

HORÁRIO DAS AULAS

TÉCNICO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL - 3º MÓDULO - B

AULA	GRUPO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
1 18h45	GRUPO A ou Classe Inteira	ORGANIZAÇÃO INDUSTRIAL 4.0 E TÉCNICAS DE MANUTENÇÃO IVANIA SCHUMACKER	INGLÊS INSTRUMENTAL GABRIELA MOURA DA SILVEIRA	SISTEMAS SUPERVISÓRIOS E REDES INDUSTRIAIS EDSON JOSE RODRIGUES	PROGRAMAÇÃO DE SISTEMAS DE INTERNET DAS COISAS (IOT) CAMILO CORDEIRO PEDRA	ROBÓTICA, SERVOMECANISMOS E SERVOACIONAMENTOS BENTO ALVES CERQUEIRA CESAR FILHO	
2 19h40	GRUPO A ou Classe Inteira	ORGANIZAÇÃO INDUSTRIAL 4.0 E TÉCNICAS DE MANUTENÇÃO IVANIA SCHUMACKER	INGLÊS INSTRUMENTAL GABRIELA MOURA DA SILVEIRA	SISTEMAS SUPERVISÓRIOS E REDES INDUSTRIAIS EDSON JOSE RODRIGUES	PROGRAMAÇÃO DE SISTEMAS DE INTERNET DAS COISAS (IOT) CAMILO CORDEIRO PEDRA	ROBÓTICA, SERVOMECANISMOS E SERVOACIONAMENTOS BENTO ALVES CERQUEIRA CESAR FILHO	
3 20h50	GRUPO A ou Classe Inteira	DESENVOLVIMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL NATHALIA BARROS MESQUITA MONTAGNER	CONTROLE DE PROCESSOS DISCRETOS E CONTÍNUOS EDSON JOSE RODRIGUES	CONTROLE DE PROCESSOS DISCRETOS E CONTÍNUOS EDSON JOSE RODRIGUES	SISTEMAS SUPERVISÓRIOS E REDES INDUSTRIAIS EDSON JOSE RODRIGUES	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMÁVEIS II EUCLIDES OLIVEIRA DOS SANTOS	
4 21h50	GRUPO A ou Classe Inteira	DESENVOLVIMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL NATHALIA BARROS MESQUITA MONTAGNER	CONTROLE DE PROCESSOS DISCRETOS E CONTÍNUOS EDSON JOSE RODRIGUES	CONTROLE DE PROCESSOS DISCRETOS E CONTÍNUOS EDSON JOSE RODRIGUES	SISTEMAS SUPERVISÓRIOS E REDES INDUSTRIAIS EDSON JOSE RODRIGUES	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMÁVEIS II EUCLIDES OLIVEIRA DOS SANTOS	