

PUBLICAÇÃO D.O.E.
DE: 29-04-2017
Seção I PG. 87

ESCOLA ESTADUAL GETÚLIO VARGAS – SÃO PAULO
CONCURSO PÚBLICO DE PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO - EDITAL Nº
013/02/2017 - PROCESSO Nº 2383/2017.

AUTORIZAÇÃO GOVERNAMENTAL CONSTANTE DO PROCESSO CEETEPS Nº 7.184-15
(SGP-178.338-16), PUBLICADA NO DOE DE 18/01/2017, SEÇÃO I, PÁGINA 41

EDITAL DE DEFERIMENTO E INDEFERIMENTO DE INSCRIÇÕES E CONVOCAÇÃO PARA
A PROVA ESCRITA.

A Comissão Especial de Concurso Público da ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL GETÚLIO VARGAS, comunica aos candidatos abaixo relacionados o deferimento e indeferimento das inscrições e convoca para a Prova Escrita, a ser realizada na ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL GETÚLIO VARGAS, sita na RUA CLÓVIS BUENO DE AZEVEDO, 70 - IPIRANGA - SÃO PAULO. Os candidatos convocados atenderão ao disposto no item 9 do Capítulo X do Edital de Abertura de Inscrições.

- COMPONENTE CURRICULAR: Eletrônica III

INSCRIÇÃO(ÕES) DEFERIDA(S): Nº DE INSCRIÇÃO/NOME OU NOME SOCIAL/ D.I./ CPF:

- 01/ EDSON SIMIONI / 88034641 / 00894253832;
- 02/ ROGÉRIO PASSARELLA / 213137732 / 12425428844;
- 03/ CARLOS AUGUSTO MARTINS BORGES / 326587901 / 30190612886;
- 04/ SERGIO MITSUO KAGWE / 13739245-X / 06581184802; 05/ GERSON DOS SANTOS / 290378953 / 26914414823;
- 06/ MARCELLO SCARPEL CONTINI / 163041623 / 09856542871;
- 07/ ANTONIO MANOEL DE LIMA SANTOS JUNIOR / 552946680 / 02307392459;
- 08/ RODRIGO ARAKAWA / 450219306 / 38431682884;
- 09/ ROBERTO MARQUES DIAS / 329085852 / 21697366899;

DATA: 15/05/2017. HORÁRIO: 19:00H. DURAÇÃO: 02:00H.

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

PUT, UJT, SCR / (Silicon Controlled Rectifier - Retificador Controlado de Silício Funcionamento, curva característica, circuitos de disparo e circuitos de aplicação. TRIAC (Triode for Alternating Current) Funcionamento, curva característica, circuitos de disparo e circuitos de aplicação. Circuitos Retificadores e inversores de potência Retificação não-controlada, semi-controlada e controlada Componentes de especiais de eletrônica de potência IGBT, GTO, TCA 785, ACOPLADORES OPTICOS. Projeto de Nobreaks (Baterias) BIBLIOGRAFIA (FACULTATIVO À UNIDADE DE ENSINO): Utilizando Eletrônica com AO, SCR, TRIAC, UJT, PUT, CI555, LDR, LED, FET e IGBT- Rômulo O. Albuquerque & Antonio Carlos Seabra-Ed. Érica Tiristores – José Luiz Antunes de Almeida – Érica Eletrônica de Potência – José Luiz Antunes de Almeida Eletrônica de Potência – Guilherme Rebouças de Palma