

CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA

Horário das disciplinas 2024-1º semestre

Prezados ESTUDANTES, com base no resultado do Conselho de Classe de 2023-2º 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. Derisvaldo Sala 5C	INT. À MEC. TÉCNICA Sala 4C Prof. Renzo	INTRODUÇÃO À FÍSICA Prof. Aldo 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 16C	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA Prof. Derisvaldo Sala 5C	FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA Prof. Anderson Sala 6E	INTRODUÇÃO À FÍSICA Prof. Aldo 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 6C	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA Prof. Derisvaldo Sala 5C	FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA Prof. Anderson Sala 15C	DESENHO TÉCNICO I Prof. Ezequiel Oliveira Sala 15C (desenho)	INTRODUÇÃO À FÍSICA Prof. Tiago Sala 6C
15:20	16:10					
16:10	16:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
16:30	17:20	INT. À MEC. TÉCNICA Sala 5C Prof. Bruna	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA Prof. Derisvaldo Sala 5C	INTRODUÇÃO À FÍSICA Prof. Tiago Sala 15C	DESENHO TÉCNICO I Prof. Ezequiel Oliveira Sala 15C (desenho)	
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)	ELETROTÉCNICA Prof. Marcello Sala 9C		ELETROTÉCNICA Prof. Marcello Sala 5C	FPM I Prof. Cleison sala 16C
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)	METROLOGIA I Prof. Denys Eduardo Sala 15C - Lab 9E - Física e Metrologia	EMPREENDEDORISMO Prof. Rômulo sala 5C		FPM I Prof. Cleison sala 16C
17:20	18:10					

3º PERÍODO						
Horário		Dias Letivos				
Início	Final	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14:30	15:20	MAQ. TÉRM. E REFRIG. Prof. Ana Elisa sala 5C	MAQ. TÉRM. E REFRIG. Prof. Ana Elisa sala 16C	FUNDAMENTOS DE PROJETO MECÂNICO II (FPM II) Prof. Cleison Sala 16C	CIÊNCIA DOS MATERIAIS Prof. Luiz Alberto sala 16C	
15:20	16:10					
16:10	16:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
16:30	17:20			FUNDAMENTOS DE PROJETO MECÂNICO II (FPM II) Prof. Cleison Sala 16C	CIÊNCIA DOS MATERIAIS Prof. Luiz Alberto sala 16C	SIST. FLUID. MEC Prof. Gustavo sala 4C
17:20	18:10			SISTEMA FLUIDO-MECÂNICO Prof. Gustavo sala 16C		

4º PERÍODO						
Horário		Dias Letivos				
Início	Final	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14:30	15:20	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO Prof. Jorge Carvalho sala 4C e Lab. Processos de Fabricação	AUTOMAÇÃO DA USINAGEM Prof. Denys Eduardo Lab 3C	ADMINISTRAÇÃO Prof. Nilce Sala 6C	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL Prof. Andre Castilho sala 8C	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL Prof. Andre Castilho sala 6E
15:20	16:10					
16:10	16:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo		Intervalo
16:30	17:20	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO Prof. Jorge Carvalho sala 4C e Lab. Processos de Fabricação	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO Prof. Jorge Carvalho sala 16C e Lab. Processos de Fabricação	INSPEÇÃO E ENSAIOS Prof. Denys Eduardo Lab. 3C		
17:20	18:10					

5º PERÍODO						
Horário		Dias Letivos				
Início	Final	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14:30	15:20	CALDEIRARIA E TUBULAÇÃO Prof. Renzo Lab. 2C	PROJETO FINAL I Prof. Renzo sala 7E		TRATAMENTOS TÉRMICOS E METALOGRAFIA Prof. Maria Gabriela sala 9C e Lab. 5D	
15:20	16:10					
16:10	16:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
16:30	17:20	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Prof. Renzo Lab. 2C	CALDEIRARIA E TUBULAÇÃO Prof. Renzo sala 4C	PROJETO FINAL I Prof. Renzo Lab. 2C	SOLDAGEM Prof. Henrique Varella sala 5C	TRATAMENTOS TÉRMICOS E METALOGRAFIA Prof. Maria Gabriela sala 6C e Lab. 5D
17:20	18:10					

6° PERÍODO

Horário		Dias Letivos				
Início	Final	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14:30	15:20					
15:20	16:10					
16:10	16:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
16:30	17:20		METROLOGIA I Prof. Denys Eduardo Sala 15C	PROJETO FINAL II Prof. Andre Castilho sala 7C		PROJETO FINAL II Prof. Andre Castilho sala 5C
17:20	18:10	METODOLOGIA CIENTÍFICA Prof. Priscila Santos sala 10C				