

**INFORMAÇÃO PDU-S1**

Processo: 2023/145797

Assunto: Requerimento C.M. n° 6050/2023

Em atenção ao requerimento da Câmara Municipal n° 6050/2023 acerca de informações sobre área pública, tenho a informar:

I- Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Urbano tem conhecimento da área verde localizada entre a Avenida Ernesto Guevara e Rua Professora Irmã Curry (EM ANEXO AIMAGEM). Se sim, gostaríamos de saber se a área verde acima referida é de pertencimento público ou privado?

A área em questão, identificada pelo cadastro municipal 503210, é área pública municipal de natureza Institucional, proveniente do loteamento Jardim Maria de Lourdes.

II- Sendo de pertencimento público, o que será realizado para adequação do espaço? Há algum projeto para a utilização desta área, para construção, reforma e qualificação para uso da comunidade?

As áreas institucionais, tal como definido na Lei Complementar n° 3.175/2023, destina-se à implantação de edificações e/ou equipamentos públicos urbanos ou de uso comunitário. Logo, tal área poderá vir a abrigar equipamento público em quando do surgimento de demanda pelas secretarias municipais.

Ribeirão Preto, 06 de outubro de 2023

Luiz Gustavo Batistuti Moreira
Arquiteto e Urbanista

Secretário Adjunto de Planejamento e Desenvolvimento Urbano
Prefeitura Municipal de Ribeirão Preto



Assinaturas do documento



"Informação PDU S1 -2023-145797"

Código para verificação: **C1X56BY9**

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

✓ **LUIZ GUSTAVO BATISTUTI MOREIRA** (CPF: 383.XXX.768-XX) em 06/10/2023 às 18:52:22 (GMT-03:00)
Emitido por: "SolarBPM", emitido em 07/06/2022 - 09:01:00 e válido até 07/06/2122 - 09:01:00.
(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 2023/145797** e o código **C1X56BY9** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.