

## CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA

### Horário das disciplinas 2025-1º semestre

Prezados ESTUDANTES, com base no resultado do Conselho de Classe de 2025-1º semestre, verifique com atenção as disciplinas que devem ser cursadas em seu próximo período e seus respectivos horários e professores.

#### 1º PERÍODO - TURMA 1A

Horário		Dias Letivos				
Início	Final	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14:30	15:20		FUNDAMENTOS DE QUÍMICA Prof. Derivaldo Sala 4C	FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA Prof. Anderson Sala 4C	INTRODUÇÃO À FÍSICA ProfA. Fernanda Sala 4C	DESENHO TÉCNICO I Prof. Ezequiel Oliveira Sala 15C (desenho)
15:20	16:10					
16:10	16:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
16:30	17:20	FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA Prof. Anderson Sala 4C	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA Prof. Derivaldo Sala 4C	INT. À MEC. TÉCNICA Prof. Ezequiel Oliveira Sala 4C	INTRODUÇÃO À FÍSICA ProfA. Fernanda Sala 4C	DESENHO TÉCNICO I Prof. Ezequiel Oliveira Sala 15C (desenho)
17:20	18:10					

#### 1º PERÍODO - TURMA 1B

Horário		Dias Letivos				
Início	Final	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14:30	15:20	FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA Prof. Anderson Sala 5C	INT. À MEC. TÉCNICA ProfA. Bruna Lab 7E	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA Prof. Derivaldo Sala 5C	DESENHO TÉCNICO I Prof. Ezequiel Oliveira Sala 15C (desenho)	INTRODUÇÃO À FÍSICA ProfA. Fernanda Sala 5C
15:20	16:10					
16:10	16:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
16:30	17:20		FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA Prof. Anderson Sala 5C	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA Prof. Derivaldo Sala 5C	DESENHO TÉCNICO I Prof. Ezequiel Oliveira Sala 15C (desenho)	INTRODUÇÃO À FÍSICA ProfA. Fernanda Sala 5C
17:20	18:10					

#### 2º PERÍODO

Horário		Dias Letivos				
Início	Final	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14:30	15:20	DESENHO TÉCNICO II Prof. Jaime 3D (Lab. Informática)	TÓPICOS EM REDAÇÃO TÉCNICA ProfA. Nilce Sala 6C / 3D (Lab. Inf.)	METROLOGIA DIMENSIONAL Prof. Denys Eduardo Lab 9E (Física e Metrologia)	FPM I Prof. Cleison sala 6C	MECÂNICA DOS FLUIDOS Prof. Ayrton sala 6C
15:20	16:10					
16:10	16:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
16:30	17:20	DESENHO TÉCNICO II Prof. Jaime 3D (Lab. Informática)	TÓPICOS EM REDAÇÃO TÉCNICA ProfA. Nilce Sala 6C	FPM I Prof. Cleison Sala 10C		MECÂNICA DOS FLUIDOS Prof. Ayrton sala 6C
17:20	18:10					

3º PERÍODO						
Horário		Dias Letivos				
Início	Final	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14:30	15:20		<b>FUNDAMENTOS DE PROJETO MECÂNICO II (FPM II)</b> Prof. Cleison Sala 8C	<b>DESENHO TÉCNICO ASSISTIDO POR COMPUTADOR</b> Prof. Ezequiel Oliveira 3D (Lab. Informática)	<b>SMS</b> Profa. Bruna Abib Sala 7C	
15:20	16:10					
16:10	16:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
16:30	17:20	<b>ELETROTÉCNICA</b> Prof. SUB. Elétrica Sala 16C	<b>FUNDAMENTOS DE PROJETO MECÂNICO II (FPM II)</b> Prof. Cleison Sala 8C	<b>MAQ. TÉRM. E REFRIG.</b> Prof. Ana Elisa Sala 7C	<b>MAQ. TÉRM. E REFRIG.</b> Prof. Ana Elisa Sala 7C	<b>ELETROTÉCNICA</b> Prof. SUB. Elétrica Sala 7C / Lab. 1E
17:20	18:10					

4º PERÍODO						
Horário		Dias Letivos				
Início	Final	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14:30	15:20	<b>PROCESSOS DE FABRICAÇÃO</b> Prof. Jorge Carvalho Sala 8C e Lab. Processos de Fabricação	<b>INSPEÇÃO E ENSAIOS</b> Prof. Denys Eduardo Sala 16C / Lab. 2C	<b>ADMINISTRAÇÃO</b> Prof. Rômulo Sala 8C	<b>AUTOMAÇÃO DA USINAGEM</b> Prof. Cassio sala 8C	
15:20	16:10					
16:10	16:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
16:30	17:20	<b>PROCESSOS DE FABRICAÇÃO</b> Prof. Jorge Carvalho Sala 8C e Lab. Processos de Fabricação	<b>PROCESSOS DE FABRICAÇÃO</b> Prof. Jorge Carvalho Sala 7C e Lab. Processos de Fabricação	<b>AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL</b> Prof. André Castilho Sala 8C	<b>AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL</b> Prof. André Castilho Sala 5C	
17:20	18:10					

5º PERÍODO						
Horário		Dias Letivos				
Início	Final	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14:30	15:20	<b>CALDEIRARIA E TUBULAÇÃO</b> Prof. Renzo Lab. 16C	<b>PROJETO FINAL I</b> Prof. Renzo Lab 11E	<b>SOLDAGEM TÉCNICA</b> Prof. Henrique Varella Sala 16C	<b>TRATAMENTOS TÉRMICOS E METALOGRAFIA</b> Profa. Maria Gabriela Sala 16C e Lab. 5D	
15:20	16:10					
16:10	16:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
16:30	17:20	<b>ELEMENTOS DE MÁQUINAS</b> Prof. Renzo Lab. 3C / Sala 15C (Des)	<b>CALDEIRARIA E TUBULAÇÃO</b> Prof. Renzo sala 16C	<b>PROJETO FINAL I</b> Prof. Renzo Sala 16C	<b>TRATAMENTOS TÉRMICOS E METALOGRAFIA</b> Profa. Maria Gabriela Sala 16C e Lab. 5D	
17:20	18:10					

## 6º PERÍODO

Horário		Dias Letivos				
Início	Final	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14:30	15:20				<b>METODOLOGIA CIENTÍFICA</b> Prof. André Castilho Sala 10C	<b>PROJETO FINAL II</b> Prof. André Castilho Sala 7C
15:20	16:10					
16:10	16:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
16:30	17:20					<b>PROJETO FINAL II</b> Prof. André Castilho Lab 3C
17:20	18:10					