

**RELATÓRIO DE FISCALIZAÇÃO TÉCNICA DOS SISTEMAS DE ÁGUA E
ESGOTO DO MUNICÍPIO DE
IRACEMÁPOLIS**

PRESTADOR: SAE – SERVIÇO DE ÁGUA E ESGOTO DE IRACEMÁPOLIS

Relatório R5 – Continuação do Diagnóstico e Não Conformidades

Americana, março de 2016



SUMÁRIO

| | |
|---|----|
| 1. IDENTIFICAÇÃO DO MUNICÍPIO E PRESTADOR | 3 |
| 1.1 Município..... | 3 |
| 1.2 Prestador | 3 |
| 2. EQUIPE TÉCNICA..... | 3 |
| 2.1 ARES-PCJ | 3 |
| 2.2 Prestador | 3 |
| 3. FISCALIZAÇÃO | 4 |
| 3.1 SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA | 5 |
| 3.1.1 Estação Elevatória de Água Bruta – EEAB Represa Municipal 1 | 5 |
| 3.1.2 Estação Elevatória de Água Bruta – EEAB Represa Municipal 1 | 10 |
| 3.2 SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO | 15 |
| 3.2.1 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB1 – Distrito Industrial..... | 15 |
| 3.2.2 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB2 – Cidade Nova..... | 19 |
| 3.2.3 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB3 – Jd. Aquarius | 23 |
| 3.2.4 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB4 – Jd. Orquídeas..... | 28 |
| 4. NÃO CONFORMIDADES | 32 |

1. IDENTIFICAÇÃO DO MUNICÍPIO E PRESTADOR

1.1 Município

Prefeitura Municipal de Iracemápolis

Prefeito: VALMIR GONÇALVES DE ALMEIDA

Vice-Prefeita: DENISE CALICE MARTIN

Endereço: Rua Antônio Joaquim Fagundes, 237 - Centro

Telefone: (19) 3456-9254

E-mail: prefeito@iracemapolis.sp.gov.br

Código ARES: 01

Lei Municipal de definição do ente regulador: nº 1.884/2010, de 01/09/2010

1.2 Prestador

Nome: SAE – Serviço de Água e Esgoto de Iracemápolis

Responsável legal: MAURO DE PAULA

Endereço: Rua Capitão Paulo Simões, 483, Centro

Telefone: (19) 3456-3924

E-mail: tratamentoagua@gmail.com

2. EQUIPE TÉCNICA

2.1 ARES-PCJ

Daniel Manzi – Coordenador de Fiscalização – Eng^o Civil

Edilincon Martins de Albuquerque – Analista de Fiscalização e Regulação – Eng^o Civil

Thalita Salgado Fagundes – Analista de Fiscalização e Regulação – Eng^a Ambiental

2.2 Prestador

Adriano José da Silva – Técnico Químico

3. FISCALIZAÇÃO

Em 15/03/2016 foram realizadas inspeções de campo nos seguintes subsistemas de água e esgoto para verificação de Não Conformidades, conforme a Resolução ARES-PCJ nº 48 de 28/02/2014:

- Estação Elevatória de Água Bruta – EEAB Represa Municipal 1;
- Estação Elevatória de Água Bruta – EEAB Represa Municipal 2;
- Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB1 – Distrito Industrial;
- Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB2 – Cidade Nova;
- Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB3 – Jd. Aquarius;
- Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB4 – Jd. Orquídeas.



Figura 1 - Imagem de satélite dos sistemas fiscalizados em 15/03/2016

3.1 SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.1.1 Estação Elevatória de Água Bruta – EEAB Represa Municipal 1

