

## CURSO: MECATRÔNICA INDUSTRIAL

Ingressantes: 2023/2024 - 4º SEMESTRE

		Bloco 1: 05/08 a 05/10 - 10 semanas	Bloco 2: 07/10 a 07/12 - 10 semanas
Seg	19h15	SISTEMAS MICROPROCESSADOS - Prof. Alex Medeiros Frederico	SISTEMAS MICROPROCESSADOS - Prof. Alex Medeiros Frederico
	20h05	SISTEMAS MICROPROCESSADOS - Prof. Alex Medeiros Frederico	SISTEMAS MICROPROCESSADOS - Prof. Alex Medeiros Frederico
	21h10	SISTEMAS MICROPROCESSADOS - Prof. Alex Medeiros Frederico	SISTEMAS MICROPROCESSADOS - Prof. Alex Medeiros Frederico
Ter	19h15	ELETRÔNICA INDUSTRIAL E DE POTÊNCIA - Profa. Jéssica Tainá	ELETRÔNICA INDUSTRIAL E DE POTÊNCIA - Profa. Jéssica Tainá
	20h05	ELETRÔNICA INDUSTRIAL E DE POTÊNCIA - Profa. Jéssica Tainá	ELETRÔNICA INDUSTRIAL E DE POTÊNCIA - Profa. Jéssica Tainá
	21h10	PROJETO INTEGRADOR IV (40 CH) - Profa. Jéssica Tainá	PROJETO INTEGRADOR IV (40 CH) - Profa. Jéssica Tainá
Qua	19h15	ELETRICIDADE EM CORRENTE ALTERNADA (80 CH) - Prof. Alex M. Frederico	ELETRÔNICA DIGITAL - Profa. Ana Adalgiza
	20h05	ELETRICIDADE EM CORRENTE ALTERNADA (80 CH) - Prof. Alex M. Frederico	ELETRÔNICA DIGITAL - Profa. Ana Adalgiza
	21h10	ELETRICIDADE EM CORRENTE ALTERNADA (80 CH) - Prof. Alex M. Frederico	ELETRÔNICA DIGITAL - Profa. Ana Adalgiza
Qui	19h15		
	20h05		
	21h10		
Sex	19h15		
	20h05		
	21h10		
<b>Disciplinas EAD - SEMESTRAL 40%</b>			
RESPONSABILIDADE SOCIAL E MEIO AMBIENTE (40 CH)			
<b>Disciplinas a cursar ao longo do Semestre:</b>			
AACC (20 CH) HAXHR EXTENSÃO ACADÊMICA (40 CH)			

Bloco 11 - Sala 05 - Térreo

atualizado em: 02/08/2024

## CURSO: MECATRÔNICA INDUSTRIAL

Ingressantes: 2022-1/2022-2 - 6º SEMESTRE

		Bloco 1: 05/08 a 05/10 - 10 semanas	Bloco 2: 07/10 a 07/12 - 10 semanas
		AUTOMAÇÃO (80 CH) - Profa. Jéssica Tainá	AUTOMAÇÃO (80 CH) - Profa. Jéssica Tainá
		AUTOMAÇÃO (80 CH) - Profa. Jéssica Tainá	AUTOMAÇÃO (80 CH) - Profa. Jéssica Tainá
		AUTOMAÇÃO (80 CH) - Profa. Jéssica Tainá	AUTOMAÇÃO (80 CH) - Profa. Jéssica Tainá
		SISTEMAS ROBOTIZADOS - PROGRAMAÇÃO (80 CH) - Profa. Ana Adalgiza	SISTEMAS ROBOTIZADOS - PROGRAMAÇÃO (80 CH) - Profa. Ana Adalgiza
		SISTEMAS ROBOTIZADOS - PROGRAMAÇÃO (80 CH) - Profa. Ana Adalgiza	SISTEMAS ROBOTIZADOS - PROGRAMAÇÃO (80 CH) - Profa. Ana Adalgiza
		PROJETO INTEGRADOR MECATRÔNICA II (40 CH) - Profa. Ana Adalgiza	PROJETO INTEGRADOR MECATRÔNICA II (40 CH) - Profa. Ana Adalgiza
		CONTROLE DE PROCESSOS - Profa. Ana Adalgiza	TÓPICOS ESPECIAIS II (MANUTENÇÃO INDUSTRIAL) - Prof. Alex M. Frederico
		CONTROLE DE PROCESSOS - Profa. Ana Adalgiza	TÓPICOS ESPECIAIS II (MANUTENÇÃO INDUSTRIAL) - Prof. Alex M. Frederico
		CONTROLE DE PROCESSOS - Profa. Ana Adalgiza	TÓPICOS ESPECIAIS II (MANUTENÇÃO INDUSTRIAL) - Prof. Alex M. Frederico
<b>Disciplinas EAD - SEMESTRAL 40% EAD</b>			
ELETIVA II (40 CH) - EQUIVALENTE: LIBRAS (40 CH)			
<b>Disciplinas a cursar ao longo do Semestre:</b>			
AACC (20 CH) EXTENSÃO ACADÊMICA (40 CH) HAXHR			

Bloco 11 - Sala 04 - Térreo