



MUNICÍPIO DE ARARAQUARA
- Gabinete do Prefeito -



OFÍCIO Nº 3123/2022

Em 11 de novembro de 2022.

Câmara Municipal de Araraquara

Protocolo: 10193/2022 de 28/11/2022 09:07

Documento: Resposta nº 1 à Indicação nº 4367/2022

Interessado: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA

- CHEFIA GABINETE

Destinatário: Ger. Expediente Leg.

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

Senhor Presidente:

Com os nossos respeitosos cumprimentos, em resposta à **Indicação nº 4367/2022**, de autoria da Vereadora **LUNA MEYER**, sobre o assunto, em anexo, encaminhamos a manifestação prestada pelo Departamento Autônomo de Água e Esgoto – DAAE.

Na oportunidade, renovamos os protestos de nossa estima e consideração.

Atenciosamente,


ALAN SILVA
Chefe de Gabinete

Araraquara, 7 de outubro de 2022
Ofício 065/2022 – DOp

Ao Ilmo. Sr.
Donizete Simioni
Superintendente

Identificação: Processo PMA 63646 de 13/09/2022.

Ref.: Indicação Nº 04367/2022 - “Correção de infiltrações e vazamentos no meio da via, Av. Dr. Miguel Couto, 177 a 1080, Jardim do Bosque”.

Requerente: Vereadora Luna Meyer.

Local: Av. Dr. Miguel Couto, 177 a 1080 – Jd. do Bosque.

Em atenção e resposta a indicação da Exma. Senhora Vereadora Luna Meyer, temos a informar que após vistoria no local e adjacências, não foi detectado nenhum ponto de vazamento de água proveniente das redes públicas de abastecimento, muito menos de esgotamento sanitário.

Ainda assim, designamos uma equipe especializada da GRAE – Gerência de Manutenção de Redes de Água e Esgotos, com equipamentos de escuta (barra de escuta) para pesquisa de vazamento não visível, e também nada foi detectado.

Por fim foram realizadas buscas em nossos sistemas cadastrais, visando identificar eventos que justificassem ou pudessem contribuir para o escoamento perene de água sobre o pavimento nos últimos 12 (doze) meses e nenhum registro foi encontrado.

Sendo assim é possível afirmar que:

- não há vazamento no local proveniente das redes públicas de abastecimento de água;
- com relação as infiltrações apontadas na presente indicação, observa-se que a Av. Dr. Miguel Couto, apresenta desgaste natural da capa do pavimento, devido a ação do tempo, com vários pontos sem a devida cobertura de 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”;

- Como o pavimento em sua grande maioria está desgastado e assim se faz extremamente poroso, a água infiltra nos pontos mais altos, escoando sub-superficialmente entre os interstícios porosos dessa estrutura do pavimento (base e sub base) e acaba aflorando em horizontes de cota topográfica menor;
- A água escoando superficialmente por grandes distâncias sem pontos de coleta/captação, ou seja, sem a existência de “bocas de lobo” provocam danos (erosões, desgastes, etc.) no pavimento asfáltico na Av. Dr. Miguel Couto;
- No dia 22/09/2022, quando nossa equipe estava em campo realizando a pesquisa de vazamento relativa a essa indicação, deparou-se com um fluxo incomum de água de aparência inodora e incolor escoando na sarjeta. Ao percorrer alguns quarteirões da Av. Dr. Miguel Couto, se deparou com uma tubulação lançando água, a céu aberto na sarjeta, defronte a um condomínio vertical conforme se observa nos fotogramas extraídos da O.S. – Ordem de Serviço 1608777 que seguem em anexo, as quais foram ampliadas para uma melhor visualização e entendimento da origem;
- Ao procurar saber a origem, descobriu-se tratar de água pluvial, proveniente de tanque de acumulação do referido condomínio, o qual é dotado de um sistema que coleta e acumula os excedentes pluviais gerados pela impermeabilização do solo devido a construção, fazendo o lançamento desses volumes, no sistema público (arruamento) em vazões controladas;
- Devido à ausência de galerias de drenagem pluvial nesse trecho de arruamento da Av. Dr. Miguel Couto, essa água escoando superficialmente por alguns quarteirões e se espalha sobre o pavimento **passando a falsa impressão de vazamento** nas redes públicas de abastecimento de água.