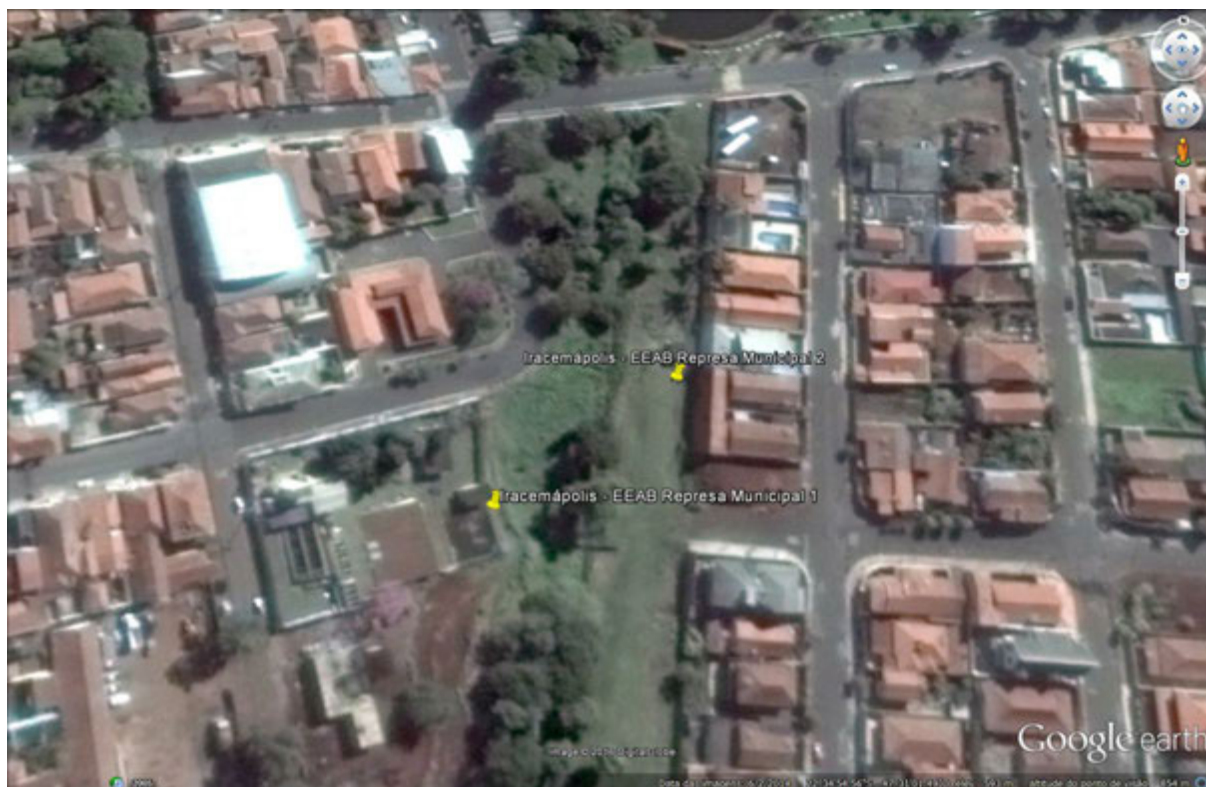


Figura 2 - Imagem de satélite das EEAB Represa Municipal 1 e 2

ELEVATÓRIA DE ÁGUA

Agência Reguladora ARES-PCJ



Município: Iracemápolis

Nome: EEAB Represa Municipal 1

Tipo: Água Bruta

Coordenadas



Latitude : -22.582301
Longitude : -47.517455
Altitude : 607.757263 m
Accuracy : 48.0 m

Existe identificação da Estação Elevatória?: Sim

Art. 2º da Lei Federal 11.445/2007

A área está devidamente cercada?: Sim

Macromedidor: Na ETA

Art. 5.6.6 da NBR 12215/1992

Existe extintor no local? : Sim

Art. 10.9 da NR 10 e Art. 23.1 da NR 23

A validade do extintor está em dia?: Não

Art. 10.9 da NR 10 e Art. 23.1 da NR 23

A EE permite livre circulação de operadores? : Sim

Art. 5.6 da NBR 12213/1992

Existe boa iluminação na EE, inclusive natural? : Sim

Art. 5.11.1 da NBR 12214/1992

A EE permite livre circulação de ar? : Sim

Art. 5.11.2 da NBR 12214/1992

Há acesso para manutenção?: Sim

Art. 5.10 da 12214/1992

Existe iluminação para trabalhos noturnos?: Não

Art. 5.11.1 da NBR 12214/1992

Quais condições aparentes dos quadros e cabos elétricos?: Regular

Existe conjunto moto-bomba reserva?: Não

Art. 5.3.2 da NBR 12214/1992

Potência (CV)(1): 25

Quantidade(1): 2

Existe facilidade para retirada e instalação de bombas?: Sim

Art. 5.9 da NBR 12214/1992

Existem vazamentos aparentes?: Não

Art. 2º da Lei Federal 11.445/2007

As bombas possuem manômetro individual? : Não

Art. 5.8.4 da NBR 12214/1992

As bombas possuem horímetro individual? : Não

Existem dispositivos de proteção antigolpe?: Nenhum

Existem dispositivos de controle e proteção elétrica? : Nenhum

Como são operados os conjuntos de recalque?: Operador local 24h

Como é feita a comunicação com o centro de operações? : Nenhum

Imagem(1)



