

Horários 2024/1
Prédio 05 Anexo A
Sala 204

Tecnologia em
Fabricação Mecânica
1º semestre

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30					
08:30					
08:30					
09:30					
09:30	Cálculo I Mario	Algoritmo Computacional Marco Gonçalves	Física Aplicada A Silvana	Geometria Analítica Bólico	Desenho Técnico Mecânico Moacir
10:30					
11:30					
11:30					
12:30					
12:30					
13:30					
13:30					
14:30	Gestão Ambiental A Nara			Introdução à Fabricação Mecânica Marco	
14:30					
15:30					
15:30					
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					

Horários 2024/1
Prédio 05 A
Sala 1101 – Metrologia

**Tecnologia em
Fabricação Mecânica**
3º semestre

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30					
08:30					
08:30					
09:30					
09:30	Eletricidade Aplicada	Materiais Metálicos	Metrologia Mecânica	Tecnologia da Usinagem	Sistemas Hidráulicos
10:30	Bayer	Cauduro	Bólico	Moacir	Retzlaff
11:30					
12:30					
12:30			Intervalo		
13:30					
14:30					
14:30				Mecânica Geral	
15:30				Cauduro	
15:30					
16:30					
16:30					
17:30					
17:30					
18:30					

Horários 2024/1

Prédio 05 Anexo A

Sala 205

Tecnologia em

Fabricação Mecânica

5º semestre

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30					
08:30					
08:30					
09:30					
09:30	Segurança do Trabalho Alessandro	Automação Industrial Bayer	Produtividade Industrial Alessandro	Sistemas Térmicos Luciano	Elementos de Máquinas Cauduro
10:30					
10:30					
11:30					
11:30					
12:30					
12:30					
13:30					
13:30					
14:30					
14:30	Conformação de Metais Luis				
15:30					
15:30					
16:30					
16:30	Conformação de Polímeros Luis				
17:30					
17:30					
18:30					

Horários 2024/1
Prédio 05
Sala 134

Tecnologia em
Fabricação Mecânica
DCGs

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30 14:30					
14:30 15:30	Laboratório Maker I Marco Gonçalves	Processos de Fabricação não conven- cionais Moacir	Medição de Grandezas Mecânicas Retzlaff	Tecnologias CAX aplicadas ao projeto de moldes e matrizes Gilmar	
15:30 16:30					
16:30 17:30					
17:30 18:30					