

Etec DE TIQUATIRA – SÃO PAULO**CONCURSO PÚBLICO DE PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO – EDITAL Nº 208/01/2016 – PROCESSO Nº 4402/2015****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 RESULTADO DA PROVA ESCRITA E CONVOCAÇÃO PARA A PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS.**

A Comissão Especial de Concurso Público da ETEC DE TIQUATIRA, comunica aos candidatos abaixo relacionados o resultado da Prova Escrita e convoca para a Prova de Métodos Pedagógicos, a ser realizada na ETEC DE TIQUATIRA, sita na Av. Condessa Elizabeth de Robiano, 5.200 – Jardim América da Penha, São Paulo/SP.

Os candidatos convocados atenderão quando for o caso o item 7 e obrigatoriamente item 9, do Capítulo X, do Edital de Abertura de Inscrições.

– COMPONENTE CURRICULAR: Química dos Alimentos

CANDIDATO(S) CLASSIFICADO(S):**Nº de Inscrição/Nome ou Nome Social/D.I. – Tipo/CPF/Nota/Horário:**

002 / Renata Brandi Teodoro / 43.859.506-3 – RG / 367.822.108-43 / 63,33 / 18h00

005 / Marcos Sergent / 11.157.979-X – RG / 857.469.758-34 / 93,33 / 18h20

006 / Gilberto Ribeiro da Silva / 34.845.205-6 – RG / 300.093.728-57 / 56,66 / 18h40

007 / Marcelo da Silva Barbosa / 34.118.291-6 – RG / 225.303.418-50 / 83,33 / 19h00

008 / Rogério de Rezende / 16.345.219-2 – RG / 087.403.528-70 / 50,00 / 19h20

010 / Jean Cesar Benassi / 40.480.663-6 – RG / 357.330.198-32 / 63,33 / 19h40

011 / Tarcílio Ivan de Souza Cintra / 34.394.034-6 – RG / 230.550.208-71 / 53,33 / 20h00

013 / Reynaldo Antonio Forte Junior / 7.933.302-3 – RG / 001.600.828-62 / 63,33 / 20h20

014 / Antonia Cristiane Gomes Bastos / 27.626.388-1 – RG / 116.614.738-06 / 50,00 / 20h40

015 / Eliezer Mito / 16.462.484-3 – RG / 128.807.068-31 / 53,33 / 21h00

020 / Fabiane Matias dos Anjos / 35.356.812-0 – RG / 345.907.988-67 / 60,00 / 21h20

DATA: 18/04/2016.

- RELAÇÃO DOS 3 (TRÊS) TEMAS PARA A PROVA (segundo o Anexo II do Edital de Abertura de Inscrições):

1. Atividade de água e reações de deterioração (apresentar também proposta para aula prática).
2. Determinação de lipídios pelo método Soxhlet (apresentar também proposta para aula prática).
3. Utilização do método de Kjeldahl para determinação de proteínas (apresentar também proposta para aula prática).

DURAÇÃO MÁXIMA DA PROVA: 15 minutos.

CANDIDATO(S) NÃO CLASSIFICADO(S):

Nº de Inscrição/D.I. – Tipo/CPF/Nota:

003 / 35.455.299-5 – RG / 313.813.788-11 / 30,00;

004 / 27.831.224-X – RG / 213.401.718-05 / 23,33;

016 / 30.906.956-7 – RG / 298.013.338-80 / 40,00;

017 / 40.789-374-X – RG / 365.011.538-75 / 26,66;

018 / 12.617.365-MG – RG / 045.440.836-64 / 23,33.

CANDIDATO(S) AUSENTE(S):

Nº de Inscrição/D.I. – Tipo/CPF:

001 / 35.455.784-1 - RG / 270.456.068-42;

009 / 47.343.587-1 – RG / 406.074.418-28;

019 / 45.723.865-3 – RG / 381.262.748-59.