Descrição(1): Aspecto da EEAB e reservatório de água bruta junto a ETA

Imagem(2)



Descrição(2): Conjuntos de recalque

Imagem(3)



Descrição(3): Painel elétrico

Imagem(4)



Descrição(4): Extintor de incêndio

NÃO CONFORMIDADES

Item 4.3: Ausência de conjunto moto-bomba reserva (Art. 5.3.2 da NBR 12214/1992). Prazo: Em até 180 dias

Item 4.9: Extintor de incêndio com validade expirada (Art. 10.9 da NR 10 e Art. 23.1 da NR 23). Prazo: Imediato

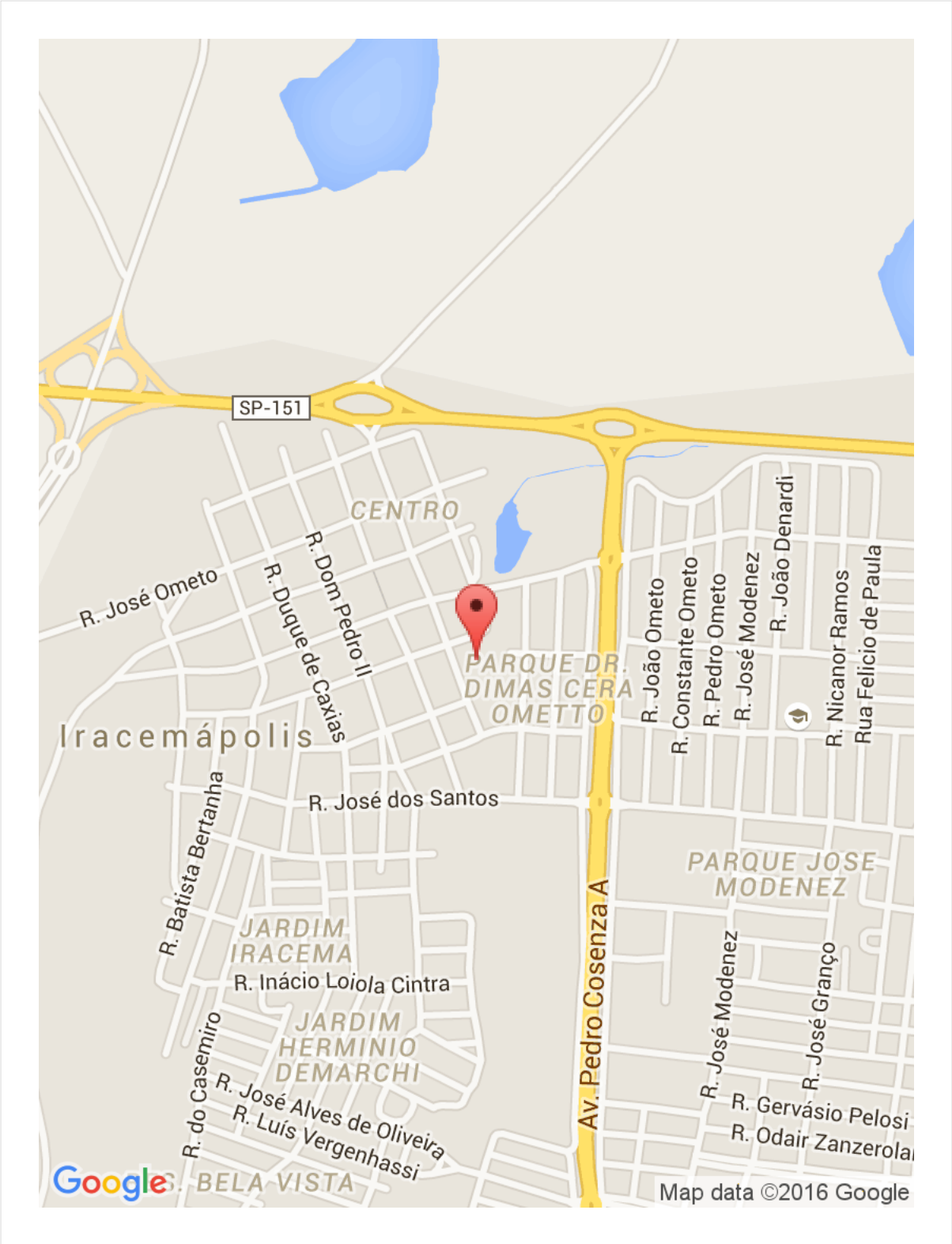
Item 4.9



Informações complementares: EEAB na área da ETA, recebe água da Represa Municipal em reservatório anexo e recalca para ETA.