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.

Diante das constatações e conclusões aqui expostas, esperamos ter esclarecido definitivamente o que vem ocorrendo no local em referência.

A disposição para outros esclarecimentos agradecemos.

Atenciosamente,



Eng. Fernando H. Lourencetti

Diretoria Operacional



22 de set de 2022 10:03:21
6 Rua Saverio Ianelli
Jardim do Bosque
Araraquara
São Paulo



22 de set de 2022 10:01:41
15 Rua Laura Costa Marino
Jardim do Bosque
Araraquara
São Paulo



22 de set de 2022 10:04:48
5 Rua Saverio Ianelli
Jardim do Bosque
Araraquara
São Paulo



22 de set de 2022 10:02:46
5 Rua Laura Costa Marino
Jardim do Bosque
Araraquara
São Paulo



22 de set de 2022 10:04:23
5 Rua Saverio Ianelli
Jardim do Bosque
Araraquara
São Paulo



22 de set de 2022 10:04:05
6 Rua Saverio Ianelli
Jardim do Bosque
Araraquara
São Paulo



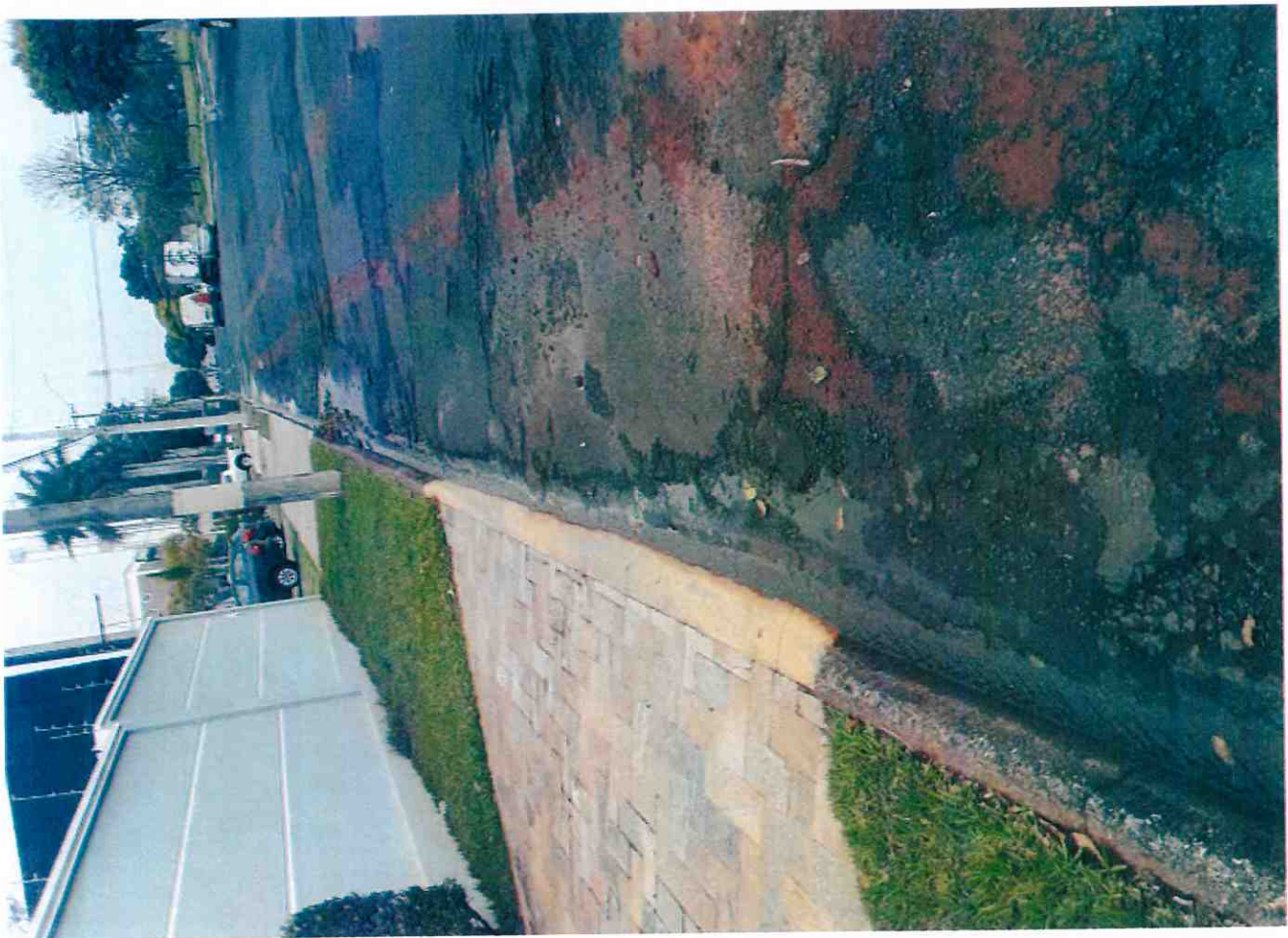


22 de set de 2022 10:03:55
6 Rua Saverio Ianelli
Jardim do Bosque
Araraquara
São Paulo



22 de set de 2022 10:04:37
5 Rua Saverio Ianelli
Jardim do Bosque
Araraquara
São Paulo







Coordenada Y: -21,762464099999990
Data da Foto: 22/09/2022 10:10:23



INICIO SERVICO

Coordenada Y: -21,762464099999990
Data da Foto: 22/09/2022 10:11:33



FIM_SERVICO

Coordenada X: -48,1605051000000017
Coordenada Y: -21,762464099999990
