



Rio de Janeiro, em 04 de junho de 2014

## *Vigilância do Óbito Materno Infantil e Fetal e atuação em Comitês de Mortalidade no Contexto do Município*

CURSO DE APERFEIÇOAMENTO

EDITAL PARA SELEÇÃO DE ALUNOS

### RETIFICAÇÃO

A Escola Nacional de Saúde Pública Sérgio Arouca (ENSP), da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) em parceria com o Instituto Fernandes Figueira (IFF/Fiocruz) e a Escola Politécnica de Saúde Joaquim Venâncio (EPSJV) e com o apoio da Área Técnica de Saúde da Mulher do Departamento de Ações Programáticas Estratégicas da Secretaria de Atenção à Saúde do Ministério da Saúde (ATSM/DAPES/SAS/MS) e Departamento de Análise de Situação de Saúde da Coordenação Geral de Informações e Análises Epidemiológicas da Coordenação Geral de Doenças e Agravos não Transmissíveis da Secretaria de Vigilância em Saúde do Ministério da Saúde (DASIS/CGIAE/SVS/MS), tornam pública, por meio deste instrumento de divulgação, a RETIFICAÇÃO da relação dos 679 candidatos selecionados para as vagas de alunos, referente a “04/2014 - Edital para Seleção de Alunos” publicado em 25 de abril de 2014, do Curso de Vigilância do Óbito Materno Infantil e Fetal, e atuação em Comitês de Mortalidade, em nível de aperfeiçoamento, na modalidade a distância.

A Coordenação do Curso, no uso de suas atribuições e verificando a necessidade, a conveniência e a oportunidade, resolve promover as seguintes retificações:

**1) INCLUIR** na relação de selecionados os nomes dos seguintes candidatos:

- *Adelaide Flores Demétrio Mercês;*
- *Ana Maria Bernardes de Carvalho;*
- *Elaine Aparecida de Almeida;*
- *Graziela de Resende Moreira Fagotti;*
- *Maria das Dores Faria de Oliveira;*
- *Paulo Rodrigues Oliveira.*

**2) EXCLUIR** da relação de selecionados o nome da seguinte candidata:

- *Lalba Cristina .*

Informações adicionais através do endereço eletrônico [pseletivo@ead.fiocruz.br](mailto:pseletivo@ead.fiocruz.br)

*Coordenação do Curso de Aperfeiçoamento em Vigilância do Óbito Materno, Infantil e Fetal e Atuação em Comitês de Mortalidade.*