

MECATRÔNICA INDUSTRIAL

INGRESSANTES: 20222/20231 - 5º Semestre

		Bloco 1: 03/02 a 12/04 - 10 semanas	Bloco 2: 14/04 a 22/06 - 10 semanas
Seg	19h15	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL - Prof. Alex	SISTEMAS ROBOTIZADOS - MODELAGEM - Profa. Ana Adalgiza
	20h05	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL - Prof. Alex	SISTEMAS ROBOTIZADOS - MODELAGEM - Profa. Ana Adalgiza
	21h10	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL - Prof. Alex	SISTEMAS ROBOTIZADOS - MODELAGEM - Profa. Ana Adalgiza
Ter	19h15		
	20h05		
	21h10		
Qua	19h15	5MEC/GPI - SISTEMAS HIDRÁULICOS E ELETROPNEUMÁTICOS - Profa. Jéssica*	TÓPICOS ESPECIAIS EM MECATRÔNICA I (80 CH) - Profa. Jéssica
	20h05	5MEC/GPI - SISTEMAS HIDRÁULICOS E ELETROPNEUMÁTICOS - Profa. Jéssica*	TÓPICOS ESPECIAIS EM MECATRÔNICA I (80 CH) - Profa. Jéssica
	21h10	5MEC/GPI - SISTEMAS HIDRÁULICOS E ELETROPNEUMÁTICOS - Profa. Jéssica*	PROJETO INTEGRADOR - Profa. Jéssica
Qui	19h15		
	20h05		
	21h10		
Sex	19h15		
	20h05		
	21h10		
Disciplinas EaD - SEMESTRAL			
ELETIVA I (40CH) - EaD 40% - Equiv. Direitos Humanos e Cidadania			
Disciplinas a cursar ao longo do Semestre:			
AACC - 20 ch Extensão Acadêmica - 40 ch HA x HR			

*Horário de aula sujeito a alteração

Bloco 11 - Sala 04 - Térreo

5MEC/GPI - SISTEMAS HIDRÁULICOS E ELETROPNEUMÁTICOS - Profa. Ana Adalgiza* (Equiv. 5º GPI - Hidráulica/Pneumática)