

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DOUTORA RUTH CARDOSO – SÃO VICENTE

CONCURSO PÚBLICO DE PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO - EDITAL Nº 194/03/2017 - PROCESSO Nº 5958/2017.

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 ETEC **ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DOUTORA RUTH CARDOSO**, comunica aos candidatos abaixo relacionados o deferimento e indeferimento das inscrições e convoca para a Prova Escrita, a ser realizada na ETEC **ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DOUTORA RUTH CARDOSO**, sita na **PRAÇA CORONEL LOPES, 387 - CENTRO - SÃO VICENTE**. Os candidatos convocados atenderão ao disposto no item 9 do Capítulo X do Edital de Abertura de Inscrições.

- COMPONENTE CURRICULAR: Tecnologia de Materiais de Construção Civil I

INSCRIÇÃO(ÕES) DEFERIDA(S):

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

- 01/ Karla Gobato Silva / 46.549.899-1 / 390.888.748-83;
- 02/ Sonia Martins de Lima Moscatelli / 11.596.684-5 / 053.614.848-14;
- 03/ Rafael dos Santos Barros / 49.119.243 / 418.873.358-62;
- 04/ Tathiana Pereira de Souza Azevedo / 25.738.487-X / 301.840.328-22;
- 05/ Ronald Santos Lima / 42.499.810-5 / 397.543.998-08;
- 06/ Vicente Huertas Chiovatto Rugulin Sabaneeff / 33.055.654 / 369.515.828-07;
- 07/ João Raimundo de Souza / 30.005.834-2 / 285.130.198-52;
- 08/ Kayzo Vanderlindem da Silva / 28.085.097-9 / 303.182.338-94;
- 09/ Fabio Nascimento de Souza / 41.239.116 / 369.646.358-23;
- 10/ Marcos André Montoan / 46.788.950 / 228.853.358-74;
- 11/ Caroline Costa Vieira / MG-18.287.368 / 114.505.396-37;
- 12/ Natália Lopes Paulino / 49.293.254-2 / 403.898.928-31;
- 13/ Felipe Dariel Pinto / 42.722.316-7 / 442.569.418-00;
- 14/ Lucas Alves Gaulia / 34.646.030 / 347.230.208-96.

DATA: 21/10/2017.

HORÁRIO: 9:00.

DURAÇÃO: 3 HORAS

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

1. Materiais aglomerantes:

- cimento portland: histórico, fabricação, composição (mineralógica e potencial), propriedades, principais tipos, armazenamento
- cal: definição, fabricação (matéria-prima, extinção, etc.), endurecimento, propriedades, aplicações, armazenamento
- gesso: definição, fabricação, endurecimento, propriedades, aplicações

2. Argamassa: conceituação, utilizações, classificação, propriedades, tipos e composição

3. Concreto: definição, materiais constituintes, tipos, propriedades (estado fresco e endurecido) e aplicação

4. Produção, dosagem e cálculo de consumo dos materiais na produção da argamassa

5. Produção, dosagem e cálculo de consumo dos materiais na produção do concreto

6. Métodos de ensaios laboratoriais de cimento, argamassas e concretos.

SÃO VICENTE, 10/10/2017.

Nome e assinatura
Diretor de Escola Técnica

De acordo.

Nome e assinatura
Presidente da Comissão Especial de Concurso Público