Data da Foto: 22/09/2022 10:13:08



FIM_SERVICO

Coordenada X: -48,1605051000000017
Coordenada Y: -21,762464099999990
Data da Foto: 22/09/2022 10:13:17



FIM_SERVICO

Coordenada X: -48,1605051000000017
Coordenada Y: -21,762464099999990
Data da Foto: 22/09/2022 10:13:24



FIM_SERVICO

Coordenada X: -48,1605051000000017
Coordenada Y: -21,762464099999990
Data da Foto: 22/09/2022 10:13:31



FIM_SERVICO

Coordenada X: -48,1605051000000017
Coordenada Y: -21,762464099999990
Data da Foto: 22/09/2022 10:13:39

Coordenada X: -48,1605051000000017
Coordenada Y: -21,762464099999990
Data da Foto: 22/09/2022 10:13:46

Fechar

Consultar Foto da OS

Ordem de Serviço: 1608777
Tipo de Serviço: GEOFONE REDES



INICIO SERVICO



DURANTE SERVICO

Coordenada X: -48,1602857000000029
Coordenada Y: -21,7626248000000011
Data da Foto: 22/09/2022 09:57:12

Coordenada X: -48,1605051000000017
Coordenada Y: -21,7624640999999990
Data da Foto: 22/09/2022 09:57:40



INICIO SERVICO



INICIO SERVICO

Coordenada X: -48,1605051000000017
Coordenada Y: -21,7624640999999990
Data da Foto: 22/09/2022 10:03:04

Coordenada X: -48,1605051000000017
Coordenada Y: -21,7624640999999990
Data da Foto: 22/09/2022 10:09:46



DURANTE SERVICO



DURANTE SERVICO

Coordenada X: -48,1605051000000017 **Coordenada X:** -48,1605051000000017