

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA

Processo licitatório 021/2024 - concorrência eletrônica 05/2024

1. DADOS DO RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO DFD			
Secretaria / Órgão auxiliar:	Secretaria de Obras	Município estado	Fortuna de Minas - MG
Nome do requisitante:	José Flávio Oliveira Duarte	Cargo/Função:	Secretario de Obras
E-mail:	obras@fortunademinas.mg.gov.br	Telefone(s):	31-3716-7111

2. IDENTIFICAÇÃO DO PROBLEMA OU NECESSIDADE
<p>No município existe uma ETE municipal inaugurada em meados de 2000 e foi projetada para uma capacidade de tratamento de 1,5 l/s. A vazão de afluente e efluente foram estimadas de forma empírica, pois não há nenhum medidor em funcionamento. Sua localização está na da Rua Raimundo Teixeira de Paula, SN, centro, no entanto está desativada.</p> <p>A ETE conta com um tratamento primário no qual é feita a remoção de forma precária dos materiais em suspensão, através da utilização de gradeamento que se encontra totalmente oxidado, e a separação da água residual das areias a partir da caixa areia; um tratamento secundário era realizado por um reator Tanque Séptico e o Filtro Anaeróbio de Fluxo Ascendente que hoje encontra-se deteriorado.</p> <p>A sua reforma ou aproveitamento do local é inviável pelo estado que se encontra atualmente, sendo necessário a construção de nova ETE em outro local.</p> <p>É necessário realizar o tratamento dos efluentes sanitários gerados pela população residente no município de Fortuna de Minas, tornando possível seu lançamento em curso d'água em conformidade aos critérios estabelecidos da DN COPAM-CERH/MG n° 08/2022 ou outra forma de reuso autorizada pela legislação vigente do estado de Minas Gerais.</p> <p>A ETE é responsável por receber o esgoto coletado no município e dar o tratamento adequado, sendo a última etapa do sistema de esgotamento sanitário. De forma geral, um município que trata seu esgoto garante maior qualidade de vida para sua população.</p> <p>“Segundo Pedro Gobbo, Coordenador de Operações na BRK Ambiental, muitas vezes os corpos hídricos que recebem esgoto sem o devido tratamento servem de abastecimento para comunidades</p>



vizinhas, colocando em risco a saúde das pessoas. Afinal, o tratamento da água evita a proliferação de doenças de veiculação hídrica, ou seja, aquelas que têm na água um meio de propagação.

Em média 50 tipos de doenças podem ser transmitidos de uma pessoa contaminada para uma saudável por diferentes caminhos, envolvendo as excretas humanas. **Os esgotos não tratados contaminam a água, o alimento, as mãos, os utensílios domésticos e o solo, assim como podem ser transportados por insetos (baratas e moscas, por exemplo) e roedores, provocando novas infecções. Nesse caso, podemos citar a cólera, a hepatite, a leptospirose, as viroses, a febre tifoide, a disenteria, as parasitoses e outras.**

Para se ter uma ideia, de acordo com a Organização Mundial da Saúde, a cada \$1 investido em saneamento, há uma redução de \$4 em gastos com a saúde. O mesmo relatório da OMS ainda reforça que uma comunidade com esgoto tratado é mais produtiva, com menos dias perdidos de trabalho, além de ter seus imóveis valorizados, o que impacta positivamente na economia.

Outra razão de relevância para tratar os esgotos é a preservação do meio ambiente. Os poluentes presentes no esgoto in natura, ou seja, sem tratamento, impacta diretamente na qualidade da água e na sobrevivência da vida aquática.

A decomposição da matéria orgânica por meio natural, por exemplo, causa a diminuição da concentração de oxigênio dissolvido, provocando a morte do ecossistema aquático (peixes e outros organismos), escurecimento da água e provoca cheiros desagradáveis. Também existe a possibilidade de eutrofização pela presença de nutrientes provenientes dos restos alimentares e das fezes. Isso gera um crescimento acelerado de algas que produzem biotoxinas na água.

