



CÂMARA MUNICIPAL DE UNAÍ-MG

EMENDA N.^º

AO PROJETO DE LEI N.^º 40/2024

Acrescente-se ao parágrafo 2º do artigo 1º do Projeto de Lei n.^º 40/2024 o seguinte inciso:

XLVII – Perfuração de poço artesiano no Distrito de Palmeirinha, na comunidade Saco Grande.

Acrescente-se ao Anexo I do Projeto de Lei n.^º 40/2024 o(s) seguinte(s) item(ns):

Programação	Ficha	Fonte	Valor
02.09.02.20.607.2092.1628.4.4.90.51	1273	1500	R\$ 45.000,00

Justificativa

A presente emenda visa:

Perfuração de poço artesiano no Distrito de Palmeirinha, na comunidade Saco Grande.

Atendendo a programação indicada por: Vereadora Dorinha Melgaço - R\$ 45.000,00

Unaí, 26 de abril de 2024.

VEREADOR PAULO ARARA
Presidente





CÂMARA MUNICIPAL DE UNAÍ-MG

Av. José Luiz Adjuto, nº 117, Centro, Unaí - MG, CEP: 38.610-066.
CNPJ:19.783.570/0001-23.

Assinatura do Documento



Documento Assinado Eletronicamente por **PAULO JOSE DE ARAUJO - PRESIDENTE - VEREADOR PAULO ARARA**, CPF: 791.03*.**6-*9 em **26/04/2024 16:43:44**, Cód. **Autenticidade da Assinatura: 1642.0943.444H.402U.3715**, Com fundamento na Lei N° 14.063, de 23 de Setembro de 2020.



Informações do Documento

ID do Documento: **B0.A84** - Tipo de Documento: **EMENDA**.

Elaborado por **KATIA REGINA BERNARDES GONTIJO**, CPF: 897.46*.**6-*3 , em **26/04/2024 - 16:24:01**

Código de Autenticidade deste Documento: 16R3.7U24.601A.4404.4753



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:

<https://zeropapel.unai.mg.leg.br/verdocumento>



[Imprimir](#)

Câmara Municipal de Unaí - MG de Unaí - MG
Sistema de Apoio ao Processo Legislativo

RECEBO DE ENVIO DE PROPOSIÇÃO

Código do Documento:

P9aa43222d336c6e9154466b5ba40123aK39556

Tipo de Proposição: **EM - Emenda**

Autor: **Paulo Arara**

Enviada por: **Paulo Arara**
(pauloarara)

Descrição: **EMENDAS AO PL 40-2024-47**

Data de Envio: **26/04/2024**
15:53:26

Declaro que o conteúdo do texto impresso em anexo é idêntico ao conteúdo enviado eletronicamente por meio do sistema SAPL para esta proposição.

Paulo Arara

