## ESCOLA TÉCNICA PARQUE DA JUVENTUDE - SÃO PAULO

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA FORMAÇÃO DE CADASTRO RESERVA, PARA PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO, № 159/04/2019 – PROCESSO № 1236817/2019

EDITAL DE RESULTADO DA PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS E CONVOCAÇÃO DOS CANDIDATOS NÃO SELECIONADOS ANTERIORMENTE PARA APLICAÇÃO DA PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS

O Diretor de Escola Técnica da Etec Parque da Juventude, considerando o disposto no item 5 do Capítulo X do Edital de Abertura de Inscrições:

**1. FAZ SABER** aos candidatos abaixo relacionados o RESULTADO da PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS.

COMPONENTE CURRICULAR (HABILITAÇÃO): 7 – 665720– Preservação e Conservação Preventiva (Arquivo)

## CANDIDATO(S) NÃO APROVADO(S):

Nº de Inscrição / RG / CPF / Nota da Prova de Métodos Pedagógicos 005/42.030.544-0/326.752.958-17/34,66; 019/12.089.878-01/028.434.275-09/25,33;

### CANDIDATO(S) AUSENTE(S):

Nº de Inscrição / RG / CPF 007/34.861.566-8/218.730.568-69; 011/33.901.529-9/368.481.738-43; 015/60.131.723-3/667.644.403-87; **2. CONVOCA** os candidatos abaixo relacionados para o sorteio de tema e realização de nova PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS, a ser realizada na ETEC Parque da Juventude, sita na Avenida Cruzeiro do Sul, 2630 Prédio I – São Paulo, em data e horário abaixo discriminados:

# COMPONENTE CURRICULAR (HABILITAÇÃO): 7 – 665720- Preservação e Conservação Preventiva (Arquivo)

#### CANDIDATO(S) SELECIONADO(S):

Nº de Inscrição / Nome ou Nome Social / RG / CPF / Nota do Exame de Memorial Circunstanciado

006/Juliana de Souza Batista/29.420.881-1/302.009.328-70/20,00;

016/Isabella Delcorso Cury de Mello/35.854.829-9/372.535.508-89/20,00;

013/Raquel Oliveira Melo/20.715.362-8/106.089.947-74/4,50;

Relação dos 03 (três) temas para a PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS

- 1 Apresente as patologias mais encontradas em papéis em arquivos históricos.
- 2 Apresente um programa de adequação do ambiente para a armazenagem de acervo arquivistico, de maneira que preserve as coleções.
- 3 Como tratar documentos arquivísticos do ponto de vista da conservação preventiva.

Duração máxima da aula: 15 minutos

Data: 25/11/2019 Horário: 18H00