



MUNICÍPIO DE ARARAQUARA
- Gabinete do Prefeito -



OFÍCIO Nº 2810/2022

Em 13 de outubro de 2022.

Ao
Excelentíssimo Senhor
ALUÍSIO BOI
MD. Presidente da Câmara Municipal
Rua São Bento, 887.
CEP 14801-300 - ARARAQUARA/SP

Câmara Municipal de Araraquara

Protocolo: 9112/2022 **de 18/10/2022 16:04**
Documento: Resposta nº 1 ao Requerimento nº 761/2022
Interessado: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA
Destinatário: GER. DE EXPEDIENTE LEGISLATIVO.

Senhor Presidente:

Com os nossos respeitosos cumprimentos, pelo presente, em resposta ao **Requerimento nº 0761/2022**, de autoria da Vereadora **LUNA MEYER**, em anexo, encaminhamos a inclusa cópia do ofício expedido pelo Departamento Autônomo de Água e Esgotos (DAAE).

Colocando-nos à disposição para o que for necessário, renovamos os protestos de nossa estima e consideração.

Atenciosamente,

EDINHO SILVA

Prefeito Municipal

Araraquara, 7 de outubro de 2022
Ofício 064/2022 – DOp

Ao Ilmo. Sr.
Donizete Simioni
Superintendente

Identificação: Processo PMA 65829 de 21/09/2022.

Ref.: Requerimento Nº 761/2022 - "Informações sobre vazamento de água Av. Dr. Miguel Couto no bairro Jardim do Bosque".

Requerente: Vereadora Luna Meyer.

Local: Av. Dr. Miguel Couto, esq. com a Rua Savério Ianelli – Jd. do Bosque.

Em atenção e resposta ao requerimento da Exma. Senhora Vereadora Luna Meyer, temos a informar que foi destacada exclusivamente para atender essa demanda, uma equipe especializada da Gerência de Controle de Perdas e Eficiência Energética, com a finalidade de realizar uma pesquisa nas imediações do referido local em busca de VNV - Vazamento Não Visível.

Ao realizar a referida pesquisa de VNV com equipamentos específicos de escuta, nenhuma anormalidade foi constatada, ou seja, nenhum vazamento visível ou não visível foi localizado.

Foram vistoriados e abertos os PV's (Poços de Visita) tanto das redes de esgotamento sanitário, quanto das galerias de águas pluviais e não foram encontradas irregularidades, tais como PV entupido, obstruído ou com infiltração em suas paredes. Ambos estavam com suas redes em perfeitas condições de uso, desobstruídas e o fluxo caudal ocorrendo dentro da normalidade.

Observa-se, porém, que tanto na Av. Dr. Miguel Couto quanto na Rua Savério Ianelli, o pavimento asfáltico apresenta desgaste natural devido a ação do tempo, com vários pontos sem a cobertura da massa asfáltica.

Cabe aqui esclarecer que uma das finalidades da capa asfáltica é prover de impermeabilização superficial a via e garantir o correto direcionamento do fluxo de águas superficiais no sentido transversal a via para as sarjetas e daí seguir até os exutórios popularmente chamados de "bocas de lobo".



Ocorre que tanto águas pluviais como água servida proveniente de lavagem de calçadas, pisos/quintais, escoam superficialmente e se infiltram devido a condição porosa apresentada pela capa desgastada do pavimento, onde acabam aflorando em outros pontos da via, passando a falsa impressão que há vazamento de água.

Diante dessas constatações, podemos afirmar que **não há vazamento no local em referência proveniente das redes públicas de abastecimento de água e/ou esgotamento sanitário.**

Passamos então a responder as questões colocadas pela Exma. Sr^a Vereadora.

01- Qual o motivo de há quatro anos brotar de forma intermitente água do asfalto? Por favor explicar com detalhes e apresentar laudos.

Resp.: A capa do pavimento asfáltico apresenta desgaste, o que permite a infiltração. Sem a recomposição da massa asfáltica e devido a declividade do arruamento, a água pluvial ou da lavagem de calçadas/quintais/pisos, escoam superficialmente e adentra esse meio poroso, aflorando em horizontes de cota topográfica menor, ou seja, pontos mais baixos da via causando a falsa impressão de vazamentos.

02- A CETESB já se posicionou acerca da situação?

Resp.: Desconhecemos alguma posição da CETESB acerca dessa situação.

03- Quais medidas já foram tomadas para sanar o problema? Qual o próximo passo?

Resp.: Foi encaminhado ao setor de obras da prefeitura, um e-mail relatando os fatos e solicitando providências no sentido de proceder aos reparos necessários no pavimento das vias em questão (cópia do e-mail em anexo).

04- Esse vazamento provoca prejuízos além de deixar a pista molhada?

