



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Pró-Reitoria de Extensão

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4437.8589
proex@ufabc.edu.br

Edital UAB-UFABC 003/2014 – Resultado da Primeira Etapa

Resultado da Primeira Etapa do Processo Seletivo de Tutor para formação de cadastro reserva para a Especialização em Tecnologias e Sistemas de Informação da Universidade Federal do ABC.

1. CANDIDATOS CLASSIFICADOS

Nome	Pontuação Primeira Etapa
Airton Ferreira Junior	10
Alan Alex Cordeiro	20
Alexandre De Almeida	20
Anderson Dos Santos Siqueira	20
Andre Valdestilhas	10
Ariane Camila Moreira Da Costa	10
Daniel Ladeira Almeida	0
Ederson Luiz Silva	10
Joyce De Souza Zanirato Maia	0
Lidiane Cristina Da Silva	20
Luana Cristina Rocha Da Silva	10
Lucio Mauro Lima Da Silva	10
Marcelo Henrique De Araujo	10
Maria Lúcia De Assis	10
Milene Alves	10
Nunzio Marco Torrisi	10
Priscila Rocha Fernandes Dos Anjos	10
Priscila Thais Vaz	10
Roberto De Brito Santos	20
Sheila Nunes De Vasconcelos	10
Suzy Mary Ribeiro Sampaio	20
Thiago Franco	10
Vanessa De Souza Zanirato Maia	20
Vinicius Eduardo Ferreira Dos Santos Silva	20
Wagner De Oliveira Silva	20
William Moreti Da Rosa	10

2. PRÓXIMAS ETAPAS

2.1. Conforme item 7.1.4 do Edital, os candidatos classificados acima deverão apresentar os documentos comprobatórios das informações declaradas na ficha de inscrição em **12/04/2014 às 11h**, no câmpus Santo André, para a banca examinadora. A não comprovação de qualquer item da ficha de inscrição implicará na eliminação do candidato do processo seletivo.

2.2. A **Terceira etapa** será realizada no dia **12/04/2014 às 11h**, quando os candidatos classificados acima farão um Teste de conhecimento em informática, conforme item 7.3 do Edital.

2.3. Os itens 2.1 e 2.2 serão realizados no Câmpus Santo André da UFABC: Av. dos Estados, 5001, Santo André - SP. Os candidatos deverão dirigir-se ao **Bloco A, Térreo, Sala 006-0**.

Santo André, 11 de abril de 2014.

Daniel Pansarelli
Pró-reitor de Extensão