

**FATEC JOSÉ CRESPO GONZALES - SOROCABA**

**CONCURSO PÚBLICO DE AUXILIAR DE DOCENTE  
EDITAL Nº 003/01/2016 - PROCESSO Nº 6612/2016**

**AUTORIZAÇÃO GOVERNAMENTAL: REPOSIÇÃO AUTOMÁTICA A QUE ALUDE O  
ARTIGO 11 DA LC 1.240/2014**

**EDITAL DE DEFERIMENTO DE INSCRIÇÕES E CONVOCAÇÃO PARA A PROVA  
TEÓRICA**

**Publicado no D.O.E. de**

**22/11/2016**

**Seção I – página 103**

A Comissão Especial de Concurso Público da FATEC JOSÉ CRESPO GONZALES, comunica aos candidatos abaixo relacionados o deferimento das inscrições e convoca para a Prova Teórica, a ser realizada na FATEC JOSÉ CRESPO GONZALES, sita na Avenida Engenheiro Carlos Reinaldo Mendes, nº 2015, Bairro Alto da Boa Vista, Sorocaba.

Os candidatos convocados atenderão ao disposto no item 11 do Capítulo X do Edital de Abertura de Inscrições.

**ÁREA de ATUAÇÃO:** Automação/Mecatrônica.

**INSCRIÇÕES DEFERIDAS:**

Nº de Inscrição / Nome ou Nome Social / D.I. – Tipo / CPF:

- 01 / Marcos Vinicius Fernandes Pontes / 49.086.367-X- RG / 405.431.168-75;
- 02 / Josué Candido / 25.048.217-4- RG / 267.525.368-56;
- 03 / Diego Ribeiro / 47.992.181-7- RG / 418.998.038-23;
- 04 / William da Silva Oliveira / 41.736.976-1- RG / 354.082.718-89;
- 05 / Luciano Rodrigues da Silva / 20.090.938-1- RG / 146.835.078-11;
- 06 / Lucas Hernandez Souza / 45.146.067-4- RG / 436.905.588-16;
- 07 / Marcus Vinicius de Lima Rebolo / 52.009.629-0- RG / 453.521.338-00;
- 08 / Oldi de Souza Chaves / 33.860.785-7- RG / 223.451.788-50;
- 09 / Renato Santos / 30.660.535-1- RG / 319.734.018-35;
- 10 / Anderson Palczuk / 45.438.054-9- RG / 441.403.178-84;
- 11 / Vanderci Doriane Messias / 20.049.943-9- RG / 150.584.428-25;
- 12 / José Henrique Ferreira Gualiume / 62.068.014-3- RG / 092.342.909-33;
- 13 / Fábio Alex da Silva / 27.763.510-X- RG / 304.722.688-13;
- 14 / Gabriel Claro da Silva / 49.876.834-X- RG / 457.337.858-88;
- 15 / Lucas Vinicius Vieira Xavier de Moraes Ruivo / 37.537.948-4- RG / 419.124.078-17;
- 16 / Felipe Rodrigues Fiuza / 46.771.457-5- RG / 395.806.498-12;

17 / Luana de Almeida Rodrigues / 48.951.788-2- RG / 419.602.638-97;  
18 / Camila Ferreira Mancebo / 50.585.201-9- RG / 390.824.118-90;  
19 / Roberto Nunes Ferreira / 04709055851- CNH / 353.134.038-77;  
20 / Marcos Aurélio Rodrigues de Mattos / 16.881.219- RG / 071.976.558-70;  
21 / Wellington Ferreira de Godoy / 42.133.161-6- RG / 346.475.578-98;  
22 / Luana Ribeiro / 48.077.586-2- RG / 402.277.148-81;  
23 / Kauan Ribeiro Turini / 53.341.340-0- RG / 464.049.388-63;  
24 / Letícia Armagne Rocha / 48.012.594-6- RG / 418.712.698-81;  
25 / Solenio Augusto Araujo / 29.654.987-3- RG / 228.350.468-60;  
26 / Matheus Brazaga Ribeiro / 40.672.351-5- RG / 381.188.488-33;  
27 / Bruno Moraes da Silva / 46.136.130-9- RG / 391.181.468-21;  
28 / Natan Bueno de Oliveira / 38.600.727-5- RG / 448.768.538-94;  
29 / Carlos Henrique Romão / 48.625.851-8- RG / 415.146.648-79;  
30 / Haroldo Nunes de Madureira Filho / 48.041.079-3- RG / 410.476.188-50;  
31 / Tiago Poleis da Silva / 48.722.174-6- RG / 404.235.118-23;  
32 / Diego Assis Rossitti / 25.549.890-1- RG / 214.814.698-00;  
33 / Talles Savioli Antunes / 50.333.201-X- RG / 457.822.198-90;  
34 / Rafaela Godinho Leite / 48.450.532-4- RG / 412.939.958-60;  
35 / Alex de Sá Martins / 47.849.894-9- RG / 399.748.288-80;  
36 / Marcos Paulo de Araujo Júnior / 54.598.038-0- RG / 449.851.978-74;

DATA: 02/12/2016 - HORÁRIO: 9 horas - DURAÇÃO: 02 (duas) horas

**PROGRAMA DA PROVA:**

- Características técnicas dos sistemas de automação;
- Características técnicas de componentes e circuitos eletrônicos;
- Aplicativos de bancos de dados apropriados para área de Automação e Controle;
- Condições para implantação de robôs industriais;
- Matérias e componentes aplicados à área de robótica;
- Identificar e avaliar componentes da arquitetura básica de microprocessadores, de microcontroladores e sua comunicação com os periféricos;
- Técnicas necessárias aos processos de análise e desenvolvimento de projetos em Automação Industrial;
- Interpretar circuitos elétricos, eletroeletrônicos, hidráulicos e pneumáticos;
- Identificar a simbologia e a função de portas lógicas básicas;
- Identificar e avaliar diagramas de comando de atuadores;
- Identificar dispositivos de comando e proteção pneumáticos e hidráulicos.