



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS

Rua José Bonifácio, 300 – Caixa Postal 62 – Amparo/SP – CEP: 13900-904
Telefone (19) 3808-8400 – CNPJ 43.467.992/0001-74 – IE 168.131.370.116
www.saaeamparo.sp.gov.br contato@saaeamparo.sp.gov.br

OFÍCIO Nº 151/2023

Amparo, 18 de setembro de 2023.

Assunto: Resposta aos questionamentos feitos pelo TCE-SP;

Cumprimentando-a cordialmente e em atenção os questionamentos encaminhados a esta Autarquia via correio eletrônico, a fim de subsidiar a defesa que será feita junto ao Tribunal de Contas do Estado de São Paulo – TCE-SP, referente as contas anuais do exercício de 2022, no que compete ao Balanço Geral e demais aspectos do SAAE, encaminho as informações solicitadas prestadas pelas Divisões pertinentes.

Sem mais para o momento, despeço-me renovando os votos de elevada estima e distinta consideração, e coloco-me à disposição para demais esclarecimentos que se façam necessários.

Atenciosamente,



JOÃO PEDRO RODRIGUES TEIXEIRA

Chefe de Gabinete

SAAE – Amparo/SP

À Sra.

CLAUDIA CAROLINA CAMPANA

Assessora Jurídica – Prefeitura de Amparo/SP

Amparo 12 de setembro de 2023

MEMORANDO 37/2023
DEPARTAMENTO DE OPERAÇÕES

A Chefia de Gabinete
A/C Sr. João Pedro Rodrigues Teixeira

ASSUNTO: Questionamentos Tribunal de Contas

Prezada Senhor,

No tocante aos questionamentos recebidos por correio eletrônico (*E-mail*), no dia 12 de setembro de 2023, esclareço abaixo os dados solicitados que competem ao Departamento de Operações.

I- Problemas Estruturais nos Sistemas de Captação e Tratamento de Água.

Em relação aos problemas estruturais nos sistemas de captação e tratamento de água informo que a autarquia está realizando obras de melhoria e otimização em suas estações, a ETA I e Captação Juca Bento estão passando por reforma civil as obras foram iniciadas no segundo semestre de 2022 e estão em sua etapa final.

Na ETA II, além da reforma civil ainda foi realizada a recuperação e modernização civil e hidráulica de dois filtros no primeiro semestre de 2023 e encontra-se em processo licitatório a reforma geral e hidráulica dos floculadores, decantadores e demais filtros da estação.

Para a reforma da ETA III a autarquia recebeu uma verba por meio de uma emenda parlamentar do Governo Federal para a otimização da estação, o processo licitatório para a contratação de empresa especializada está ocorrendo junto a Prefeitura Municipal de Amparo.

A implantação de Sistema de Tratamento de Lodo e Reaproveitamento de Água, além de evitar o despejo de lodo no manancial sem devido tratamento, contribuirá ainda para a redução dos índices de perda hídrica no processo de tratamento.

Atenciosamente,


Paulo Ricardo Cazzo Picolo
DIRETOR DE OPERAÇÕES



Serviço Autônomo de Água e Esgotos
Rua José Bonifácio, 300 CP. 62 Amparo – SP CEP 13.900-320
CNPJ 43.467.992/0001-74 Inscrição Estadual 168.131.370.116

Ao Gabinete
João Pedro Rodrigues Teixeira

Referente a troca de redes em desconforme com a legislação, já consta projetos em nossa engenharia, no aguardando a viabilização de verbas externas e de contratação de empresa para realização de troca de rede, constando as ruas a serem executadas as obras.

A. 01) JD. FIGUEIRA.

- RUA RIO TIGRE
- RUA RIO PÓ
- RUA RIO DANÚBIO
- RUA RIO ORINOCO
- RUA RIO EUFRATES
- RUA RIO TIBRE
- RUA RIO RENO
- RUA RIO TEJO
- RUA RIO SENA
- RUA RIO NILO
- RUA RIO CONGO
- RUA RIO MISSISSIPI
- RUA HERMELINDO ARMELLINI

A. 02) JD. AMÉRICA.

- RUA EL SALVADOR
- RUA PERU
- RUA JAMAICA
- RUA ARGENTINA
- RUA PANAMÁ

A. 03) LOT. NARDINI – RUA NORUEGA.

A. 04) JD. BRASIL.

- RUA RORAIMA

- RUA BAHIA

A. 05) CENTRO.

- RUA GENERAL OSÓRIO

- RUA MADRE MARIA EMÍLIA

A. 06) JD. SILMARA – RUA FRANCISCO PACETTA.

A. 07) RUA CONDE DE PARNAÍBA.

A. 08) DISTRITO DE TRÊS PONTE – RUA CLÁUDIO GILMAR GUIDI.

Ainda pensando em controle de pressão, para redução dos vazamentos e consequentemente na redução das perdas, ainda está em processo de aquisição de 40 - Válvulas Redutoras de Pressão em diferentes medidas (conforme solicitação 2023/001317).

A utilização destas válvulas, em conjunto com a setorização dos bairros, facilita e agiliza futuros reparos, bem como auxilia no controle das sobre pressões no abastecimento público.

Por fim, esta Autarquia investiu mais de R\$100.000, no início deste ano na aquisição de equipamento para pesquisa de vazamentos, o GEOFONE e 4 Data Loggers para medição e registro das pressões, para auxiliar nos futuros projetos de abastecimento e instalação das válvulas de controle.

Sem mais,

