



Prefeitura Municipal de Ribeirão Preto

Estado de São Paulo

FOLHA DE INFORMAÇÃO

Página: 6

PROCESSO: **PMRP 2024/22736**

FL

Assinatura / Carimbo

AO GP-4 ASTEL

Ribeirão Preto, 20 de fevereiro de 2024.

A Praça Eugenio Assugenio foi alvo de vandalismo e furto dos cabos, medidor e de outros componentes elétricos. A mesma já se encontra em nossa programação para reposição dos cabos e demais reparos elétricos necessários.

Att.

FERNANDO DE ALMEIDA
CHEFE DA SEÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO DE PRÓPRIOS PÚBLICOS

FABIO HENRIQUE DE SOUZA
CHEFE DE DIVISÃO DE MANUTENÇÃO DE PRÓPRIOS PÚBLICOS

ARLINDO ANTONIO SICCHIERI FILHO
DIRETOR DEPARTAMENTO DE MANUTENÇÃO

LUCAS OLIVEIRA DOS SANTOS
AGENTE DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE MANUTENÇÃO DE PRÓPRIOS PÚBLICOS

--	--

SEGUIE(M) JUNTADO(S) A(S) FL(S)		PROC. Nº	/	/
Data				
/ /	Assinatura / Carimbo			



Assinaturas do documento



"24-22736"

Código para verificação: **7ZGAIFR8**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ **FERNANDO DE ALMEIDA** (CPF: 175.XXX.328-XX) em 20/02/2024 às 11:29:19 (GMT-03:00)
Emitido por: "SolarBPM", emitido em 07/06/2022 - 09:17:03 e válido até 07/06/2122 - 09:17:03.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **ARLINDO ANTONIO SICCHIERI FILHO** (CPF: 744.XXX.548-XX) em 20/02/2024 às 10:52:16 (GMT-03:00)
Emitido por: "SolarBPM", emitido em 07/06/2022 - 14:00:32 e válido até 07/06/2122 - 14:00:32.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **FABIO HENRIQUE DE SOUZA** (CPF: 328.XXX.848-XX) em 20/02/2024 às 10:15:04 (GMT-03:00)
Emitido por: "SolarBPM", emitido em 07/06/2023 - 12:07:05 e válido até 07/06/2123 - 12:07:05.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **LUCAS OLIVEIRA DOS SANTOS** (CPF: 448.XXX.258-XX) em 20/02/2024 às 10:13:39 (GMT-03:00)
Emitido por: "SolarBPM", emitido em 02/05/2023 - 14:11:37 e válido até 02/05/2123 - 14:11:37.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link

<https://ribeiraopreto.solarbpm.softplan.com.br/atendimento/conferenciaDocumentos> e informe o processo **PMRP 2024/022736** e o código **7ZGAIFR8** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.