

Faculdade de Tecnologia José Crespo Gonzales

RESULTADO ALUNO ESPECIAL - 1º SEMESTRE 2025

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 2025:

NOME	CURSO/TURNO	DISCIPLINA COM CARGA-HORÁRIA SEMANAL
Alessandra Yumi Shintani	Análise e Desev. Sistemas -Noite	Empreendedorismo (02)
	Análise e Desev. Sistemas -Noite	Inglês V (02)
	Gestão da Qualidade - Manhã	Auditoria e Certificação (04)
Ana Lívia Cabral Saoncella	Fabricação Mecânica-Noite-Turma A	Operações Mecânicas II (04)
	Projetos Mecânicos-Noite	Resistência dos Materiais II (04)
André Rodrigues Campos	Polímeros - Noite	Química Geral (04)
Bruno Gonçalves	Projetos Mecânicos-Noite	Liderança e Empreendedorismo (02)
	Projetos Mecânicos-Noite	Gestão Ambiental Industrial (02)
Camila Mendes de Brito	Análise e Desev. Sistemas -Noite	Estatística Aplicada (04)
Elvis Lopes Santos	Fabricação Mecânica-Noite-Turma A	Física II (04)
	Fabricação Mecânica-Noite-Turma A	Resistência de Materiais I (06)
	Fabricação Mecânica-Noite-Turma A	Fund. de Fenômenos de Transporte e Massa (02)
	Projetos Mecânicos-Noite	Física II (04)
	Projetos Mecânicos-Noite	Resistência de Materiais I (06)
	Projetos Mecânicos-Noite	Fund. de Fenômenos de Transporte e Massa (02)
Felipe Zanardo Goldoni	Análise e Desev. Sistemas -Noite	Eletiva – Programação WEB (04)
Guilherme P. Xavier Santos	Análise e Desev. Sistemas -Noite	Interação Humano Computador (02)
Gustavo Almeida Sabariego	Fabricação - Manhã	Fund. de Fenômenos de Transporte e Massa (02)
	Projetos Mecânicos-Noite	Fund. de Fenômenos de Transporte e Massa (02)
	Processos Metalúrgicos	Elementos de Máquinas (02)
Henrique Prado Elias	Fabricação Mecânica-Noite-Turma A	Cálculo I (04)
	Projetos Mecânicos-Noite	Metrologia Industrial (04)
Paulo José Steninger	Fabricação Mecânica-Noite-Turma A	Desenho Técnico Mecânico II (02)
	Projetos Mecânicos-Noite	Desenho Mecânico Assistido por Computador (02)
Pedro Luccas R. Cardoso	Análise e Desev. Sistemas -Noite	Eletiva – Programação WEB (04)
Rafael Kenji Issaka	Eletrônica Automotiva - Tarde	Gestão e Empreendedorismo (02)

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.matricula@fatec.sp.gov.br, no dia **19/02/2025**, o **formulário disponibilizado no site da Fatec-Sorocaba, devidamente preenchido**, juntamente com a **cópia do Documento de Identidade**.

* mencionar no e-mail em quais disciplinas quer efetivar a matrícula, quando tiver solicitado mais de uma disciplina/turma.

Sorocaba, 18 de fevereiro de 2025.