Resp.: Especificamente ao DAAE não provoca prejuízos, uma vez que não foi detectado vazamentos nas redes públicas e ramais prediais de água e/ou de esgoto.



05- A água é potável ou contaminada? Já foi feita alguma análise?

Resp.: Impossível afirmar se a água é ou não contaminada. Por certo, potável não é, uma vez que se trata de água servida, de origem difusa que não justifica a realização de análises, tendo em vista que não possui relação com vazamentos provenientes das redes de abastecimento de água e/ou de esgotamento sanitário.

06- Tal vazamento tem relação com a cratera que foi feita ao final da rua?

Resp.: A cratera no final da rua é proveniente de ações que englobam o desgaste natural do pavimento ao longo do tempo, devido a ação da água de chuva, em combinação com a carga dos veículos que trafegam pelo logradouro.

07- Qual é a origem desse vazamento? É de algum lençol freático?

Resp.: Como mencionado anteriormente, não se trata de vazamentos nas redes públicas e ramais prediais de água e/ou de esgoto, nem tampouco afloramento do lençol freático.

Segue em anexo cópia da Ordem de Serviço RA 100513286, fotogramas e e-mail encaminhado à Secretaria de Obras, que comprovam, demonstram e embasam as todas as informações contidas para instrução desse processo.

Por fim, informamos que está sendo encaminhada cópia do presente processo e parecer deste DAAE, à Secretaria da Obras e Serviços Públicos para conhecimento da demanda e análise técnica visando resolver as questões relacionadas a drenagem pluvial e reparos no pavimento asfáltico.

A disposição para outros esclarecimentos agradecemos.

Atenciosamente,

Eng. Fernando H. Lourencetti
Diretoria Operacional

Eng. Alexandre Coan Pierri
Diretoria Comercial e Relações Institucionais



Departamento Autônomo de Água e Esgotos

Rua Domingos Barbieri, 100 - Caixa Postal, 380 - CEP 14802-510 - Araraquara/ SP

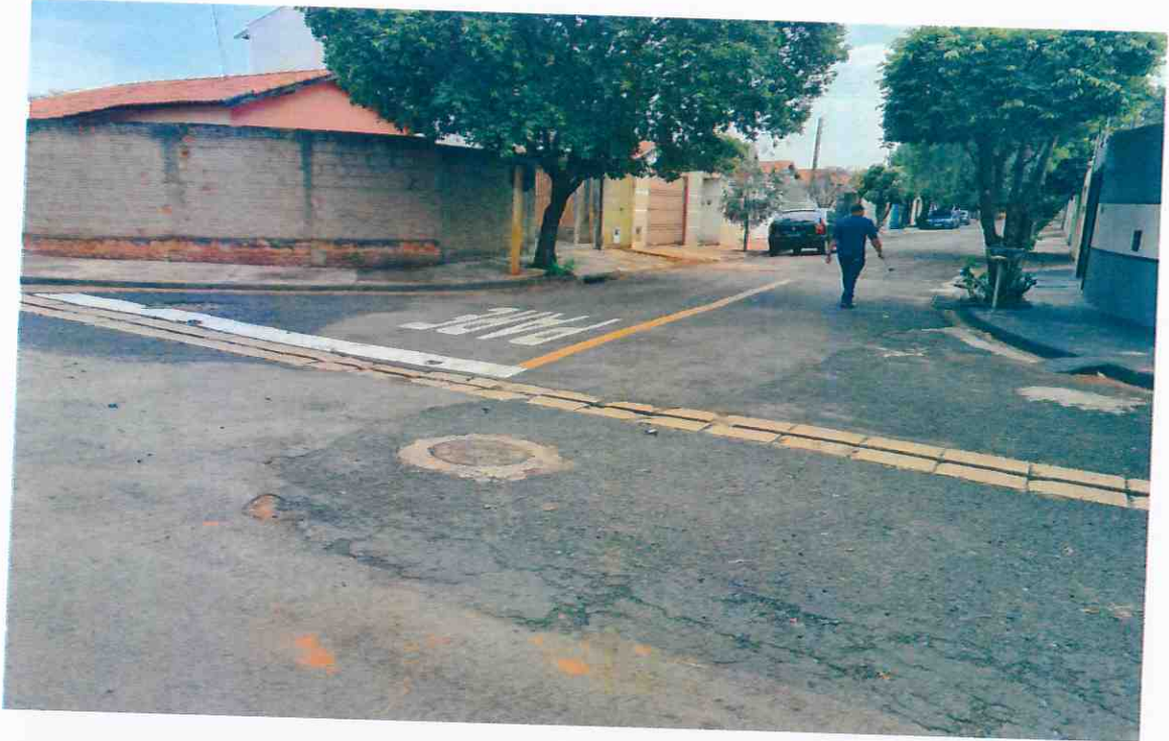
Telefone: (16) 3324 9555 - Fax: (16) 3324 4571 - 0800 770 1595

