

PORTARIA DE RETIFICAÇÃO Nº 002 DE 14 DE DEZEMBRO DE 2023.

RETIFICA A PORTARIA N. 473 DE 1º DE DEZEMBRO DE 2020 QUE DISPÕE SOBRE A CONCESSÃO DE APOSENTADORIA COMPULSÓRIA AO SERVIDOR SRº. LUIZ CANAVEZ DE MORAES, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

A Diretora Presidente do Instituto de Previdência Municipal de Alpercata, no uso de suas atribuições legais e o disposto no artigo 15, VII e XIII da Lei Municipal 1.044 de 21 de novembro de 2023,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** - Retificar a Portaria n.473 de 1º de dezembro de 2020, publicada no Portal da Transparência e no Quadro de Avisos do Instituto de Previdência Municipal de Alpercata - IPREMA, para que passe a constar:

**Onde se lê:** "Art. 1º. Conceder Aposentadoria Compulsória, com proventos proporcionais ao tempo de contribuição, ao segurado **LUIZ CANAVEZ DE MORAES FILHO**, servidor público municipal ocupante do cargo efetivo de **VIGIA**, matrícula 000057, carteira de identidade nº- 10.187.248, CPF nº 511.013.516-91, nos termos do Art. 40, §1º, II, da Constituição da República de 1988 com redação data pela Emenda Constitucional 41/2003 c/c art. 29 da Lei Municipal nº754/2007."

**Leia-se:** "Art. 1º. Conceder Aposentadoria por Idade, com proventos proporcionais ao tempo de contribuição, ao segurado **LUIZ CANAVEZ DE MORAES FILHO**, servidor público municipal ocupante do cargo efetivo de **VIGIA**, matrícula 000057, carteira de identidade nº- 10.187.248, CPF nº 511.013.516-91, nos termos do Art. 40, §1º, III, b, da Constituição da República de 1988 à época dos fatos, com redação data pela Emenda Constitucional 41/2003 c/c art. 31 da Lei Municipal nº754/2007."

**Art. 2º.** Ratificam-se os demais termos da Portaria n. 473/2020.

**Art. 3º.** Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos a data de 1º de outubro de 2020.

Alpercata, 14 de dezembro de 2023.

  
**SONIA MARIA PEREIRA MIRANDA**

**Diretora-Presidente do Instituto**

Esta Portaria foi afixada no quadro de publicações no período de 14/12/2023 e permanecerá até 12/01/2024.