



**GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO
SECRETARIA ADJUNTA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA**

Ofício Circular nº. 00 /2019 – SAGA/DGL

Belém, 12 de fevereiro de 2019.

Ilm. (a) Senhor (a)
Diretor Administrativo e Financeiro

ASSUNTO: RECADASTRAMENTO DE USUÁRIOS NO SIMAS

Senhor (a),

A Secretaria de Estado de Administração - SEAD, através da Diretoria de Gestão da Cadeia Logística do Estado – DGL informa aos órgãos e entidades integrantes do Sistema de Material e Serviço - SIMAS, que está ultimando procedimentos voltados ao recadastramento dos servidores usuários do sistema, assim como o levantamento da demanda de treinamentos.

A fim de operacionalizar tais procedimentos, solicitamos a V.Ex^a., que encaminhe a esta SEAD, através do Processo Administrativo Eletrônico – PAE, endereçado ao órgão (SEAD), Unidade (DGL), até o dia 28.02.2019, a relação dos servidores usuários desse órgão/entidade que operacionalizam o SIMAS, contendo os dados relacionados no Quadro Recadastramento SIMAS, em anexo, que encontra-se disponível no portal: www.compraspara.pa.gov.br.

Informamos, por oportuno, que os servidores não relacionados no Quadro Recadastramento SIMAS, encaminhado por esse órgão/entidade, que possuem perfis ativos neste Sistema terão seus acessos cancelados, assim como o não encaminhamento do quadro solicitado, implicará no cancelamento do acesso dos servidores usuários do SIMAS.

Nestes termos, colocamo-nos à disposição para maiores informações, através da Diretoria de Gestão da Cadeia Logística do Estado – DGL/SIMAS e pelos telefones: 3194-1417 e 3194-1414.

Atenciosamente,

Otávio Oliva Neto

Secretário Adjunto de Gestão administrativa

Thiago Freitas Matos

Diretor de Gestão da Cadeia Logística do Estado



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO
SECRETARIA ADJUNTA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA

ANEXO

Quadro Recadastramento		
Órgão/entidade:		
Nome do usuário		
Matricula funcional		
Telefone de Contato		
Email Institucional		
Perfil Usuário		
Precisa de Treinamento	() sim () não	