

EDITAL 08/2018

CONVOCAÇÃO DE SUPLENTES – VESTIBULAR 2º SEMESTRE 2018

Ficam convocados os suplentes abaixo, para tomarem conhecimento das vagas, de acordo com a classificação e procederem à matrícula na Secretaria Acadêmica da Faculdade de Tecnologia de Sorocaba “José Crespo Gonzales”, Av. Engenheiro Carlos Reinaldo Mendes, 2015 Alto da Boa Vista – Sorocaba/SP no horário das 09 às 21 horas, do dia 20 de agosto de 2018. Será considerado desistente o candidato que não efetuar sua matrícula até às 21 horas do dia 20 de agosto de 2018.

NOME	IDENTIDADE	UF	CURSO_1	NOTA	CLASS
BRUNO HENRIQUE DIAS GAYA	457987212	SP	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (NOITE)	66,55	54
LUIZ CARLOS GOMES MANSINHO	412693458	SP	FABRICAÇÃO MECÂNICA (MANHÃ)	41,715	54
PAULO CESAR BISCARO DE ALMEIDA	463688223	SP	FABRICAÇÃO MECÂNICA (NOITE)	51,425	139
FELLIPE ZANDONA REIS	480677438	SP	FABRICAÇÃO MECÂNICA (NOITE)	51,425	140
LUCAS GERALDO DA SILVA BOVO	449256777	SP	FABRICAÇÃO MECÂNICA (NOITE)	51,425	141
MATHEUS HENRIQUE DA SILVA	509800658	SP	FABRICAÇÃO MECÂNICA (NOITE)	51,425	142
RENATO OZORIO DE OLIVEIRA	544040922	SP	PROCESSOS METALÚRGICOS (MANHÃ)	36,25	56
HARON FELIPE RODRIGUES PONTES	506257848	SP	PROCESSOS METALÚRGICOS (MANHÃ)	36,002	57
GUILHERME ANSELMO DE AQUINO	469894301	SP	PROCESSOS METALÚRGICOS (MANHÃ)	28,25	58
MARCELO DE OLIVEIRA FRANCA	340759264	SP	PROCESSOS METALÚRGICOS (MANHÃ)	25,25	59
RAFAEL RAMOS SANTANA	370649540	SP	PROJETOS MECÂNICOS (MANHÃ) - 2º OPÇÃO	58,76	60
SAULO DIAS GUIOMAR NETO	467320597	SP	PROJETOS MECÂNICOS (MANHÃ) - 2º OPÇÃO	57,913	61
JOAO HENRIQUE GOMES DE ALMEIDA	413129706	SP	PROJETOS MECÂNICOS (MANHÃ) - 2º OPÇÃO	57,475	62
ALLAN MACEDO MOREIRA	454434066	SP	PROJETOS MECÂNICOS (NOITE)	54,45	81
THIAGO FELIPE SOUSA DE RICARDES	578852354	SP	PROJETOS MECÂNICOS (NOITE)	54,45	82
HEITOR DO NASCIMENTO AGUIAR	500991546	SP	PROJETOS MECÂNICOS (NOITE)	54,075	83

É de responsabilidade exclusiva do candidato a observância dos procedimentos e documentos necessários para efetivação da matrícula.

Sorocaba, 17 de agosto de 2018.