

CURSO - MECATRÔNICA INDUSTRIAL

CURSO - MECATRÔNICA INDUSTRIAL

		Ingressantes: 2023/2024 - 3º Semestre	
		Bloco 1: 05/02 a 12/04 - 10 semanas	Bloco 2: 15/04 a 14/06 - 10 semanas
Seg	19h15 20h05 21h10		
Ter	19h15 20h05 21h10		ELETRÔNICA BÁSICA - Ana Adalgiza ELETRÔNICA BÁSICA - Ana Adalgiza ELETRÔNICA BÁSICA - Ana Adalgiza
Qua	19h15 20h05 21h10	DESENHO TÉCNICO - Profa. Jéssica Moraes DESENHO TÉCNICO - Profa. Jéssica Moraes DESENHO TÉCNICO - Profa. Jéssica Moraes	ALGORÍTMO E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO - Ana Adalgiza ALGORÍTMO E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO - Ana Adalgiza ALGORÍTMO E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO - Ana Adalgiza
Qui	19h15 20h05 21h10	ELETRICIDADE EM CORRENTE CONTÍNUA - Prof. Eduardo Prado ELETRICIDADE EM CORRENTE CONTÍNUA - Prof. Eduardo Prado PROJETO INTEGRADOR - ELETROELETRÔNICA I - Prof. Eduardo Prado	ELETRICIDADE EM CORRENTE CONTÍNUA - Prof. Eduardo Prado ELETRICIDADE EM CORRENTE CONTÍNUA - Prof. Eduardo Prado PROJETO INTEGRADOR - ELETROELETRÔNICA I - Prof. Eduardo Prado
Sex	19h15 20h05 21h10		
		<i>Disciplinas EAD 40%</i>	
		DESENVOLVIMENTO PESSOAL E PROFISSIONAL - EAD (40 CH)	
		<i>Disciplinas a cursar ao longo do Semestre:</i>	
		AACC - 20 CH HASHR Extensão Acadêmica - 40 CH	

Bloco 11 - sala 05 - Térreo

		Ingressantes: 2022/1 e 2022/2 - 5º Semestre	
		Bloco 1: 05/02 a 12/04 - 10 semanas	Bloco 2: 15/04 a 14/06 - 10 semanas
		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL - Prof. Eduardo Prado CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL - Prof. Eduardo Prado CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL - Prof. Eduardo Prado	SISTEMAS ROBOTIZADOS - MODELAGEM - Ana Adalgiza SISTEMAS ROBOTIZADOS - MODELAGEM - Ana Adalgiza SISTEMAS ROBOTIZADOS - MODELAGEM - Ana Adalgiza
		SISTEMAS HIDRÁULICOS E ELETROPNEUMÁTICOS - Prof. Jessica Moraes SISTEMAS HIDRÁULICOS E ELETROPNEUMÁTICOS - Prof. Jessica Moraes SISTEMAS HIDRÁULICOS E ELETROPNEUMÁTICOS - Prof. Jessica Moraes	SISTEMAS HIDRÁULICOS E ELETROPNEUMÁTICOS - Prof. Jessica Moraes SISTEMAS HIDRÁULICOS E ELETROPNEUMÁTICOS - Prof. Jessica Moraes SISTEMAS HIDRÁULICOS E ELETROPNEUMÁTICOS - Prof. Jessica Moraes
		TÓPICOS ESPECIAIS EM MECATRÔNICA I - Prof. Eduardo Prado TÓPICOS ESPECIAIS EM MECATRÔNICA I - Prof. Eduardo Prado PROJETO INTEGRADOR MECATRÔNICA I - Prof. Eduardo Prado	TÓPICOS ESPECIAIS EM MECATRÔNICA I - Prof. Eduardo Prado TÓPICOS ESPECIAIS EM MECATRÔNICA I - Prof. Eduardo Prado PROJETO INTEGRADOR MECATRÔNICA I - Prof. Eduardo Prado
		<i>Disciplinas EAD 40%</i>	
		ELETIVA I - EAD (40 CH) - Equiv. DIREITOS HUMANOS E CIDADANIA	
		<i>Disciplinas a cursar ao longo do Semestre:</i>	
		AACC - 20 CH HASHR Extensão Acadêmica - 40 CH	

Bloco 11 - sala 04 - Térreo