



PORTARIA Nº 46, DE 17 DE MAIO DE 2019.

“Dispõe sobre Comissão de Processo Administrativo”

MARIA LOURDES DE OLIVEIRA CARVALHO, Prefeita Municipal de Natividade da Serra, Estado de São Paulo, no uso de suas atribuições legais:

CONSIDERANDO, o I.C. Nº 14.0365.0000284/2018 expedido pelo Ministério Público do Estado de São Paulo – Promotoria de Justiça da Comarca de Paraibuna, acerca de eventual improbidade administrativa por promoção/reclassificação de servidores públicos consequente aumento salarial, sem justificativa ou critérios objetivos,

CONSIDERANDO, a necessidade de realizar Procedimentos Administrativos para embasar as letras aplicadas aos Funcionários Públicos, inclusive os referentes aos últimos 5 (cinco) anos.

RESOLVE:

Artigo 1º - NOMEAR os Servidores abaixo descrito afim de compor a Comissão de Procedimento Administrativo, para rever todas as promoções/reclassificações concedidas aos Servidores Públicos Municipais, nos últimos 5 (cinco) anos.

Artigo 2º - Fica designada a Comissão de Procedimento Administrativo composta pelos seguintes membros:

- I – ANTÔNIO CARLOS DE SOUZA, CPF: 048.851.238-79 – Presidente;
- II – LEONARDO CASTILHO FARIA, CPF: 439.525.848-43 - Membro;
- III – LINCERO APARECIDO – CPF: 328.060.818-07 -Membro.



PREFEITURA MUNICIPAL DE NATIVIDADE DA SERRA

Rua José Fernandes da Silva, 28 – Tel.: (12)3677-9700 – CEP12.180-000

E-mail: gabinete@natividadedaserra.sp.gov.br

Artigo 3º - A Comissão poderá praticar todos os atos necessários ao bom desempenho de suas atribuições, devendo os servidores atender prioritariamente às suas solicitações, sob pena de responsabilidade.

Artigo 4º - O presente Processo Administrativo terá o prazo de 180 (cento e oitenta) dias para conclusão, podendo este ser prorrogado por igual período, havendo necessidade justificável.

Artigo 5º - Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

Artigo 6º - Publique-se, registre-se e cumpra-se.

Natividade da Serra, 17 de junho de 2019.

Maria Lourdes de Oliveira Carvalho

Prefeita Municipal