



**RELAÇÃO DOS CANDIDATOS INSCRITOS
2ª FASE: COMPROVAÇÃO DOCUMENTAL**

COMUNICADO: 009/2017

VAGA: Programador Sênior

ESPAÇO OCUPACIONAL: Analista III

Divulgamos a relação dos candidatos que efetivaram a inscrição e que podem participar deste processo seletivo.

As inscrições para o Processo Seletivo encerraram-se no dia 09/04/2017 e conforme descrito no Comunicado 009/2017, hoje **(10/04/2017)** é o último dia para postagem dos documentos necessários para a Comprovação dos Requisitos Exigidos.

A previsão da divulgação da relação de **Candidatos Habilitados** (Candidatos que enviaram todos os documentos exigidos) e **Candidatos Pendentes** (Candidatos cujos os documentos enviados não atenderam todos os requisitos exigidos) na fase de Comprovação Documental, é dia 13/04/2017.

CANDIDATOS INSCRITOS	
1	Adriana Gonçalves
2	Alex Taylor Santos
3	Alexandre de Aguiar Jardim
4	Alexandre de Oliveira
5	Anderson França Costa
6	Andressa Cardoso Betti
7	Antonio Fernando Teixeira Farias
8	Beatriz de Proença Simão
9	Beatriz Santos Parra
10	Caio Ferreira Bispo
11	Camila Sousa Viana
12	Danilo Luiz de Souza Monteiro

13	Diego Vicaria da Silva
14	Eduardo Marinho Rocha
15	Elias De Moraes Santiago
16	Estefany Oliveira Mendes da Costa
17	Ewerton Alexandre Monteiro de Brito
18	Gabriela Andrade De Jesus
19	Gabrielle Varejano Dezani
20	Gilson João de Oliveira
21	Graciela Silva Guimarães
22	Halailton Alexandre da Mota Rodrigues
23	Isabella Fontes De Souza
24	Jeniffer Carazzi
25	Jescillyn Mayra
26	José Vinícius Lia Hummel
27	Leticia Hisae Takimoto
28	Letícia Oliveira Brandão
29	Luan Werdan Teixeira
30	Luana Almeida Rocha
31	Luana Correia da Silva
32	Lucas Arthur de Oliveira Ramos
33	Luiza Pereira de Assis
34	Márcio Francisco da Silva
35	Marcos Augusto Senna Cruz
36	Marcos Paulo Brito da Cruz
37	Murilo Aparecido de Oliveira
38	Nathalya Costa Freitas



39	Paula Pereira Santos
40	Priscila Furuya
41	Rosemeire Lemes de Aquino
42	Thaís Torres Gonçalves de Almeida Vilela
43	Tiago Alessandro Bertin
44	Vitor Alexandre Herrmann de Sousa