

ANEXO VIII

Relação de Bens Reversíveis

Considerando o PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO – ÁGUA e ESGOTO, a relação preliminar de bens reversíveis dos sistemas existentes abrangidos pelo objeto do contrato consta de:

Água

Sede:

- Captação do tipo flutuante no Rio Coca Cola;
- Captação em um poço profundo;
- 4.100 de adutora de água tratada, DN 200mm em F^oF^o e DEF^oF^o;

- Estações Elevatórias:

- EEAB1 (Estação Elevatória de Água Bruta - desativada) com vazão de 110 m³/h (30,6 l/s) no flutuante 1 e de 180 m³/h (50,0 l/s) no flutuante 2 e que bombeia água para a ETA (Estação de Tratamento de Água);
- EEAT1 (Estação Elevatória de Água Tratada) com vazão de 130 m³/h (36,1 l/s) e que bombeia a água do RAP 1 (Reservatório Apoiado) até o RAP 2 (Reservatório Apoiado) com derivações para os bairros Califórnia, Canudos e Morada das Palmeiras, atende também a retrolavagem dos filtros;
- EEAT2 (Estação Elevatória de Água Tratada) com vazão de 110 m³/h (30,6 l/s) e bombeia a água do decantador até os filtros russos;
- EEAT3 (Estação Elevatória de Água Tratada) com vazão de 70 m³/h (19,4 l/s) e bombeia a água até o centro do Município de Mucuri.

- Estação de Tratamento de Água:

- A ETA convencional com capacidade de tratar 27,7 l/s,

- Reservatórios:

- RAP 1 (Reservatório Apoiado) com capacidade de 100 m³
- RAP 2 (Reservatório Apoiado) com capacidade de 450 m³,

- Distribuição:

- 97km de extensão da rede de água.

Distrito de Itabatã:

- Captação em Poço Profundo 2(dois);
- Captação do Córrego do Pau Alto – Não operado;

- Estação de Tratamento de Água:

- Estação de Tratamento de Água com capacidade de tratar 23,6 l/s.

- Estações Elevatórias:

- EEAT 1: conta com duas bombas de 20 cv cada, estando uma operando e a outra de reserva;
- EEAT 2: conta com uma bomba, apenas, de 20 cv e é empregada na retrolavagem dos filtros.

- Reservatórios:

- Reservatório com capacidade de 150 m³;
- Reservatório com capacidade de 70m³.

Distrito de Taquarina:

- Captação em Poço Profundo 1(um);
- 1,5km de adutora;

- Estação de Tratamento de Água:

- Tratamento simplificado com adição de cloro e flúor.

- Estações Elevatórias:

- Uma estação elevatória que recalca a água até o reservatório;

- Reservatórios:

- Reservatório com capacidade de 50 m³.

Esgoto

Sede:

- Estações Elevatória de Esgoto:

- EEE 1 – 2 motores 28,00 cv (1 deles é reserva) + gerador;
- EEE 2 – 2 motores 4,08 cv (1 deles é reserva) + gerador;
- EEE 3 – 2 motores 4,08 cv (1 deles é reserva) + gerador;
- EEE 4 – 2 motores 2,00 cv (1 deles é reserva) + gerador;
- EEE 5 – 2 motores 4,08 cv (1 deles é reserva) + gerador;

- EEE 6 – 2 motores 2,00 cv (1 deles é reserva) + gerador;
- EEE 7 – 2 motores 2,00 cv (1 deles é reserva) + gerador.

- Estação de Tratamento de Esgoto, composta de:

- 1 DAFA;
- 1 Lagoa Facultativa;
- 1 Lagoa de Maturação;
- 2 Leitões de Secagem;
- Medidor de Vazão (Calha Parshall).

Distrito de Itabatã:

Quanto à sua infraestrutura, não há estações elevatórias de esgoto (EEE), uma vez que todo o sistema é operado por gravidade. A estação de tratamento de esgotos e as redes coletoras são descritas a seguir:

- Estação de Tratamento de Esgotos (ETE):
 - Tratamento primário manual – gradeamento simples e desarenador;
 - 2 lagoas de tratamento;
 - Efluente lançado no córrego Água Boa.
- Redes coletoras:
 - Tipo condominiais;
 - Nas ruas estão presentes em apenas alguns pontos.

A relação definitiva dos Bens Reversíveis e o apontamento de sua situação deverá ser elaborada, em conjunto, pelo CONCEDENTE e a CONCESSIONÁRIA, em até 180 (cento e oitenta) dias após a emissão da Ordem de Serviço, através de vistoria *in loco*, seguida da assinatura do TERMO DE ENTREGA DOS BENS REVERSÍVEIS.

A relação definitiva deverá conter a descrição dos bens para identificá-los de forma completa, e deverá contemplar, para cada tipo de bem, suas características tais como: descrição, quantidade, vazão, altura manométrica, potência, localização, extensão, tipo de material, diâmetro, volume de reservação e outras, separado para cada sistema, abrangendo os itens que se seguem, sem a eles se limitar.

- Sistema de Abastecimento de Água:
 - Captação (Superficial e/ou Profunda);
 - Estações Elevatórias (Água Bruta e/ou Tratada)
 - Adutoras (Água Bruta e/ou Tratada);
 - Estação de Tratamento de Água (ETA);

- Reservatórios;
- Redes de Distribuição.

- Sistema de Esgotamento Sanitário:
 - Redes Coletoras e Interceptoras de Esgoto;
 - Estação de Tratamento de Esgoto (ETE);
 - Estações Elevatórias de Esgoto;
 - Emissários.