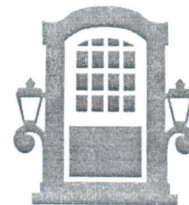




500000008748

Câmara de Vereadores de Ouro Preto

CUIDANDO DO NOSSO MAIOR PATRIMÔNIO: AS PESSOAS
Gabinete Vereador Geraldo Mendes



MOÇÃO DE APLAUSO: 63/17

Câmara Municipal de Ouro Preto
Protocolo

Nº 21997

Correspondência Recebida

Em 04/09/17

às 12 Hs e 40 Min

À Mesa Diretora da
Câmara Municipal de Ouro Preto

Senhor Presidente,

Requeiro de Vossa Excelência, nos termos regimentais desta Casa, seja concedida **MOÇÃO DE APLAUSO** aos Brigadistas de Ouro Preto, pela coragem e pelo excelente trabalho desempenhado no último incêndio ocorrido no Parque Estadual do Itacolomi.

Sala de Sessões, 4 de Setembro de 2017.

Vereador Geraldo Mendes - PCDOB

DISTRIBUIÇÃO

Aos 12 de set de 2017

Distribuo este processo à(s) comissão(ões) competente(s).

Legislação
Justiça e Urbanismo

Do que para constar lavrei este.

Presidente da Câmara Municipal de
Ouro Preto



Câmara de Vereadores de Ouro Preto

CUIDANDO DO NOSSO MAIOR PATRIMÔNIO: AS PESSOAS



PARECER DA COMISSÃO DE LEGISLAÇÃO, JUSTIÇA E REDAÇÃO À MOÇÃO Nº 63/2017

RELATÓRIO:

Foi protocolizada Moção de Aplauso, de nº 63, de autoria do Vereador Geraldo Mendes, em 4 de setembro de 2017 e distribuída à Comissão de Legislação, Justiça e Redação, para análise e parecer dia 12 de setembro.

FUNDAMENTAÇÃO:

O Vereador Geraldo Mendes concedeu Moção de Aplauso aos Brigadistas de Ouro Preto pela coragem e pelo excelente trabalho desempenhado no último incêndio ocorrido no Parque Estadual do Itacolomi.

CONCLUSÃO:

Assim sendo, a Comissão de Legislação, Justiça e Redação analisando a matéria proposta, oferece parecer pela sua LEGALIDADE E CONSTITUCIONALIDADE.

Casa da Câmara Bernardo Pereira de Vasconcellos, 19 de setembro de 2017.

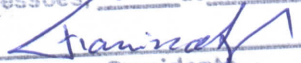

Vereador Geraldo Mendes – Presidente


Vereadora Regina Braga - Vice-presidente


Vereador Chiquinho de Assis - relator

APROVADO em única discussão

Por _____
Sala das Sessões 28 de setembro de 2017



Presidente

Com 9 votos a favor e com - votos contra

AP: Luiz, Poquitos, Wander, Binger e
Juliano.