

Da Comissão Examinadora do Processo Seletivo de Pós-Graduação do Curso de Mestrado Profissional em Automação e Controle de Processos do *Campus São Paulo* – Edital IFSP nº 771/2015. Conforme critérios assinalados no Edital IFSP nº 771/2015, abaixo apresentamos o resultado final:

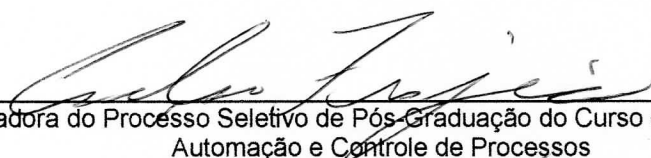
Convocados para Matrícula	
Alunos Regulares	
Inscrição	Nome do candidato
17	Thiago Tadeu Amici
39	Kauê Reis dos Santos
37	Ricardo Taveira
36	Antonio Eduardo Citron
47	Victor Freitas Souto
9	Pedro Fernando Poveda
19	Ronaldo Siqueira da Gama
29	José William Rodrigues Pereira
8	David Rodrigo Gonçalves Ribeiro
5	Gabriel Almeida Muzy
Alunos Não Regulares	
11	Gedeane Gomes da Silva Kenshima
50	Kleber do Nascimento
16	Rodrigo de Souza Viriato
15	Rodrigo Aristóteles
40	Rafael dos Santos Ferreira
22	Fabiano José de Britto
41	Eduardo Gonçalves da Silva
10	José Augusto Trovato Junior
21	Otavio Jesus Torre
7	Flavio Roberto dos Santos

No ato da **matrícula**, todos os candidatos convocados deverão apresentar os documentos originais e entregar as cópias abaixo relacionadas:

- Comprovante de conclusão do curso de graduação (Diploma);
- Histórico Acadêmico oficial e consolidado do curso de graduação (contendo datas de conclusão de curso, colação de grau e expedição de diploma);
- Certidão de Nascimento ou Casamento;
- Cédula de identidade (nenhum outro tipo de documento substitui o RG);
- CPF;
- Título de Eleitor e comprovante das duas últimas eleições, ou comprovante de quitação eleitoral (obtido no Cartório Eleitoral ou no site do TSE).
- Carteira de Reservista / Comprovante de quitação com o Serviço Militar (caso se aplique).

Deverão apresentar-se, na Coordenadoria de Registros Escolares de Pós-Graduação, à Rua Pedro Vicente, 625, Canindé, São Paulo, no período das 09h às 12h e das 14h às 18h, no dia 03 de março de 2016, **preferencialmente**, os candidatos classificados como regulares e no dia 04 de março de 2016, os candidatos classificados como não regulares.

Atenciosamente,



Comissão Examinadora do Processo Seletivo de Pós-Graduação do Curso de Mestrado Profissional em Automação e Controle de Processos