Data da inspeção: 03/15/2016

Localização da EEAB



3.1.2 Estação Elevatória de Água Bruta – EEAB Represa Municipal 2

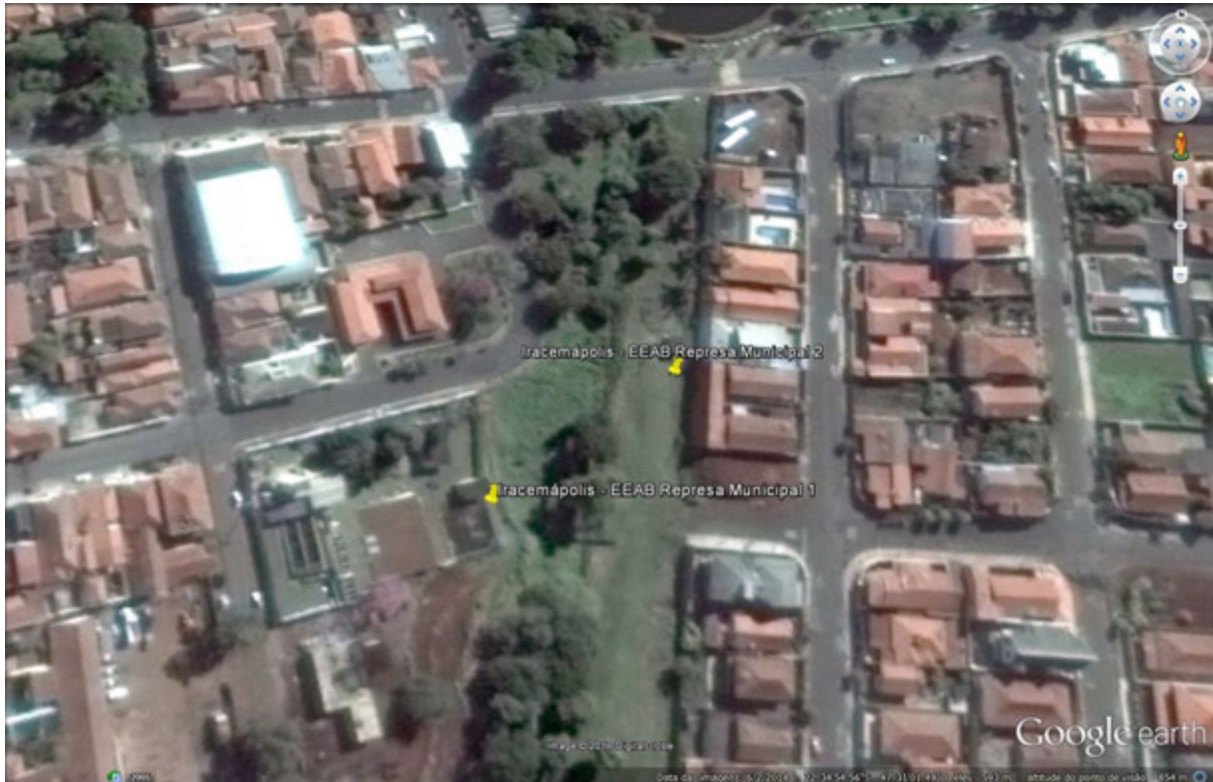


Figura 3 - Imagem de satélite das EEAB Represa Municipal 1 e 2

ELEVATÓRIA DE ÁGUA

Agência Reguladora ARES-PCJ



Município: Itacemápolis

Nome: EEAB Represa Municipal 2

Tipo: Água Bruta

Coordenadas



Latitude : -22.581422
Longitude : -47.516643
Altitude : 629.976618 m
Accuracy : 128.0 m

