

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DOUTORA RUTH CARDOSO – SÃO VICENTE

CONCURSO PÚBLICO DE PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO - EDITAL Nº 194/04/2017 - PROCESSO Nº 5960/2017.

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: Topografia Aplicada à Construção Civil

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/ Thiago Etinger dos Santos / 34.153.665 / 221.210.208-96;
- 03/ Ronald Santos Lima / 42.499.810-5 / 397.543.998-08;
- 04/ Mara Pedroso Pereira / 26.627.110-8 / 198.141.398-74;
- 05/ Danielle Roberta Rodrigues Vitta de Lima / 34.348.934 / 335.675.858-60;
- 06/ Fabio do Nascimento de Souza / 41.239.116 / 369.646.358-23;
- 07/ Cesar Ricardo Palomino Condo / 62.511.530-2 / 730.285.841-15;
- 08/ Felipe Dariel Pinto / 42.722.316-7 / 442.569.418-00;
- 09/ Othavio Augusto Oliveira Furst / 42.277.263-X / 430.996.318-84;
- 10/ Vitor de Oliveira Perotti / 37.827.694-3 / 437.752.388-08.

DATA: 26/10/2017.

HORÁRIO: 19:00.

DURAÇÃO: 3 HORAS

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

1. Conceitos gerais do estudo topográfico: curvas de nível, cortes, aterros e movimento de terra
2. Escalas e unidades usadas em topografia

3. Convenções de desenho topográfico
4. Desenho topográfico: sistema de coordenadas cartesianas; representação de poligonal
5. Norte magnético e norte verdadeiro
6. Rumos e azimutes
7. Cartas topográficas
8. Coordenadas parciais e ponto mais a oeste
9. Principais instrumentos e equipamentos utilizados nos serviços topográficos: teodolito, estação total, GPS
10. Poligonais: erros de fechamento, correção de erro e levantamento de poligonal
11. Cálculo de áreas: método de DDM e coordenadas totais
12. Nivelamento geométrico e taqueométrico
13. Descrição perimétrica
14. Georreferenciamento: interpretação de dados; sistema GIS

SÃO VICENTE, 10/10/2017.

Nome e assinatura
Diretor de Escola Técnica

De acordo.

Nome e assinatura
Presidente da Comissão Especial de Concurso Público