

**ETEC DE TIQUATIRA - SÃO PAULO**

**CONCURSO PÚBLICO DE AUXILIAR DE DOCENTE - EDITAL Nº 208/01/2016 - PROCESSO Nº**

**AUTORIZAÇÃO GOVERNAMENTAL: DESPACHO PUBLICADO NO DOE DE 26/05/2015, SEÇÃO I, PÁGINA 1 – PROCESSO Nº 5.976/2014 (SGP-10.908-15)**

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

A Comissão Especial de Concurso Público da ETEC DE TIQUATIRA, comunica aos candidatos abaixo relacionados o deferimento e indeferimento das inscrições e convoca para a Prova Teórica, a ser realizada na ETEC DE TIQUATIRA, sita na Avenida Condessa Elisabeth de Robiano, 5.200, São Paulo/SP. Os candidatos convocados atenderão ao disposto no item 11 do Capítulo X do Edital de Abertura de Inscrições.

**ÁREA DE ATUAÇÃO: INFORMÁTICA.**

**INSCRIÇÃO(ÕES) DEFERIDA(S):**

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

001/ Amanda Priscila da Silva / 32.274.287-0 – RG/ 355.034.798-74

002/ Aline Aparecida de Souza / 44.844.298-X – RG/ 379.710.948-25

003/ Rafael Nonato Oliveira da Silva / 30.536.544-7 – RG/ 297.406.478-71

004/ Osvaldo Luiz de Almeida Junior / 23.390.546-7 – RG/ 228.254.788-81

005/ Víctor Hugo Guimarães Silva / 52.965.970-0 – RG/ 437.552.278-00

006/ Reinaldo Oliveira de Gois / 34.575.239-9 – RG/ 296.177.388-13

DATA: 27 / 06 / 2016.

HORÁRIO: 19h30.

DURAÇÃO: 2 horas.

PROGRAMA DA PROVA (seguindo o Anexo II do Edital de Abertura de Inscrições):

1) Informática Básica:

- Computadores e Periféricos; - Internet; - Manutenção básica de computadores e redes.

2) Sistema Operacional:

- Windows 7; - Linux, comandos básicos; - Windows Server; - Máquinas Virtuais; - Instalação e configuração de múltiplos Sistemas Operacionais; - Configurações de segurança; - Gerenciamento de contas; - Gerenciamento de arquivos e memórias; -

Gerenciamento de informações; - Gerenciamento de usuários; - Gerenciamento de aplicativos.

3) Redes de Computadores:

- Modelo OSI; - Modelo TCP/IP; - Protocolos de comunicação; - Roteamento; - Instalação de Servidores de redes; - Cabeamento de redes; - Equipamentos de transmissão e controle de dados; - Configuração de serviços de rede; - Segurança de Redes; - Redes sem fio;

4) Programação: - Linguagem PHP; - Estruturas condicionais (if/else, switch); - Estruturas de repetição (for, while e do/while); - Vetor e Matriz; - Funções; - Sistema Gerenciador de Banco de Dados MySQL; - Diagramas MER e DER; - Criação de Base de Dados; - Criação e Manutenção de Tabelas; - Conexão do PHP com MySQL.