

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DOUTOR CELSO CHARURI – CAPÃO BONITO

CONCURSO PÚBLICO DE PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO - EDITAL Nº 124/04/2017 - PROCESSO Nº 0002537/2017.

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 DOUTOR CELSO CHARURI**, comunica aos candidatos abaixo relacionados o deferimento e indeferimento das inscrições e convoca para a Prova Escrita, a ser realizada na **ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DOUTOR CELSO CHARURI**, sita na **AVENIDA PERICLES DE FREITAS, 296 - TERRAS DO EMBIRUÇU - CAPÃO BONITO**. Os candidatos convocados atenderão ao disposto no item 9 do Capítulo X do Edital de Abertura de Inscrições.

- COMPONENTE CURRICULAR: Tecnologia dos Materiais de Construção Civil I

INSCRIÇÃO(ÕES) DEFERIDA(S):

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

001/ Alex Galdino da Silva / 47.435.146-4 / 396.653.178-06;

002/ Leopoldo Cezar Quinareli / 44.272.031-2 / 348.849.848-46;

003/ Romulo Rocha Cruz / 33.992.477-9 / 294.141.158-54;

004/ Paula Cristina Paes Alves / 29.237.436-7 / 205.060.058-52;

005/ Amanda Carolina de C. L. Stori / 49.657.441-3 / 418.677.258-43;

006/ Rodrigo Brandini Bloes / 43.050.094-4 / 346.476.598-95;

007/ Suellen Ferreira da Costa / 44.497.655-3 / 377.490.578-97;

DATA: 09/05/2017.

HORÁRIO: 14:00.

DURAÇÃO: 4 HORAS.

PROGRAMA DA PROVA (segundo o Anexo II 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

CAPÃO BONITO, 24/04/2017