

RESULTADO ALUNO ESPECIAL - 1º SEMESTRE 2023

I - Ficam convocados para as vagas de aluno especial, nas disciplinas dos Cursos da Faculdade de Tecnologia de Sorocaba “José Crespo Gonzales”, para o 1º semestre de 2023:

NOME	CURSO/TURNO	DISCIPLINA COM CARGA-HORÁRIA SEMANAL
Carlos José Steninger	Análise e Desenv. Sistemas - Noite	Programação Web (04)
Felipe Henrique Teixeira	Análise e Desenv. Sistemas - Noite	Interação Humano Computador (02)
Gabriel Sereia B. da Silva	Análise e Desenv. Sistemas - Noite	Programação Web (04)
Giovanna Luka Helito	Análise e Desenv. Sistemas - Noite	Estatística Aplicada (04)
Gleison Felix da Silveira	Fabricação Mecânica - Noite - Turma B	Tecnologia de Manufatura Avançada (04)
	Fabricação Mecânica - Noite - Turma B	Instalação e Manutenção de Equipamentos (04)
Gustavo Almeida Sabariego	Polímeros - Noite	Empreendedorismo e Negócios Inovadores (02)
	Projetos Mecânicos - Noite	Desenho Mecânico Assistido por Computador (02)
	Projetos Mecânicos - Noite	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos (04)
	Projetos Mecânicos - Noite	Tecnologia de Fabricação Mecânica (04)
	Projetos Mecânicos - Noite	Resistência dos Materiais I (06)
	Projetos Mecânicos - Noite	Tecnologia de Produção I (04)
Hadrien Paulus Fernandes	Análise e Desenv. Sistemas - Noite	Programação Web (04)
	Análise e Desenv. Sistemas - Noite	Interação Humano Computador (02)
	Manufatura Avançada - Manhã	Realidade Aumentada (02)
	Manufatura Avançada - Manhã	Marketing Pessoal (02)
Kaio Gabriel Lopes	Fabricação Mecânica - Noite - Turma A	Física I (06)
Lucas Eduardo Amore Fenz	Análise e Desenv. Sistemas - Noite	Programação Web (04)
Milene da Silva	Manufatura Avançada - Manhã	Máquinas e Acionamentos Elétricos (02)
Paulo José Steninger	Análise e Desenv. Sistemas - Noite	Segurança da Informação (02)
	Análise e Desenv. Sistemas - Noite	Banco de Dados (04)
Pedro Braga Barroso	Análise e Desenv. Sistemas - Noite	Programação Web (04)
Pedro Henrique Zanon	Análise e Desenv. Sistemas - Noite	Programação Web (04)

II - Ficam indeferidas as demais solicitações;

III – As matrículas poderão ser efetivadas em disciplinas que somem o máximo de 10 aulas semanais;

IV – Para efetivação da matrícula é necessário encaminhar no e-mail f003.alunos@fatec.sp.gov.br, no dia **23/02/2023**, o formulário disponibilizado no site da Fatec-Sorocaba, devidamente preenchido, juntamente com a cópia do Documento de Identidade.

Sorocaba, 13 de fevereiro de 2023.