Por fim, pensando mais além, a preservação dos recursos hídricos garantirá a sustentabilidade desse recurso para as futuras gerações. Hoje em dia, temos a consciência de que a água não é um recurso natural infinito. Apesar de renovável, devido à sua capacidade de se recompor (principalmente pelas chuvas), ela é usada em uma proporção muito maior do que a natureza consegue produzir. Dessa forma, se os esgotos não forem tratados, pode ocorrer um desequilíbrio, afetando a vida das próximas gerações”.¹

A falta de saneamento básico implica o aumento de doenças na população. Segundo Édison, há mais de 300 mil internações por ano no Brasil causadas por diarreias graves. Além das doenças, há ineficiência da entrega de água. O presidente do Trata Brasil informou que, em 2017, o Brasil

¹ <https://blog.brkambiental.com.br/estacao-de-tratamento-de-esgoto/#:~:text=Qual%20%C3%A9%20a%20import%C3%A2ncia%20da,de%20vida%20para%20sua%20popula%C3%A7%C3%A3o>.



teve prejuízo de R\$ 11 bilhões, o que daria para ter abastecido 30% da população.²

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO

Construção e Implantação da Estação de Tratamento de Esgoto – ETE para tratar os efluentes líquidos gerados por processos industriais, comerciais, domésticos ou agrícolas, removendo contaminantes e substâncias poluentes antes de serem descarregados no meio ambiente. Realizar o tratamento dos efluentes sanitários gerados pela população residente no município de Fortuna de Minas, tornando possível seu lançamento em curso d'água em conformidade aos critérios estabelecidos da DN COPAM-CERH/MG nº 08/2022 ou outra forma de reuso autorizada pela legislação vigente do estado de Minas Gerais.

Outrossim, estas obras esta no descrita na lista informada ao Ministério Público Estadual, que desempenha a importante função de fiscal da lei, onde seria aplicado os recursos oriundos da Vale do Rio Doce e este projeto foi um dos contemplados.

Notas Explicativas: A identificação do problema deve conter:

- 1 Descrição da solução
- 2 Quantidade necessária de produtos ou serviços
- 3 Estimativa da contratação – Orçamento estimativo
- 4 Demais descrições necessárias

1. JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE

GRAU DE PRIORIDADE	BAIXA	MÉDIA	ALTA	x
--------------------	-------	-------	------	---

² <https://www12.senado.leg.br/noticias/materias/2019/09/25/brasil-tem-48-da-populacao-sem-coleta-de-esgoto-diz-instituto-trata-brasil>

A presente licitação justifica-se pela necessidade de construção e implantação da ETE para atender a demanda da cidade com finalidade de tratar o esgoto coletado no município e dar o tratamento adequado, sendo a última etapa do sistema de esgotamento sanitário.

O tratamento de esgoto produzido na cidade de Fortuna de Minas é fundamental para saúde humana e qualidade de vida da população, reduzindo de forma significativa as doenças causadas por veiculação hídrica.

De acordo a **agência Senado**, o saneamento básico é um direito da população. Está assegurado na Constituição Federal, regulamentado por meio da Lei 11.445/2007, e constitui-se como sendo um conjunto de serviços, estando entre eles o tratamento do esgoto.

No Brasil, 48% da população não tem acesso ao serviço de coleta de esgoto. Mesmo que o tratamento de esgoto seja um fator fundamental para a saúde pública, apenas 10% de todo o esgoto coletado no país é tratado.³

Outrossim o Município de Fortuna de Minas celebrou com a empresa Vale do Rio Doce, por intermédio da Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão, o Ministério Público Federal, o Ministério Público do Estado de Minas Gerais e a Defensoria Pública do Estado de Minas Gerais, no âmbito do Projeto “Construção e Implantação da Estação de Tratamento de Esgoto – ETE para tratar os efluentes líquidos gerados por processos industriais, comerciais, domésticos ou agrícolas, removendo contaminantes e substâncias poluentes antes de serem descarregados no meio ambiente” vinculado ao Anexo 1.3 do acordo judicial para reparação integral relativa ao rompimento das barragens B-I, B-IV e B-VA/Córrego do Feijão no processo de medição SI nº 0122201-59.2020.8.13.0000.