Existe identificação da Estação Elevatória?: Não

Art. 2º da Lei Federal 11.445/2007

A área está devidamente cercada?: Sim

Macromedidor: Na ETA

Art. 5.6.6 da NBR 12215/1992

Existe extintor no local? : Não

Art. 10.9 da NR 10 e Art. 23.1 da NR 23

A EE permite livre circulação de operadores? : Sim

Art. 5.6 da NBR 12213/1992

Existe boa iluminação na EE, inclusive natural? : Sim

Art. 5.11.1 da NBR 12214/1992

A EE permite livre circulação de ar? : Sim

Art. 5.11.2 da NBR 12214/1992

Há acesso para manutenção?: Sim

Art. 5.10 da 12214/1992

Existe iluminação para trabalhos noturnos?: Sim

Art. 5.11.1 da NBR 12214/1992

Quais condições aparentes dos quadros e cabos elétricos?: Regular

Existe conjunto moto-bomba reserva?: Instalada

Art. 5.3.2 da NBR 12214/1992

Potência (CV)(1): 7

Quantidade(1): 4

Existe facilidade para retirada e instalação de bombas?: Não

Art. 5.9 da NBR 12214/1992

A drenagem de gaxetas é adequada?: Não

Art. 5.5.2.1 da NBR 12214/1992

As bombas possuem manômetro individual? : Sim

Art. 5.8.4 da NBR 12214/1992

As bombas possuem horímetro individual? : Não

Existem dispositivos de proteção antigolpe?: Válvula de retenção

Existem dispositivos de controle e proteção elétrica? : Nenhum

Como são operados os conjuntos de recalque?: Operador local 24h

Como é feita a comunicação com o centro de operações? : Nenhum

Imagem(1)



Descrição(1): Aspecto geral da EEAB

Imagem(2)



Descrição(2): Conjuntos de recalque

Imagem(3)



Descrição(3): Painel elétrico

NÃO CONFORMIDADES

Item 4.4: Ausência de extintor de incêndio (Art. 10.9 da NR 10 e Art. 23.1 da NR 23). Prazo: Imediato

Item 4.5: Ausência de identificação da área (Art. 2º da Lei Federal 11.445/2007). Prazo: Em até 180 dias

Item 4.7: Drenagem inadequada de água de lubrificação de gaxetas (Art. 5.5.2.1 da NBR 12214/1992). Prazo: Em até 180 dias

