



## DESPACHO ADMINISTRATIVO Nº 930 /2012/SRHU/SEDS

A **Superintendente de Recursos Humanos da SEDS**, no uso de suas atribuições legais, com fulcro no Edital EFAP/SEDS Nº 004/2009 de 29 de Setembro de 2009 – Processo de Requalificação para o Quadro de Pessoal das Unidades do Sistema Prisional e Socioeducativo da Secretaria de Estado de Defesa Social, e;

### 1. CONSIDERANDO QUE:

**1.1** foi constatado pela Diretoria de Recrutamento e Seleção erro material na Convocação de contratado para participar da 1ª Etapa - **Avaliação Psicológica** - Processo de Requalificação para o Quadro de Pessoal das Unidades dos Sistemas Prisional e Socioeducativo da SEDS de Belo Horizonte e RMBH;

**1.2** os contratados abaixo relacionados, foram convocados, equivocadamente, a participar da 2ª Etapa – Curso de Requalificação - Processo de Requalificação realizado pela SEDS, conforme Ato de Convocação para Avaliação Psicológica publicado em 18 de julho de 2012. Os contratados são:

| UNIDADE                               | MASP         | NOME DO CONTRATADO                 | CARGO/FUNÇÃO |
|---------------------------------------|--------------|------------------------------------|--------------|
| Complexo Penitenciário Nelson Hungria | 625850536-87 | ANTONIO MARCELINO OLIVEIRA FONSECA | ASP          |
| Complexo Penitenciário Nelson Hungria | 027734876-56 | MARCELO RODRIGUES DOS SANTOS       | ASP          |

**1.3** os Agentes de Segurança Penitenciário relacionados, tiveram os Contratos com a SEDS rescindidos;

**1.4** os agentes públicos tem a prerrogativa de rever seus atos administrativos como uma natural decorrência do próprio princípio da legalidade;

**1.5** a restauração da situação de regularidade dos atos administrativos constitui poder/dever de auto-tutela assegurado pela Sumula 473 do STF.

### 2. RESOLVE:

**2.1 Tornar sem efeito**, a convocação dos contratados no Processo de Requalificação da SEDS.

Belo Horizonte, 06 de setembro de 2012.

**RENATA FERREIRA LELES DIAS**  
Superintendência de Recursos Humanos