quantidade de encontros: 12 encontros Periodicidade: quinzenal Local: Laboratórios de Máquinas Térmicas	
	2º	14:20 às 15:10							
	INTERVALO	15:10 às 15:30							
	3º	15:30 às 16:20						<b>Componente Curricular: Física I</b> Professor Thiago Muhbeier Data de início: 23/03 Quantidade de encontros: 12 Periodicidade: quinzenal Local: 115	<b>Componente Curricular: História I</b> Professor: Mateus Fiorentini Data de início: 17/04 Quantidade de encontros: 12 Periodicidade: Quinzenal Local: Sala das Humanas - Bloco 1
	4º	16:20 às 17:10							

**CURSO TÉCNICO EM MECATRÔNICA- ENSINO MÉDIO INTEGRADO - 2º ANO**  
**PROGRESSÃO PARCIAL 2026**  
**HISTÓRIA II - TECNOLOGIA E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS**

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
<b>Técnico em Mecatrônica (2º ano ) TARDE</b>	1º	13:30 às 14:20					
	2º	14:20 às 15:10					
	INTERVALO	15:10 às 15:30					
	3º	15:30 às 16:20			<b>Componente Curricular Tecnologia e Resistência dos Materiais</b> Professor: Fábio Luis Knewitz Data de início: 11/03/26 Quantidade de encontros: 18 Periodicidade: semanal Local: Sala 307.1 ou Lab. de Ensaios Mecânicos	<b>Componente Curricular: História II</b> Professor: Mateus Fiorentini Data de início:12/08 Quantidade de encontros: 6 Periodicidade: Quinzenal Local: Sala das Humanas - Bloco 1	
	4º	16:20 às 17:10					