

PROGRAMA DE AULA

Disciplina: SEM-0350 (Manufatura Assistida por Computador) / **Responsável:** Prof. Alessandro Roger Rodrigues (SEM)

Curso: Engenharia Mecânica / **Nº Alunos:** 49

Horários: Quintas-feiras, das 14h20 às 16h00 / **Local:** Sala D01

Mês	Data	Aula	Conteúdo	Local
Mar	9	1	Teoria: Programação CNC (sistemas de coordenadas, referenciamento, coordenadas absolutas/incrementais, estrutura de programação, códigos G e M, funções modais)	Sala D01
	16	2	Teoria: Programação CNC (compensações, cabeçalho, subprogramas, ciclos, parametrização)	Sala D01
	23	3	Teoria: Programação CAM (sistemas, fresamento, simulações)	Sala D01
	30	4	Teoria: Programação CAM (trajetórias e pós-processamento)	Sala D01
Abr	6	5	Teoria: Sistemas de Manufatura	Sala D01
	13		Feriado Semana Santa	
	20	6	Teoria: Layout em Ambiente de Manufatura	Sala D01
	27	7	Teoria: Robôs Industriais	Sala D01
Mai	4	8	Prova 1	Sala D01
	11	9	Prática: Torneamento CNC	LAMAFE
	18	10	Prática: Torneamento CNC	LAMAFE
	25	11	Prática: Fresamento CNC	LAMAFE
Jun	1	12	Prática: Fresamento CNC	LAMAFE
	8	13	Prática: Programação Robótica	MECATR
	15		Feriado Corpus Christi	
	22	14	Prática: Programação CAM	STI
	29	15	Prática: Programação CAM	STI
Jul	6	16	Visita Técnica	Romi