

## CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA

### Horário das disciplinas 2024-2º semestre

Prezados ESTUDANTES, com base no resultado do Conselho de Classe de 2024-1º 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		INT. À MEC. TÉCNICA Prof. Bruna Sala 4C	FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA Prof. Anderson Sala 4C	INTRODUÇÃO À FÍSICA Prof. A. Fernanda Sala 4C	DESENHO TÉCNICO I Prof. Ezequiel Oliveira Sala 15C (desenho)
15:20	16:10	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA Prof. Derisvaldo Sala 5C				
16:10	16:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
16:30	17:20	FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA Prof. Anderson Sala 4C	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA Prof. Derisvaldo Sala 4C		INTRODUÇÃO À FÍSICA Prof. A. 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 16C	INT. À MEC. TÉCNICA Prof. Bruna Sala 4C	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA Prof. Derisvaldo Sala 5C	DESENHO TÉCNICO I Prof. Ezequiel Oliveira Sala 15C (desenho)	
15:20	16:10			INTRODUÇÃO À FÍSICA Prof. A. Fernanda Sala 5C		
16:10	16:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
16:30	17:20	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA Prof. Derisvaldo Sala 7C	FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA Prof. Anderson Sala 5C	INTRODUÇÃO À FÍSICA Prof. A. Fernanda Sala 5C	DESENHO TÉCNICO I Prof. Ezequiel Oliveira Sala 15C (desenho)	
17:20	18:10					

#### 2º PERÍODO - TURMA 2A

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

#### 2º PERÍODO - TURMA 2B

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 Prof. Nilce Sala 6C		METROLOGIA DIMENSIONAL Prof. Denys Eduardo Sala 6C - Lab 9E - Física e Metrologia	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 Prof. Nilce Sala 6C		FPM I Prof. Cleison sala 6C	MECÂNICA DOS FLUIDOS Prof. Ayrton sala 6C
17:20	18:10		FPM I Prof. Cleison Sala 6C	FPM I Prof. Cleison Sala 9C		

3º PERÍODO						
Horário		Dias Letivos				
Início	Final	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14:30	15:20	<b>MAQ. TÉRM. E REFRIG.</b> Prof. Ana Elisa Sala 7C	<b>MAQ. TÉRM. E REFRIG.</b> Prof. Ana Elisa Laboratório 11E	<b>FUNDAMENTOS DE PROJETO MECÂNICO II (FPM II)</b> Prof. Cleison Sala 7C	<b>CIÊNCIA DOS MATERIAIS</b> Prof. Luiz Alberto Sala 7C	<b>SIST. FLUIDO MECÂNICO</b> Prof. Gustavo Laboratório 11E
15:20	16:10					
16:10	16:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
16:30	17:20			<b>FUNDAMENTOS DE PROJETO MECÂNICO II (FPM II)</b> Prof. Cleison Sala 7C	<b>CIÊNCIA DOS MATERIAIS</b> Prof. Luiz Alberto Sala 7C	<b>SIST. FLUIDO MECÂNICO</b> Prof. Gustavo Laboratório 11E
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 8C	<b>ADMINISTRAÇÃO</b> Prof. Rômulo Sala 8C	<b>AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL</b> Prof. Andre Castilho sala 8C	<b>AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL</b> Prof. Andre Castilho sala 8C
15:20	16:10					
16:10	16:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo		Intervalo
16:30	17:20	<b>PROCESSOS DE FABRICAÇÃO</b> Prof. Jorge Carvalho Sala 6C e Lab. Processos de Fabricação	<b>PROCESSOS DE FABRICAÇÃO</b> Prof. Jorge Carvalho Sala 8C e Lab. Processos de Fabricação	<b>AUTOMAÇÃO DA USINAGEM</b> Prof. Cassio Sala 8C		
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. 2C		<b>TRATAMENTOS TÉRMICOS E METALOGRAFIA</b> Prof. Maria Gabriela Lab. 5D	<b>SOLDAGEM</b> Prof. Henrique Varella Sala 16C	
15:20	16:10					
16:10	16:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
16:30	17:20	<b>ELEMENTOS DE MÁQUINAS</b> Prof. Renzo Sala 10C	<b>CALDEIRARIA E TUBULAÇÃO</b> Prof. Renzo sala 9C	<b>PROJETO FINAL I</b> Prof. André Lab. 7E	<b>TRATAMENTOS TÉRMICOS E METALOGRAFIA</b> Profa. Maria Gabriela Sala 5C e Lab. 5D	<b>PROJETO FINAL I</b> Prof. André Sala 5C
17:20	18:10					

**6° PERÍODO**

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