

PARECER DA COMISSÃO DE LEGISLAÇÃO, JUSTIÇA E REDAÇÃO À MOÇÃO Nº 73/2024

RELATÓRIO:

Foi protocolizada Moção de Aplauso, de nº 73, de autoria do Vereador Vander Luis Ferreira 'Leitoa', em 5 de abril de 2024 e distribuída à Comissão de Legislação, Justiça e Redação, para análise e parecer, dia 9 de abril.

FUNDAMENTAÇÃO:

O Vereador Vander Leitoa concedeu Moção de Aplauso ao senhor Rodrigo Ferreira pelos relevantes serviços prestados no transporte da Secretaria Municipal de Saúde aos moradores do distrito de Antônio Pereira.

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, 16 de abril de 2024.

Comissão de Legislação, Justiça e Redação:

Vereador Wanderley Rossi Kuruzu - presidente

Vereador Naércio Ferreira - suplente

Vereador Vantuir Silva – vice-presidente

APROVADO em única discussão

Por _____

Sala das Sessões, 18 de abril de 2024

Rimoldo Zamboni

Presidente

Com 11 votos a favor e com - Votos contra

AR = Naércio e Kuruzu

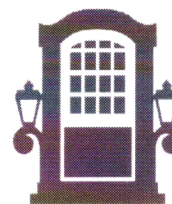
AP = B. nqa.



50000020421

Câmara de Vereadores de Ouro Preto

CUIDANDO DO NOSSO MAIOR PATRIMÔNIO: AS PESSOAS
Gabinete Vereador Vander Leitoa



MOÇÃO DE APLAUSO: 73/24



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** ao Sr. Rodrigo Ferreira, pelos seus relevantes serviços prestados no transporte da Secretaria de Saúde aos moradores de Antônio Pereira.

Aos 9 de abril de 24 **DISTRIBUIÇÃO**
Distribuo este processo à(s) comissão(ões)
competente(s). _____

Contato:

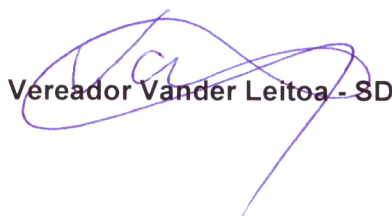
31.99541.1001

Rua da Lagoa, 199

Antônio Pereira

Do que para constar lavrei este
Antônio Zambelli
Presidente da Câmara de Ouro Preto

Sala de Sessões, 5 de Abril de 2024.


Vereador Vander Leitoa - SD

Câmara Municipal de Ouro Preto
Protocolo
Nº 43564
Correspondência Recebida
Em 05/04/24
Ass. VERA Hs e 44 Min

