



DESPACHO ADMINISTRATIVO Nº 178/2013/SRHU/DRS

A SUPERINTENDENTE DE RECURSOS HUMANOS DA SEDS, no uso de suas atribuições legais, com fulcro no Instrumento Convocatório SRHU/SEDS nº 023/2012 de 15 de junho de 2012 - Processo Seletivo Simplificado para preenchimento do quadro de pessoal e formação do quadro de reserva para os cargos de Analista Executivo de Defesa Social (Médico, Dentista e Farmacêutico) para Unidades Prisionais vinculadas à Subsecretaria de Administração Prisional, e com base na Investigação Social, que tem como objetivo verificar se os candidatos possuem idoneidade e conduta compatíveis com o cargo;

1. CONSIDERANDO QUE:

1.1 o candidato ao cargo de Analista Executivo de Defesa Social/Médico gente de Segurança Penitenciário **Lucas Américo Pereira Lopes** interpôs recurso administrativo solicitando revisão de sua desclassificação, alegando não estar enquadrado nos itens que motivaram a sua desclassificação.

1.2 a desclassificação ocorreu através do Despacho Administrativo nº 835/2012, publicado no site da SEDS em 13 de agosto de 2012, com base no item "8 - DA COMPROVAÇÃO DE IDONEIDADE E CONDUTA ILIBADA (INVESTIGAÇÃO SOCIAL). Os candidatos poderão ser submetidos a um processo de Comprovação de Idoneidade e conduta ilibada (Investigação Social), de caráter eliminatório, que tem como objetivo verificar se eles possuem idoneidade e conduta compatíveis com as responsabilidades do cargo", do Instrumento Convocatório de nº 023/2012 de 15 de junho de 2012;

1.3 a Investigação Social serve para avaliar a conduta moral e social no decorrer da vida do candidato, visando aferir seu comportamento frente aos deveres e proibições impostas ao ocupante de cargos e funções no serviço público;

2. RESOLVE:

2.1 manter a convalidação do referido candidato no Processo Seletivo Simplificado nº 023/2012 de 15 de junho de 2012.

Nome	Item
Lucas Américo Pereira Lopes	8 subitem 2 alínea "b", subitem 8.3

Belo Horizonte, 28 de fevereiro de 2013.

RENATA FERREIRA LELES DIAS
Superintendente de Recursos Humanos

edm