

Rio de Janeiro, 31 de março de 2010

## ***Curso de Formação Docente em Educação Profissional Técnica na Área da Saúde***

PROCESSO SELETIVO PARA AS VAGAS REMANESCENTES DE TUTORES

### **CANDIDATOS CONVOCADOS PARA A SEGUNDA FASE**

A Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca (ENSP), da Fundação Oswaldo Cruz torna pública, por meio deste instrumento de divulgação, a relação de candidatos em ordem de classificação por pólo, para a 2ª fase do processo seletivo (1ª etapa de formação) para as vagas remanescentes de tutores do Estado de São Paulo para o Curso de Formação Docente em Educação Profissional Técnica na Área da Saúde, no âmbito do Programa de Formação de Profissionais de Nível Técnico para a área da Saúde no Estado de São Paulo – TecSaúde, em nível de Especialização, na modalidade a distância com momentos presenciais.

USP/São Paulo	
1	TERESA CRISTINA PROCHET
2	YEDA APARECIDA DE OLIVEIRA DUARTE
3	DEBORAH RACHEL AUDEBERT DELAGE SILVA
4	ERICA GOMES PEREIRA
5	LUCIA CASTRO LEMOS
6	CANDICE HEIMANN MORAES
UNESP/Botucatu	
1	SILVIA HELENA DE CARVALHO SALES PERES

#### **Observações:**

- Os 05 (cinco) candidatos primeiros classificados, destacados nas linhas de cor de fundo azul, conforme o número e a distribuição de vagas previsto no item “7.” do Edital estão chamados a participar da 1ª etapa de formação que acontecerá no dia 07/04/2010, de 09h30min as 18h, na sede da Fundação do Desenvolvimento Administrativo do Estado de São Paulo - FUNDAP – Rua Alves Guimarães, nº 429 - Cerqueira César – São Paulo/SP.
- Os candidatos classificados, porém não selecionados para esta etapa, em virtude do número de vagas, compõem um Banco de Reserva que na medida em que as turmas de Educação Profissional forem implantadas pelo Programa TecSaúde, serão chamados a participar das fases subsequentes, conforme previsto na “observação” do item 5.1.2. do Edital.

#### **Informações:**

Informações adicionais poderão ser obtidas no endereço eletrônico [pseletivo@ead.fiocruz.br](mailto:pseletivo@ead.fiocruz.br)

**Coordenação do Curso**