



SETAE – Serviço de Tratamento de Água e Esgoto Ltda.
End: Rua Rio Grande do sul 520 – Centro
CNPJ: 04.234130/0001-40
Fone: (66) 99940-4682 E-mail: setaeengenharia@gmail.com

Nova Xavantina, 25 de novembro 2025.

Oficio 073/ADM/SETAE/25

CÂMARA MUNICIPAL DE NOVA XAVANTINA-MT
Recebi em 05/12/2025
Ás 14 horas e 52 minutos, entregue
Por Roni Altair Subscrovo.

A empresa SETAE vem através deste, responder ao Requerimento nº 009/2025 de autoria do Vereador Franciley Gomes de Melo, informando que a rede de esgoto foi construída conforme as normas técnicas de construção, e que atendeu as condições topográficas das vias publicas.

As redes de esgoto em sua maioria funcionam por gravidade, ou seja, o esgoto escoa por gravidade a depender da topografia do terreno, mesmo assim uma rede de esgoto está passiva de acontecer vazamentos assim como uma rede água porém com menos frequência e nesses casos os vazamentos ocorrem por obstrução das redes. A rede de esgoto é um sistema aberto onde à população tem acesso à rede através das caixas coletoras, que estão disponíveis para atendimento de coleta do esgoto gerado nas residências.

Ressalta-se que em uma casa há várias caixas para fins de escoamento de esgoto, em razão disso começa muitos dos problemas do sistema de esgoto de uma cidade, as caixas que estão dentro dos imóveis a empresa SETAE não possui acesso, e muitas das vezes estão abertas, quebradas, danificadas, o que facilita a entrada de lixo, terra, infiltração de água da chuva, em se tratando de água da chuva, muitos imóveis foram construídos abaixa do nível da rua e das redes fluviais, e para se livrarem da água da chuva que acumula dentro do quintal lançam essa água na rede coletora de esgoto, que em poucos minutos de chuva alguns trechos de rede ficam completamente cheios de água.

A large, handwritten signature in blue ink, appearing to read "Juel", is written over the bottom right corner of the document.



SETAE – Serviço de Tratamento de Água e Esgoto Ltda.
End: Rua Rio Grande do sul 520 – Centro
CNPJ: 04.234130/0001-40
Fone: (66) 99940-4682 E-mail: setaeengenharia@gmail.com

Em muitas residências ocorrem o descarte intencional de lixo na rede coletora, através do vaso sanitário, ralo dos banheiros, caixas de gorduras/passagens, como por exemplo: papel higiênico, absorvente, OB, fraudas descartáveis, camisinhas, roupas íntimas, muito cabelo, escova de dente, escova de lavar roupa, pequenas embalagens como de pasta de dente, garrafas petes, tampas de garrafas e outros milhares de objetos, óleo mineral usado para fazer comida, depois de usados para fazer frituras precisa ser descartado e muitas residências o descartam na pia da cozinha após o uso, esse óleo é um dos grandes vilões para entupimento da rede de esgoto, ao entrar em contato com outros resíduos ele se torna uma pasta pegajosa e incrustante nas paredes dos tubos de esgoto provocando entupimentos.

A SETAE tem um programa de que visa diminuir o descarte de óleo de comida na rede de esgoto, fazendo a compra desse óleo usado, os usuários trazem o óleo em garrafas petes e terá um desconto de R\$ 2,50 por litro de óleo em sua conta de água.

Esse conjunto de fatores, terra, lixo, restos de óleo e água da chuva que causa grandes danos ao sistema de esgoto, são causados pela população e volta em forma de prejuízo ao sistema de esgoto e a própria população e também ao meio ambiente, se a rede esgoto é obstruída devido ao mau uso, vão acontecer várias situações, o esgoto das residências vai deixar de escoar, as caixas de coletas de esgoto na calçada e os PVs (ponto de visita das redes) vão vaziar esgoto nas vias públicas exalando maus odores. Segue foto em anexo demonstrando a quantidade de lixo retirado da rede coletora de esgoto.(fotografias impressa em anexo)

Por outro lado a empresa trabalha de forma continuada na manutenção de redes públicas de esgoto, ao receber qualquer denúncia de anormalidades no

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Nunes". It is positioned at the bottom of the page, below the text about maintenance.



