

Anexo III

Relatório de Revisão de Pagamento DEAC – Servidor não trabalhou e recebeu.

São Paulo, ____de _____de 20____

Relatório____/IR____/20____

Ao Sr Comandante Regional ou Autoridade Equivalente

Assunto : Revisão de Pagamento – Servidor não trabalhou e recebeu – Item 8.2 alínea "a" da Ordem Interna 007/GCM/2019.

Texto Sugerido:

Informo que no demonstrativo de pagamento do mês ____/20____, foi apontado equivocadamente o valor de R\$_____ referente a DEAC. Isto posto, solicito a revisão do pagamento.

Respeitosamente,

Nome do Servidor:
Cargo
RF

(Verso Anexo III)

Data(s) da(s) DEAC(s) a serem analisadas(s): _____

1 - ADM: Providenciar certificações – Item 9 alínea "a" da Ordem Interna 007/GCM/2019.

- ❖ Escala de serviço constando o nome da servidor/posto; ()sim ou ()não
- ❖ Relatório de Atividade e Serviço (RAS) / outros comprovantes; ()sim ou ()não
- ❖ Conferência de faltas e presenças pela Unidade; ()sim ou ()não
- ❖ Tela SIG-PEC. ()sim ou ()não

Conclusão: Certifico para os devidos fins que conforme o(s) comprovante(s) anexo(s) que:

() **1.A - Faz-se necessária a revisão do pagamento** da(s) seguinte(s) data(s):

() **1.B - Não se faz** necessária a revisão de pagamento.

Servidor responsável: _____

Cargo: _____

RF: _____

OBS: Os meios de provas não precisam ser cumulativos (Basta um idôneo: seja RAS, controle de lista de presença e/outros).

2 - Despacho do CR(ou autoridade equivalente) da Unidade – Item 9 alínea "b" da Ordem Interna 007/GCM/2019.

Sr(a) Encarregada da Administração,

Após as certificações acima preenchidas:

() **Defiro** e autorizo o registro em SIGPEC do contido no item 1.A.

() **Indefiro.**

Nome do Servidor: _____

Cargo: _____

RF: _____

3 – Registro pelo apontador - Item 10.2. alínea "a" da Ordem Interna 007/GCM/2019

() Registrado no SIGPEC em: ____/____/____ -

Nome do Apontador em SIGPEC

RF: _____

4 – Ciência do Interessado – Item 9 alínea "c" e "d" da Ordem Interna 007/GCM/2019.

() **Ciente em** ____/____/____ -

Nome do requerente da inicial

RF: _____