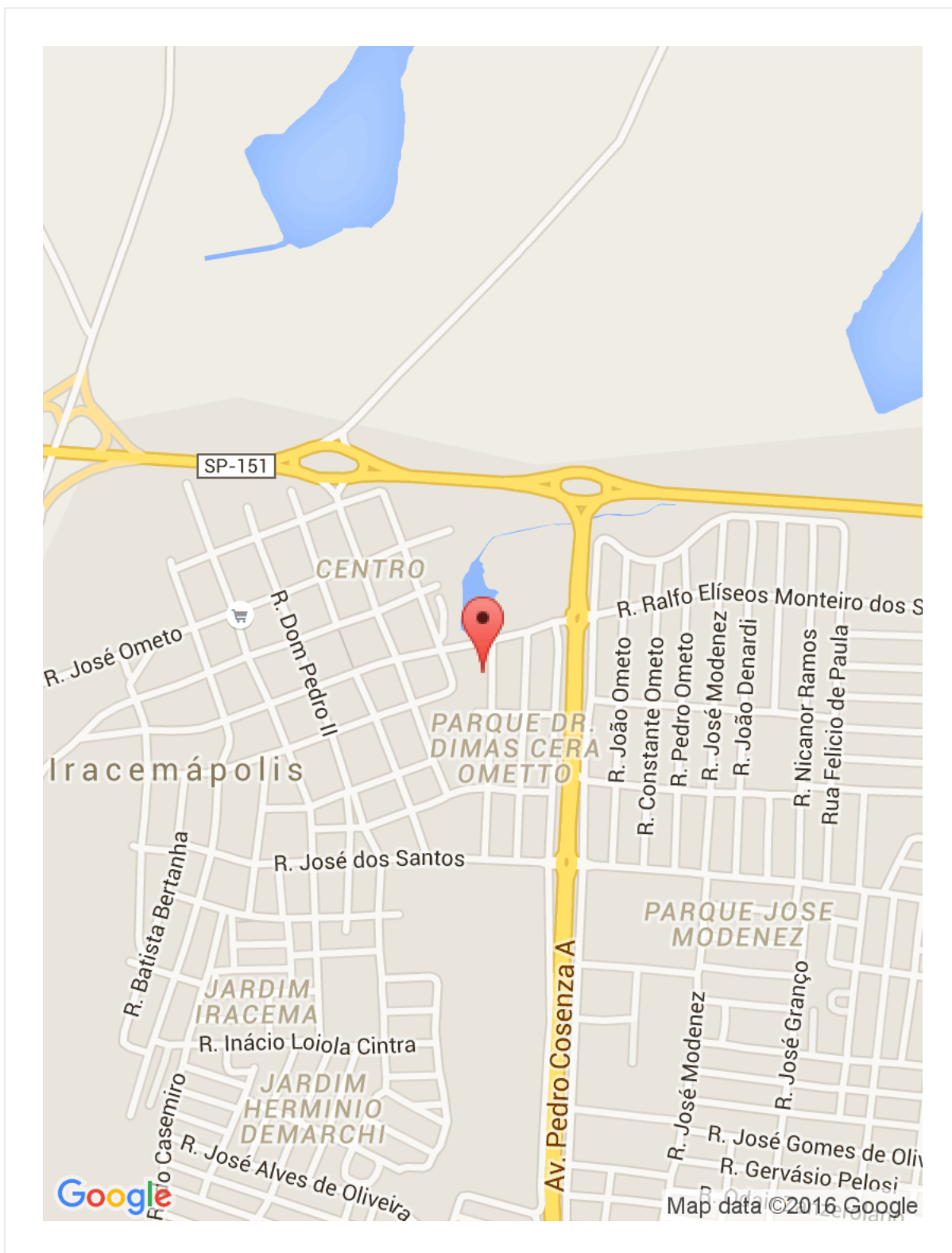
Item 4.7



Informações complementares: EEAB recalca de reservatório de água bruta, que recebe água por gravidade da Represa Municipal, para ETA

Data da inspeção: 03/15/2016

Localização da EEAB



3.2 SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

3.2.1 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB1 – Distrito Industrial

