

## CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA

### Horário das disciplinas 2023-1º semestre

Prezados ESTUDANTES, com base no resultado do Conselho de Classe de 2022-2º 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		DESENHO TÉCNICO I Prof. Ezequiel Oliveira Sala 15C (desenho)	QUÍMICA GERAL Prof. Derivaldo Sala 4C Turma A e B	MATEMÁTICA BÁSICA Prof. Jonni Guillier Sala 4C	INTRODUÇÃO À FÍSICA Prof. Luis Fernando Sala 8C
15:20	16:10	QUÍMICA GERAL Prof. Derivaldo Sala 9C				
16:10	16:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
16:30	17:20	SEGURANÇA, MEIO AMBIENTE E SAÚDE (SMS) Profa. Bruna Abib Sala 8C Turma A e B	DESENHO TÉCNICO I Prof. Ezequiel Oliveira Sala 15C (desenho)		MATEMÁTICA BÁSICA Prof. Jonni Guillier Sala 4C	INTRODUÇÃO À FÍSICA Prof. Luis Fernando Sala 8C
17:20	18:10					

#### 1º PERÍODO - TURMA 1B

Horário		Dias Letivos				
Início	Final	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14:30	15:20	QUÍMICA GERAL Prof. Derivaldo Sala 9C	DESENHO TÉCNICO I Prof. Ezequiel Oliveira Sala 15C (desenho) Turma A e B	QUÍMICA GERAL Prof. Derivaldo Sala 4C Turma A e B	INTRODUÇÃO À FÍSICA Prof. Luis Fernando Sala 5C	MATEMÁTICA BÁSICA Prof. Jonni Guillier Sala 5C
15:20	16:10					
16:10	16:30	Intervalo	Intervalo		Intervalo	Intervalo
16:30	17:20	SEGURANÇA, MEIO AMBIENTE E SAÚDE (SMS) Profa. Bruna Abib Sala 8C Turma A e B	DESENHO TÉCNICO I Prof. Ezequiel Oliveira Sala 15C (desenho) Turma A e B		INTRODUÇÃO À FÍSICA Prof. Luis Fernando Sala 5C	MATEMÁTICA BÁSICA Prof. Jonni Guillier 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. Ezequiel Oliveira 3D (Lab. Informática)	ELETROTÉCNICA Prof. Carlos Henrique Sala 6C	METROLOGIA I Prof. Luiz Augusto Sala 10C - Lab 9E - Física e Metrologia		FUNDAMENTOS DE PROJETO MECÂNICO I (FPM I) Prof Wagner 10C
15:20	16:10					
16:10	16:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo		Intervalo
16:30	17:20	DESENHO TÉCNICO II Prof. Ezequiel Oliveira 3D (Lab. Informática)	ELETROTÉCNICA Prof. Carlos Henrique Sala 6C	EMPREENDEDORISMO Prof. Vanessa Guimarães Sala 10C		FUNDAMENTOS DE PROJETO MECÂNICO I (FPM I) Prof Wagner 10C
17:20	18:10					

3º PERÍODO						
Horário		Dias Letivos				
Início	Final	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14:30	15:20	FUNDAMENTOS DE PROJETO MECÂNICO II (FPM II) Prof Luiz Augusto		MAQ. TÉRM. E REFRIG. Prof Wagner sala 3C	CIÊNCIA DOS MATERIAIS Prof Luiz Alberto sala 6C	SISTEMA FLUIDO-MECÂNICO Prof. Luiz Augusto sala 4C
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 Luiz Augusto		MAQ. TÉRM. E REFRIG. Prof Wagner sala 3C	CIÊNCIA DOS MATERIAIS Prof Luiz Alberto sala 6C	SISTEMA FLUIDO-MECÂNICO Prof. Luiz Augusto sala 4C
17:20	18:10					

4º PERÍODO						
Horário		Dias Letivos				
Início	Final	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14:30	15:20	ADMINISTRAÇÃO Prof. Marcus Springer Sala 8C	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO Prof. Jorge Carvalho sala 10C e Lab. Processos de Fabricação	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL Prof Alexandre Pereira sala 9C	AUTOMAÇÃO DA USINAGEM Prof Alexandre Pereira sala 8C	
15:20	16:10					
16:10	16:30	Intervalo	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 10C e Lab. Processos de Fabricação	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL Prof Alexandre Pereira sala 9C	INSPEÇÃO E ENSAIOS Prof. Luiz Augusto sala 8C	
17:20	18:10					

5º PERÍODO						
Horário		Dias Letivos				
Início	Final	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14:30	15:20	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Prof. Jorge Carvalho sala 7C	PROJETO FINAL I Luiz Augusto Prof. sala 7C		SOLDAGEM Prof. Henrique Varella sala 16C	
15:20	16:10					
16:10	16:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
16:30	17:20	CALDEIRARIA E TUBULAÇÃO Prof. Fernando Araujo sala 16C	PROJETO FINAL I Luiz Augusto Prof. sala 7C	CALDEIRARIA E TUBULAÇÃO Prof. Fernando Araujo sala 8C	TRATAMENTOS TÉRMICOS E METALOGRAFIA Prof. Henrique Varella sala 16C e sala 5D lab trat ter e metalografia	TRATAMENTOS TÉRMICOS E METALOGRAFIA Prof. Henrique Varella sala 16C e sala 5D
17:20	18:10					

## 6° PERÍODO

Horário		Dias Letivos				
Início	Final	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
14:30	15:20			METROLOGIA Prof. Luiz Augusto sala 10c e lab 9E (lab de Física e Metrologia)	PROJETO FINAL II Prof. Luiz Augusto sala 17C	
15:20	16:10					
16:10	16:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
16:30	17:20			PROJETO FINAL II Prof. Luiz Augusto sala 3C		
17:20	18:10				METODOLOGIA CIENTÍFICA Prof. Hellen sala 5C	