

Faculdade de Tecnologia de Sorocaba José Crespo Gonzales

RESULTADO ALUNO ESPECIAL - 2º 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 2º semestre de 2023:

NOME	CURSO/TURNO	DISCIPLINA COM CARGA-HORÁRIA SEMANAL
Alan Tonon da Silveira	Análise e Desenv. de Sistemas - Noite	Redes de Computadores (04)
André Rodrigues Campos	Fabricação Mecânica - Noite - Turma A	Instalação e Manutenção de Equipamentos (04)
	Fabricação Mecânica - Noite - Turma A	Tecnologia de Manufatura Avançada (04)
Elbert Martins das Dores	Fabricação Mecânica - Noite - Turma A	Tecnologia de Soldagem (02)
	Projetos Mecânicos - Noite	Liderança e Empreendedorismo (02)
	Projetos Mecânicos - Noite	Ventilação e Refrigeração (02)
Felipe de Oliveira Furquim	Análise e Desenv. de Sistemas - Noite	Ética e Responsabilidade Profissional (02)
	Análise e Desenv. de Sistemas - Noite	Empreendedorismo (02)
Gabriel Sereia B. da Silva	Análise e Desenv. de Sistemas - Manhã	Gestão de Equipes (02)
Gleison Felix da Silveira	Fabricação Mecânica - Noite - Turma A	Instalação e Manutenção de Equipamentos (04)
	Fabricação Mecânica - Noite - Turma A	Tecnologia de Manufatura Avançada (04)
Gustavo Sabariego	Fabricação Mecânica - Noite - Turma A	Hidráulica e Pneumática (02)
	Projetos Mecânicos - Manhã	Resistência dos Materiais II (04)
	Projetos Mecânicos - Manhã	Métodos de Elementos Finitos (04)
Hadrien Paulus Fernandes	Análise e Desenv. de Sistemas - Noite	Empreendedorismo (02)
Hermano da Silva Barreira	Projetos Mecânicos - Noite	Materiais de Construções Mecânicas I (04)
Kelly Cristina de Jesus Silva	Fabricação Mecânica - Noite - Turma B	Cálculo Diferencial e Integral I (04)
	Projetos Mecânicos - Noite	Estatística (02)
	Análise e Desenv. de Sistemas - Noite	Estatística Aplicada (04)
Luiz Felipe Vassão Francisco	Fabricação Mecânica - Noite - Turma A	Cálculo Diferencial e Integral II (04)
	Projetos Mecânicos - Noite	Cálculo Diferencial e Integral II (04)
Matheus de Camargo Antunes	Fabricação Mecânica - Noite - Turma B	Ciência, Tecnologia e Sociedade (04)
	Fabricação Mecânica - Noite - Turma B	Instalação e Manutenção de Equipamentos (04)
Paulo José Steninger	Projetos Mecânicos - Noite	Métodos de Elementos Finitos (04)
Rafael de Souza Emidio da Silva	Análise e Desenv. de Sistemas - Noite	Gestão e Governança de Tecnol. da Informação (04)
	Análise e Desenv. de Sistemas - Noite	Empreendedorismo (02)
	Análise e Desenv. de Sistemas - Noite	Ética e Responsabilidade Profissional (02)
Rafael Ramos Santana	Fabricação Mecânica - Noite - Turma B	Ciência, Tecnologia e Sociedade (04)
	Fabricação Mecânica - Noite - Turma B	Instalação e Manutenção de Equipamentos (04)

Faculdade de Tecnologia de Sorocaba José Crespo Gonzales

Stéfany Saraiva Viana	Projetos Mecânicos - Noite	Eletricidade Aplicada (04)
	Fabricação Mecânica - Noite - Turma B	Eletricidade Aplicada (04)
Thiago Henrique Varella Rahmi	Eletrônica Automotiva	Física Geral e Aplicada II (04)
	Eletrônica Automotiva	Fenômenos de Transporte (04)
Vinícius Toratti Guerra	Análise e Desenv. de Sistemas - Noite	Empreendedorismo (02)
	Análise e Desenv. de Sistemas - Noite	Ética e Responsabilidade Profissional (02)
Vitória da Cruz Silva	Fabricação Mecânica - Noite - Turma A	Cálculo Diferencial e Integral II (04)
	Projetos Mecânicos - Noite	Cálculo Diferencial e Integral II (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 **08/08/2023**, o formulário disponibilizado no site da Fatec-Sorocaba, devidamente preenchido, juntamente com a cópia do Documento de Identidade.

Sorocaba, 04 de agosto de 2023.