Notas explicativas: A justificativa deve conter:

- 1 Motivação da Contratação:
- 2 Objetivos da Contratação:
- 3 Alinhamento com o Mapa Estratégico (Caso seja aplicável)
- 4 Apresentar os fundamentos para a contratação, indicando, com precisão, a razão pela qual a Administração não pode ficar sem a contratação do serviço.

TIPO DE RECURSO: próprio acordo da Vale EMENDA PARLAMENTAR: Não

³ <https://www12.senado.leg.br/noticias/materias/2019/09/25/brasil-tem-48-da-populacao-sem-coleta-de-esgoto-diz-instituto-trata-brasil>

2. RESULTADOS A SEREM ALCANÇADOS

Tratar os efluentes líquidos gerados por processos industriais, comerciais, domésticos ou agrícolas, removendo contaminantes e substâncias poluentes antes de serem descarregados no meio ambiente.

Reduzir os gastos com a saúde, tendo em vista que de acordo com a Organização Mundial da Saúde, **a cada \$1 investido em saneamento, há uma redução de \$4 em gastos com a saúde.**

A coleta de esgotos é de 100% para a população urbana do município. A prefeitura através da Secretaria Municipal de Água e Esgoto é responsável pela prestação do serviço.

O objetivo do tratamento é remover a matéria orgânica presente no esgoto afluente e remover os organismos patogênicos causadores de doenças. O sistema proposto pela Girassol Ambiental e Consultoria Ltda. visa uma eficiência em torno de 95% de remoção de DBO, sem prejudicar os corpos d'água, lençóis freáticos, solo que receberão este efluente e animais e a saúde humana que posteriormente faram uso destes corpos hídricos, além de atender as legislações presentes locais, a Resolução CONAMA 430/11, Lei Estadual COPAM CRH – 08/2022 e Norma T187/6 PRECEND COPASA.

O tratamento deve ser acompanhado por um tratamento preliminar, que consiste na remoção de sólidos grosseiros e areia ("Von Sperling", 2005). Na estação esse tratamento será efetuado por um sistema de tratamento composto por Tanque Pulmão/Retentor de Sólidos e Peneira Estática que permitiram retirada de grande parte do material grosseiro.

Esse sistema foi adotado tendo como referência o número de usuários e consequentemente a vazão afluente de 60 m³/dia.

Dessa forma, se torna necessário uma maior eficiência para tratamento, sendo atendida pela combinação de Reator Biológico de Leito Móvel (do Inglês MBBR, *Moving Bed Bio Reactor*), tecnologia desenvolvida na Noruega para tratamento de efluentes e água, Decantador Lamelar, Sistema de Filtração Rápida e Sistema de Filtro Prensa para desaguamento do lodo. Fonte: **MANUAL DE ORIENTAÇÃO E OPERAÇÃO ETE MBBR – DEC. LAMELAR**

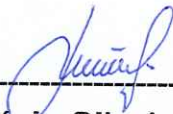
3. FONTE DE RECURSO

Dotação Orçamentária: 02.09.04.17.512.1701.1030.4.4.90.51.00

4. INDICAÇÃO DO MEMBRO DA EQUIPE DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO					
Membro	Nome Titular	CPF	MATRÍCULA	E-MAIL	TELEFONE
Secretario	José Flávio Oliveira Duarte	491.981.906-44		obras@fortunademinas.mg.gov.br	31-3716-7111
SERÁ NECESSÁRIO AUXÍLIO DE ÁREA TÉCNICA PARA ELABORAÇÃO DO ETP?				SIM x	NÃO
Nota Explicativa: Se necessário o ETP poderá ser elaborado pelo com auxílio de área técnica especializada.					

Nestes termos, **APROVO** o Documento de Formalização da Demanda.

Fortuna de Minas/MG, 24 de maio de 2024.



José Flávio Oliveira Duarte
Secretario Municipal de Obras