

Horários 2023/1
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 10:30 10:30 11:30 11:30 12:30	Algoritmo Computacional Marco Gonçalves	Física Aplicada A Silvana	Cálculo I Mario	Geometria Analítica Bólico	Desenho Técnico Mecânico Moacir
12:30 13:30	Intervalo				
13:30 14:30 14:30 15:30	Gestão Ambiental A Nara			Introdução à Fabricação Mecânica Marco	
15:30 16:30 16:30 17:30 17:30 18:30					

Horários 2023/1
Prédio 05 C
Sala 142

Tecnologia em
Fabricação Mecânica
2º semestre

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30 14:30		Desenho Assistido por Computador Gilmar		Prática de Oficina Moacir e Retzlaff	
14:30 15:30					
15:30 16:30					
16:30 17:30					
17:30 18:30					

Horários 2023/1
Prédio 05 A
Sala 1101

Tecnologia em
Fabricação Mecânica
3º semestre

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

Horários 2023/1
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	Elementos de Máquinas Cauduro	Sistemas Térmicos Luciano	Automação Industrial Bayer	Segurança do Trabalho Alessandro	Produtividade Industrial Alessandro
09:30 10:30					
10:30 11:30					
11:30 12:30					
12:30 13:30					
Intervalo					
13:30 14:30		Conformação de Polímeros Diego	Conformação de Metais Diego		
14:30 15:30					
15:30 16:30					
16:30 17:30					
17:30 18:30					

Horários 2023/1
Prédio 05
Sala 134

Tecnologia em
Fabricação Mecânica
DCGs

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30 14:30	Processos de Fabricação não conven- cionais Moacir		Laboratório Maker I Marco Gon- çalves	CAD Aplicado ao Projeto de Perfis e Cha- pas Metálicas Gilmar	
14:30 15:30					
15:30 16:30					
16:30 17:30					
17:30 18:30					