



ESTADO DE ALAGOAS
PREFEITURA MUNICIPAL DE TEOTÔNIO VILELA
GABINETE DO PREFEITO

PORTARIA Nº 155, DE 06 DE JUNHO DE 2024.

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE TEOTÔNIO VILELA, PEDRO HENRIQUE DE JESUS PEREIRA, usando das atribuições que lhes são conferidas pela Lei Orgânica do Município e demais Diplomas Legais, **RESOLVE:**

Art. 1º - Nomear o Sr. ELIVELTON THIAGO BOMFIM, inscrito no RG sob nº 34592245 e CPF/MF sob o nº 095.666.804.65, para ocupar o cargo em comissão de Secretário Municipal de Meio Ambiente, Recursos Hídricos e Desenvolvimento Sustentável, com base na legislação municipal que dispõe a estrutura administrativa, deste Município.

Art. 2º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, produzindo efeitos a partir de 03 de junho de 2024.

Dê-se ciência, registre-se, publique-se e cumpra-se.

Gabinete do PREFEITO em Teotônio Vilela – AL, 06 de junho de 2024.

PEDRO HENRIQUE DE JESUS PEREIRA

Prefeito

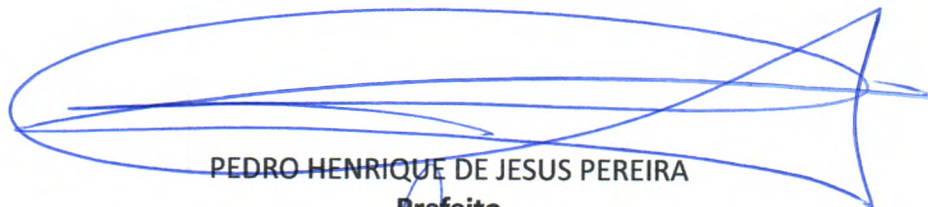


TERMO DE POSSE

Aos 03 (três) dias do mês de junho de 2024, o Sr. ELIVELTON THIAGO BOMFIM, brasileiro, inscrito no RG nº 34592245 e CPF/MF sob o nº 095.666.804-65, nomeado pela Portaria nº 155/2024, de 03 de junho de 2024, publicada no mesmo dia, para ocupar o cargo como Secretário Municipal de Meio Ambiente, Recursos Hídricos e Desenvolvimento Sustentável, representado graficamente pelo símbolo correspondente CCS-4, lotado na Secretaria de Municipal de Meio Ambiente, Recursos Hídricos e Desenvolvimento Sustentável, com base na legislatura municipal que dispõe a estrutura administrativa, da Prefeitura Municipal de Teotônio Vilela, provimento de comissão declarou sua vontade de tomar posse do referido cargo nesta data.

O empossado satisfaz as condições legais para a investidura no cargo a que se refere o presente TERMO DE POSSE, tendo assumido neste ato o compromisso de bem fielmente cumprir os deveres e atribuições que lhe cabem.

Teotônio Vilela – AL, 03 de junho de 2024.



PEDRO HENRIQUE DE JESUS PEREIRA
Prefeito



ELIVELTON THIAGO BOMFIM

Secretário Municipal de Meio Ambiente, Recursos Hídricos e Desenvolvimento Sustentável