

Publicado no D.O.E. de 03/06/2017 - Seção I – página 185

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL RUBENS DE FARIA E SOUZA – SOROCABA

CONCURSO PÚBLICO DE PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO - EDITAL Nº 017/02/2017 - PROCESSO Nº 2130/2017.

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 RUBENS DE FARIA E SOUZA**, comunica aos candidatos abaixo relacionados o deferimento e indeferimento das inscrições e convoca para a Prova Escrita, a ser realizada na **ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL RUBENS DE FARIA E SOUZA**, sita na **AVENIDA COMENDADOR PEREIRA INÁCIO, 190 - LAGEADO - SOROCABA**. Os candidatos convocados atenderão ao disposto no item 9 do Capítulo X do Edital de Abertura de Inscrições.

- COMPONENTE CURRICULAR: Circuitos Elétricos III

INSCRIÇÃO(ÕES) DEFERIDA(S):

Nº DE INSCRIÇÃO/NOME OU NOME SOCIAL/ D.I./ CPF:

001/ Antonio Duarte do Amaral Neto / 34.664.157-3 / 321.669.538-75;

002/ Felipe Leite Paes / 46.287.333-x / 374.995.538-76;

003/ Alex de Sa Martins / 47.849.894-9 / 399.748.288-80;

004/ Solenio Augusto Araujo / 29.654.987-3 / 228.350.468-60;

005/ Samuel Leite Paes / 43.812.369-4 / 352.236.238-19;

006/ Thiago de Oliveira Coghi / 35.551.079-0 / 393.995.828-09;

007/ Wesley Marcondes Sanches de Oliveira / 41.732.948-9 / 444.674.268-09;

008/ Isaias Luis Magalhaes / 40.060.952-6 / 334.785.288-52;

009/ Clóvis Augusto Bismara / 13.656.213-9 / 985.991.008-15;

010/ Josué Candido / 25.048.217-4 / 267.525.368-56;

011/ Andre Luiz de Melo Correia / 22.680.618-2 / 192.893.208-85;

012/ Almyr Lannes Filho / 50.660.722-7 / 591.438.867-87;

013/ Mauricio Kenji Matos Nakamura / 34.747.974-1 / 327.705.488-83;

014/ Marcos Felipe de Moura Pedroso / 48.535.172-9 / 405.146.548-99;

015/ Carlos Augusto de Souza Silva / 45.994.926-3 / 391.034.908-07;

- 016/ Celso Eduardo Souza Ciamponi / 9.979.007-5 / 048.364.418-89;**
017/ João Júlio Ribeiro / 18.668.398-4 / 122.700.498-29;
018/ Milton Valério de Oliveira / 15.500.159-0 / 038.530.608-38;
019/ Cibele de Cassia Ruberti / 20.330.889-x / 161.833.388-77;
020/ João Carlos Rocha / 20.333.038-9 / 099.374.348-07;
021/ Guilherme Pereira Cuani / 41.620.388-7 / 404.770.918-22;
022/ Amanda Ellen Silvano Carvalho / 46.014.853-9 / 441.869.648-23;
023/ Nelson Camilo de Almeida / 30.902.315-4 / 280.041.348-40;
024/ Seluivy Goncalves Silva / 14376745 / 071.179.836-20;

DATA: 14/06/2017.

HORÁRIO: 9H00.

DURAÇÃO: 2 HORAS.

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

- Circuitos polifásicos
 - * Sistemas trifásicos simétricos em tensão com cargas equilibradas e desequilibradas.
 - * Análise de tensão, corrente e defasagem angular em circuitos elétricos.
- Ligações em estrela com e sem terra
- Ligações em triângulo
- Ligações zig-zag
- Potência em sistemas trifásicos
 - * Equação geral
 - * Medidas de potência
- Definição:
 - * Componentes Simétricas de um sistema elétrico trifásico: Sequência Positiva, * Sequência Negativa e Sequência Zero.
- Aplicação de relés para as componentes simétricos usados para calcular as condições de um sistema trifásico não balanceado. ‘
 - * Medição através de Softwares* Medição através de circuitos
 - * Tensão de Sequência Zero, de Sequência Negativa e de Sequência Positiva.
 - * Corrente de Sequência Positiva, de Sequência Negativa e de Sequência zero.
- Modelamento matemático para correção de Fator de Potência em Sistema Trifásicos com Cargas Equilibradas e Desequilibradas.

- Análise das ligações de TCs e TPs para medição e proteção de cabines e subestações de energia elétrica.
- Ensaio: Ligações de cargas equilibradas e desequilibradas ao sistema trifásico
- Verificação dos parâmetros (W, VA, VAR e FP)
- Ensaio de ligações: TCs e TPs
 - * Medição do sistema elétrico trifásico
- Proteção do sistema elétrico trifásico, simulando situações problemáticas.

Sorocaba, 02/06/2017

Nome e assinatura
Diretor de Escola Técnica

De acordo

Nome e assinatura
Presidente da Comissão Especial de Concurso Público