SETAE – Serviço de Tratamento de Água e Esgoto Ltda.

End: Rua Rio Grande do sul 520 – Centro

CNPJ: 04.234130/0001-40

Fone: (66) 99940-4682 E-mail: setaeengenharia@gmail.com

sistema de esgoto, rede entupida, vazamento de esgoto, nossos equipes estão de prontidão para a manutenção imediata.

Esperamos ter esclarecido, e nos colocamos disposição para o que se fizer necessário.

Ao Ilmo Sr.,

FRANCILEY GOMES DE MELO

Vereador

Nova Xavantina - MT

Atenciosamente,



Jose Vidal de Oliveira

Diretor Setae



SETAE – Serviço de Tratamento de Água e Esgoto Ltda.
End: Rua Rio Grande do sul 520 – Centro
CNPJ: 04.234130/0001-40
Fone: (66) 99940-4682 E-mail: setaeengenharia@gmail.com



Foto 01: Limpeza caixa de esgoto, vide papel higiênico e muitos resíduos.



Foto 02: Limpeza caixa coletora de esgoto, ver muitos resíduos de papel, cabelos, plásticos.



SETAE – Serviço de Tratamento de Água e Esgoto Ltda.
End: Rua Rio Grande do sul 520 – Centro
CNPJ: 04.234130/0001-40
Fone: (66) 99940-4682 E-mail: setaeengenharia@gmail.com



Foto 03: Limpeza PV (ponto de visita rede), ver muitos resíduos de papel, cabelos, plásticos.



Foto 04: Limpeza PV (ponto de visita rede), ver muitos resíduos de papel, cabelos, plásticos.



SETAE – Serviço de Tratamento de Água e Esgoto Ltda.
End: Rua Rio Grande do sul 520 – Centro
CNPJ: 04.234130/0001-40
Fone: (66) 99940-4682 E-mail: setaeengenharia@gmail.com



Foto 05: Limpeza caixa coletora, retirados muitos resíduos sólidos, cabelos, roupa íntima.



Foto 06: Limpeza PV (ponto de visita rede), ver muitos resíduos sólidos, até garrafa pete.



SETAE – Serviço de Tratamento de Água e Esgoto Ltda.
End: Rua Rio Grande do sul 520 – Centro
CNPJ: 04.234130/0001-40
Fone: (66) 99940-4682 E-mail: setaeengenharia@gmail.com

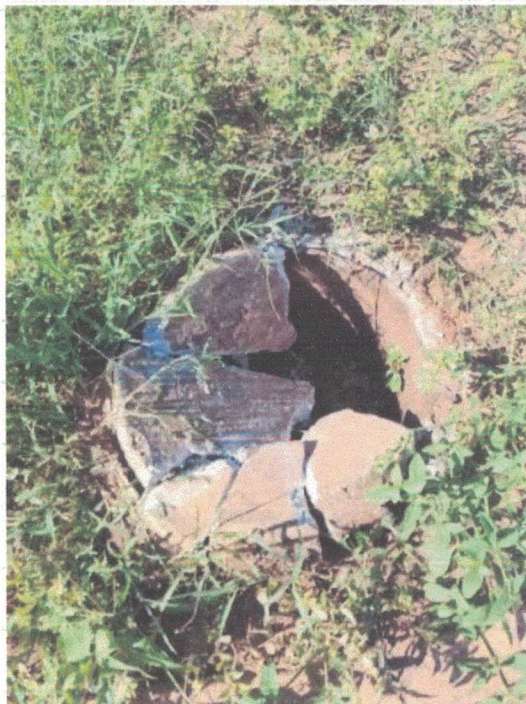


Foto 07: Caixa coletora danificada por terceiros que passa dias sem ser arrumada, até que chega a denuncia na SETAE.



Foto 08: Limpeza PV (ponto de visita rede), ver muitos resíduos sólidos, e dentro da pá o OB dispositivo absorventes de mulheres que é jogado no vazo sanitário que ao ficar em imerso na água aumenta de tamanho e causa muito entupimento na rede de esgoto.