CNPJ 44.239.770/0001-67

www.daaeararaquara.com.br



Prefeitura do Município
de Araraquara





Departamento Autônomo de Água e Esgotos

Rua Domingos Barbieri, 100 - Caixa Postal, 380 - CEP 14802-510 - Araraquara/ SP
Telefone: (16) 3324 9555 - Fax: (16) 3324 4571 - 0800 770 1595
CNPJ 44.239.770/0001-67
www.daaeararaquara.com.br



Prefeitura do Município
de Araraquara





Registro de Atendimento

PAG 1/1
03/10/2022
14:53:42



DADOS GERAIS

Número RA: 100513286 Situação RA: Encerrado
Tipo Solicitação: MANUTENCAO PERDAS
Especificação: GEOFONE PERDAS
Data Atendimento: 03/10/2022 11:09:00 Data Prevista até: 06/10/2022
Meio Solicitação: INTERNO
Unidade Atendimento: GERENCIA DE CONTROLE DE PERDAS Unidade Atual: MACROMEDICAO
Observação: GEOFONAR E VERIFICAR SE AGUA QUE AFLORA NA DR MIGUEL COUTO ESQ DA SAVERIO IANELLI E PROVENIENTE DE ALGUM VNV

DADOS DO LOCAL DA OCORRÊNCIA

Matricula Imóvel: Inscrição Imóvel:
Rota: Sequencial Rota:
Categoria: Número IPTU:
Hidrômetro: Lacre:
Data Última Leitura: Última Leitura:
Endereço AVENIDA DOUTOR MIGUEL COUTO - ESQ - SAVERIO IANELLI - JD DO BOSQUE ARARAQUARA SP 14800-000
Ocorrência:
Ponto Referência:
Município: Bairro:
Área Bairro:
Localidade/Setor/Quadra: 001/---/--- Divisão Esgoto:
Local Ocorrência:
Pavimento Rua: Pavimento Calçada:
Descrição Local
Ocorrência:

DADOS DO SOLICITANTE

Cliente Solicitante:
Unidade Solicitante:
Funcionário Responsável:
Nome Solicitante: GCPEE
Telefone Solicitante: E-mail Solicitante:
Protocolo de Atendimento: 20221202053911

DADOS DA REITERAÇÃO

DADOS DO ENCERRAMENTO

Motivo Encerramento: 02 EXECUCAO DO SERVICO
Número RA Referência: Situação RA Referência:
Data Encerramento: 03/10/2022 14:52:00 Unidade Encerramento: 15000 - GERENCIA DE CONTROLE DE
Usuário Encerramento: 1783 - PAULO SERGIO DA SILVA
Parecer Encerramento: GUINA, SERGIO E ADILSON VISTORIOU O CRUZAMENTO DA AV MIGUEL COUTO COM A RUA SAVERIO IANELLI DIA 03/10/22 AS 12:30H, E NAO FOI CONSTATADO NENHUM AFLORAMENTO DE AGUA NO LOCAL, NAO HA RUÍDO DE (VNV) VAZAMENTO NAO VISIVEL, TAMBÉM FOI VISTORIADO O VOLUME E COLORAÇÃO DE RESÍDUOS LÍQUIDOS NO PV DE ESGOTO QUE ESTÃO NORMAIS, INDICANDO NAO HAVER NENHUM VAZAMENTO EM REDE OU RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DO DAAE.



Consultar Foto da OS

Ordem de Serviço:

1612725

Tipo de Serviço:

GEOFONE PERDAS



INICIO SERVICO



INICIO SERVICO



INICIO SERVICO



DURANTE SERVICO

Coordenada X: -48,1549174000000022

Coordenada Y: -21,7609515000000009

Data da Foto: 03/10/2022 12:24:48

Coordenada X: -48,15490760000000014

Coordenada Y: -21,76092530000000002

Data da Foto: 03/10/2022 12:28:10

Coordenada X: -48,15493630000000028

Coordenada Y: -21,7609591999999985

Data da Foto: 03/10/2022 12:28:37

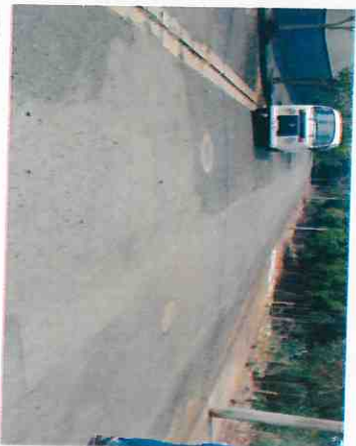
Coordenada X: -48,15493210000000035

Coordenada Y: -21,7609220999999984

Data da Foto: 03/10/2022 12:36:58



DURANTE SERVICO



FIM SERVICO