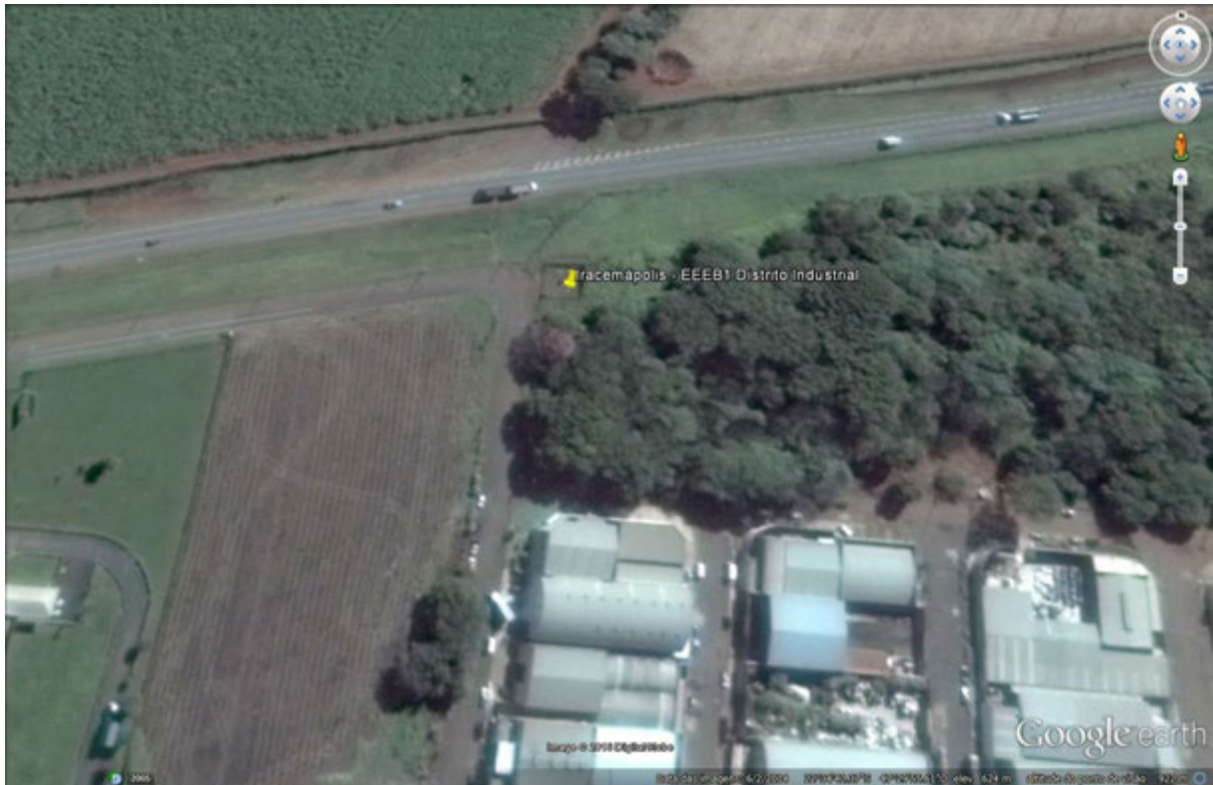


Figura 4 - Imagem de satélite da EEEB1

ELEVATÓRIA DE ESGOTO

Agência Reguladora ARES-PCJ



Município: Itacemápolis

Nome: EEEB1 - DISTRITO INDUSTRIAL

Tipo: Esgoto Bruto

Coordenadas



Latitude : -22.577444
Longitude : -47.498519
Altitude : 632.593678 m
Accuracy : 96.0 m

A área está devidamente cercada?: Não

Art. 2º da Lei Federal 11.445/2007

Existe identificação da Estação Elevatória?: Não

Art. 2º da Lei Federal 11.445/2007

Gradeamento grosseiro: Nenhum

Art. 5.3 da NBR 12208/1992

Está em condições adequadas de operação?: Sim

Art. 5.3 da NBR 12208/1992

Qual a frequência de limpeza? : Outro

Está em condições adequadas de limpeza? : Não

Qual a frequência de limpeza? : Mensal

Existe poço pulmão? : Não

Art. 4.2.1 da NBR 12208/1992

A estação está sujeita a inundações? : Não

Macromedidor: Nenhum

Art. 5.5 da NBR 12208/1992

Existe extintor no local? : Não

Art. 10.9 da NR 10 e Art. 23.1 da NR 23

A EE permite livre circulação de operadores? : Sim

Art. 5.10 da NBR 12208/1992

Existe boa iluminação na EE, inclusive natural? : Sim

Art. 5.13 da NBR 12208/1992

A EE permite livre circulação de ar? : Sim

Art. 5.11 da NBR 12208/1992

Há acesso para manutenção?: Não

Art. 5.6 e 5.7 da NBR 12208/1992

Existe iluminação para trabalhos noturnos?: Não

Art. 5.13 da NBR 12208/1992

Quais condições aparentes dos quadros e cabos elétricos?: Ruim

Existe conjunto moto-bomba reserva?: Instalada

Art. 4.2.3.4 da NBR 12208/1992

Existe facilidade para retirada e instalação de bombas?: Não

Art. 5.9 da NBR 12208/1992

Existem vazamentos aparentes?: Não

Art. 2º da Lei Federal 11.445/2007

As bombas possuem manômetro individual? : Não

As bombas possuem horímetro individual? : Não

Existem dispositivos de proteção antigolpe?: Outro

Existem dispositivos de controle e proteção elétrica? : Nenhum

Como são operados os conjuntos de recalque?: Operador local em tempo parcial

Como é feita a comunicação com o centro de operações? : Nenhum

NÃO CONFORMIDADES

Item 7.1: A área não está devidamente cercada (Art. 2º da Lei Federal 11.445/2007). Prazo: Em até 180 dias

Item 7.1



Item 7.2: Ausência de acesso para manutenção na Estação Elevatória (Art. 5.6 e 5.7 da NBR 12208/1992). Prazo: Em até 180 dias

Item 7.2



Item 7.4: Ausência de extintor de incêndio (Art. 10.9 da NR 10 e Art. 23.1 da NR 23). Prazo: Imediato

Item 7.5: Ausência de gradeamento grosseiro (Art. 5.3 da NBR 12208/1992). Prazo: Em até 180 dias

Item 7.5



Item 7.6: Ausência de identificação da área (Art. 2º da Lei Federal 11.445/2007). Prazo: Em até 180 dias
Item 7.6



Data da inspeção: 03/15/2016

3.2.2 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB2 – Cidade Nova



Figura 5 - Imagem de satélite da EEEB2

ELEVATÓRIA DE ESGOTO

Agência Reguladora ARES-PCJ



Município: Iracemápolis

Nome: EEEB2 CIDADE NOVA

Tipo: Esgoto Bruto

Coordenadas



Latitude : -22.583793
Longitude : -47.504791
Altitude : 604.118887 m
Accuracy : 96.0 m

