



**RELAÇÃO DOS CANDIDATOS**  
**3ª FASE: AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS E REDAÇÃO**

**COMUNICADO: 046/2016**

**VAGA:** Analista de Negócios Sênior

**ESPAÇO OCUPACIONAL:** Analista III

Divulgamos abaixo, as seguintes relações:

**CANDIDATOS HABILITADOS:** Candidatos que enviaram toda a documentação válida atendendo ao item 5 do Comunicado.

**CANDIDATOS PENDENTES:** Candidatos que possuem documentos pendentes e que deverão enviar os documentos faltantes, via Sedex até o dia 10/10/2016, conforme descrito no item 5 do Comunicado.

Os candidatos inscritos e que não constam nas listagens estão desclassificados do processo seletivo.

**ATENÇÃO:** A confirmação da data, horário e local de prova, bem como a relação final de candidatos habilitados, serão publicadas no dia 17/10/2016.

<b>CANDIDATOS HABILITADOS</b>	
1	Aldemir Vicente De Almeida
2	Aline Gomes Ribeiro
3	Fabaiano Rodrigo Vassao Alves
4	Jomara Vassão Teixeira
5	Joseane Dias Bernardo
6	Josiane Cristina Dickel
7	Juliana Cristina Peres
8	Marcela Machado Takano
9	Patricia Regiane De Oliveira Santos Ferrari
10	Paulo Fernando Munhoz Mellado



11	Rafael Thibes De Oliveira
12	Tarcisio Antunes Duarte
13	Valéria Da Silva Lima Maia

CANDIDATOS PENDENTES		ITEM PENDENTE Nº	TIPO DE PENDÊNCIA
1	Claudia Beatriz Fonseca Pinho Oliveira	3	3 - Documentos não comprovam
2	Cleberon Pires Moreira	2 e 3	2 e 3 - Documentos não comprovam
3	Daniela Felizardo	3	3 - Documentos não comprovam
4	Daniela Ianovali	2, 3 e 4	2 e 4 - Documentos não comprovam / 3 - Falta Vínculo Empregatício
5	Danubia Carolina Placido Dos Santos	2 e 3	2 e 3 - Documentos não comprovam
6	Durval Da Silva Guimarães	2	2 - Documentos não comprovam
7	Eduardo Bonfim Machado	2	2 - Documentos não comprovam
8	Elizeu Pereira Dos Santos	2, 3 e 4	2, 3 e 4 - Documentos não comprovam
9	Marli Rosangela Silva	2, 3 e 5	2, 3 e 5 - Documentos não comprovam
10	Milton Wolf	3	3 - Documentos não comprovam
11	Ricardo Elias Da Silva Diniz	2 e 3	2 e 3 - Documentos não comprovam
12	Sidney De Oliveira Albers	2 e 3	2 e 3 - Documentos não comprovam