



**EDITAL Nº 03/16-ET/DIR**

**RESULTADO DA ANÁLISE DAS INSCRIÇÕES AO CONCURSO PÚBLICO  
PARA PROFESSOR ADJUNTO NA ÁREA DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO  
(EDITAL 614/15-PROGEPE)**

O Conselho Setorial do Setor de Ciências Exatas, em sua 652ª reunião, realizada em 11/02/2016, com base no parecer da comissão designada através da Portaria Nº 03/2016-ET/DIR, que analisou as inscrições dos candidatos ao Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Classe A – Adjunto A, do Departamento de Informática, na área de conhecimento de Ciência da Computação, aberto através do Edital 614/15-PROGEPE, referendou e retificou o Edital 01/16-ET/DIR, e torna pública as seguintes informações:

I. Foram consideradas **deferidas** as inscrições dos seguintes candidatos:

1. ANDRÉ MURBACH MAIDL
2. ANDRÉ RICARDO ABED GRÉGIO
3. ANDRÉIA MARINI
4. ANDREZA SARTORI
5. ANTONIO CARLOS SOBIERANSKI
6. BRENO BERNARD NICOLAU DE FRANÇA
7. BRUNO BARBIERI DE PONTES CAPEO
8. CARLOS ALBERTO FRAGA PIMENTEL FILHO
9. CAYLEY GUIMARÃES
10. ERIC AISLAN ANTONELLO
11. LUCIANA BRASIL REBELO DOS SANTOS
12. MARCOS EVANDRO CINTRA
13. OSMAR BETAZZI DORDAL
14. ROBERTO PEREIRA
15. TALES HEIMFARTH
16. TIAGO THOMPSEN PRIMO
17. YGUARATÃ CERQUEIRA CAVALCANTI

II. Foram consideradas **indeferidas** as inscrições dos seguintes candidatos:

1- RAFAEL VIANA DE CARVALHO.

**Motivo:** Não atendeu ao **item 4.2-h** do edital: "O curriculum vitae deverá ser apresentado de acordo com a sequência da Tabela de Pontuação, conforme a Resolução nº 10/05 - CEPE". Foi apresentado o currículo Lattes.

2- PAULO ROBERTO MIRANDA MEIRELLES

**Motivo:** Não atendeu ao **item 4.2-e** do edital: o diploma de graduação apresentado não atende a titulação mínima exigida de Bacharelado. O diploma apresentado é de Tecnólogo em Desenvolvimento de Software.

3- JOSÉ RICARDO DA SILVA JÚNIOR

**Motivo:** Não atendeu ao **item 4.2-e** do edital: Não apresentou cópia do diploma de graduação nos termos do edital.

Curitiba, 12 de fevereiro de 2016.



Prof. **MARCOS SFAIR SUNYE**  
Diretor do Setor de Ciências Exatas