

MECATRÔNICA INDUSTRIAL

INGRESSANTES 2024 - 5º SEMESTRE

		Bloco 1: 02/02 a 11/04 - 10 semanas	Bloco 2: 13/04 a 19/06 - 10 semanas
Seg	19h30	SISTEMAS HIDRAULICOS E ELETROPNEUMATICOS (80 CH) - Profa. Jéssica Tainá	SISTEMAS HIDRAULICOS E ELETROPNEUMATICOS (80 CH) - Profa. Jéssica Tainá
	20h20	SISTEMAS HIDRÁULICOS E ELETROPNEUMÁTICOS (80 CH) - Profa. Jéssica Tainá	SISTEMAS HIDRÁULICOS E ELETROPNEUMÁTICOS (80 CH) - Profa. Jéssica Tainá
	21h10	PROJETO INTEGRADOR MECATRÔNICA I (40 CH) - Profa. Jéssica Tainá	PROJETO INTEGRADOR MECATRÔNICA I (40 CH) - Profa. Jéssica Tainá
Ter	19h30	SISTEMAS ROBOTIZADOS - MODELAGEM (40 CH) - Prof. Alex	TOPICOS ESPECIAIS EM MECATRONICA I (80 CH) - Prof. Alex
	20h20	SISTEMAS ROBOTIZADOS - MODELAGEM (40 CH) - Prof. Alex	TÓPICOS ESPECIAIS EM MECATRÔNICA I (80 CH) - Prof. Alex
	21h10	SISTEMAS ROBOTIZADOS - MODELAGEM (40 CH) - Prof. Alex	TÓPICOS ESPECIAIS EM MECATRÔNICA I (80 CH) - Prof. Alex
Qua	19h30	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL (80 CH) - Prof. Alex	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL (80 CH) - Prof. Alex
	20h20	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL (80 CH) - Prof. Alex	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL (80 CH) - Prof. Alex
	21h10	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL (80 CH) - Prof. Alex	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL (80 CH) - Prof. Alex
Qui	19h30		
	20h20		
	21h10		
Sex	19h30		
	20h20		
	21h10		
DISCIPLINAS EaD - SEMESTRAIS (PORTAL EAD)			
ELETIVA I (40 CH) - EaD - Equivalente a LIBRAS			
DISCIPLINAS A CURSAR AO LONGO DO SEMESTRE			
AACC - 20 HORAS			
EXTENSÃO ACADÊMICA - 40 CH			
HAXHR			

Bloco 11 - Sala 10 - Térreo