



CNPJ : 04.234.130/0001- 40

www.setae.com.br

E-mail: setaeengenharia@gmail.com

CONCESSIONARIA DOS SERVIÇOS DE ÁGUA E ESGOTO

Oficio 099/SETAE/24

Nova Xavantina, 26 de novembro 2024.

A

Câmara Municipal de Nova Xavantina

Sr. Elias Bueno de Souza
Vereador

Ref: ofício nº 028/2024 – Autor Vereador Elias Bueno de Souza

O requerimento 028/2024 solicita informações sobre falta e rede de esgoto no Bairro Olaria.

A SETAE vem através deste, informar aos nobres Vereadores desta casa que não há falta de água no Bairro Olaria, as principais ruas e vielas do Bairro já estão sendo atendido com rede distribuição água potável, a rede de distribuição de água foi implantada em 2021 e todos que tinham interesse e que solicitou ligação de água foram atendidos, agora em 2024 tivemos nova demanda em que foi aberta uma nova Rua para construção de casas populares pela Prefeitura Municipal, a SETAE de pronto atendeu a gestão Municipal ampliou a rede de distribuição de água em mais 270 metros. Segue mapa das ruas atendidas.

Vale ressaltar que o Bairro Olaria é conglomerado de várias chácaras com vias de acesso sem demarcação e sinuosas. A rede de água instalada priorizou atender as ruas com maior número de casas, há de salientar que o bairro é composto por uma Rua e algumas vielas e vias de acesso às chácaras. Quanto a rede coletora de esgoto não há projeto a curto prazo para atendimento da localidade, uma vez que a comunidade do Olaria fica longe do eixo urbano o que inviabiliza a implantação da rede coletora de esgoto.

Segue em anexo mapa e foto da rede de distribuição de água, no mapa em anexo, a linha que representa a rede de água está na cor magenta (rosa).

Atenciosamente,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Vidal". It is enclosed within a blue oval.

José Vidal de Oliveira

Diretor Presidente

SETAE



CNPJ : 04.234.130/0001-40

www.setae.com.br

E-mail: setaeengenharia@gmail.com

CONCESSIONÁRIA DOS SERVIÇOS DE ÁGUA E ESGOTO



Bairro Olaria – instalação de rede distribuição de água.