A área está devidamente cercada?: Não

Art. 2º da Lei Federal 11.445/2007

Existe identificação da Estação Elevatória?: Não

Art. 2º da Lei Federal 11.445/2007

Gradeamento grosseiro: Limpeza manual

Art. 5.3 da NBR 12208/1992

Está em condições adequadas de operação?: Não

Art. 5.3 da NBR 12208/1992

Qual a frequência de limpeza? : Diária

Desarenador: Nenhum

Está em condições adequadas de operação?: Não

Está em condições adequadas de limpeza? : Não

Qual a frequência de limpeza? : Outro

Existe poço pulmão? : Não

Art. 4.2.1 da NBR 12208/1992

Existe grupo gerador? : Não

Art. 5.15 da NBR 12208/1992

A estação está sujeita a inundações? : Não

São frequentes? : Não

Macromedidor: Nenhum

Art. 5.5 da NBR 12208/1992

Existe extintor no local? : Não

Art. 10.9 da NR 10 e Art. 23.1 da NR 23

A EE permite livre circulação de operadores? : Não

Art. 5.10 da NBR 12208/1992

Existe boa iluminação na EE, inclusive natural? : Não

Art. 5.13 da NBR 12208/1992

A EE permite livre circulação de ar? : Não

Art. 5.11 da NBR 12208/1992

Há acesso para manutenção?: Não

Art. 5.6 e 5.7 da NBR 12208/1992

Existe iluminação para trabalhos noturnos?: Sim

Art. 5.13 da NBR 12208/1992

Quais condições aparentes dos quadros e cabos elétricos?: Regular

Existe conjunto moto-bomba reserva?: Não

Art. 4.2.3.4 da NBR 12208/1992

Existe facilidade para retirada e instalação de bombas?: Não

Art. 5.9 da NBR 12208/1992

Existem vazamentos aparentes?: Sim

Art. 2º da Lei Federal 11.445/2007

Existe controle de vibração? : Não

Art. 2º da Lei Federal 11.445/2007

Existe plano de limpeza?: Não

Art. 2º da Lei Federal 11.445/2007

Existe plano de lubrificação?: Não

Art. 2º da Lei Federal 11.445/2007

Existe plano de verificação de alinhamento?: Não

A drenagem de gaxetas é adequada?: Não

Art. 5.14 da NBR 12208/1992

As bombas possuem manômetro individual? : Não

As bombas possuem horímetro individual? : Não

Existem dispositivos de proteção antigolpe?: Válvula de retenção

Existem dispositivos de controle e proteção elétrica? : Nenhum

Como são operados os conjuntos de recalque?: Operador local em tempo parcial

Como é feita a comunicação com o centro de operações? : Nenhum

NÃO CONFORMIDADES

Item 7.1: A área não está devidamente cercada (Art. 2º da Lei Federal 11.445/2007). Prazo: Em até 180 dias

Item 7.2: Ausência de acesso para manutenção na Estação Elevatória (Art. 5.6 e 5.7 da NBR 12208/1992). Prazo: Em até 180 dias

Item 7.2



Item 7.3: Ausência de conjunto moto-bomba reserva (Art. 4.2.3.4 da NBR 12208/1992). Prazo: Em até 180 dias

Item 7.3



Item 7.4: Ausência de extintor de incêndio (Art. 10.9 da NR 10 e Art. 23.1 da NR 23). Prazo: Imediato

Item 7.6: Ausência de identificação da área (Art. 2º da Lei Federal 11.445/2007). Prazo: Em até 180 dias

Item 7.6



Item 7.9: Existência de vazamentos aparentes (Art. 2º da Lei Federal 11.445/2007). Prazo: Imediato

Item 7.9



Item 7.11: Gradeamento grosseiro em condições inadequadas de operação (Art. 5.3 da NBR 12208/1992). Prazo: Em até 180 dias

Item 7.11



Data da inspeção: 03/15/2016

3.2.3 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB3 – Jd. Aquarius



Figura 6 - Imagem de satélite da EEEB3

ELEVATÓRIA DE ESGOTO

Agência Reguladora ARES-PCJ



Município: Itacemápolis

Nome: EEEB 3 - JD. AQUARIUS

Tipo: Esgoto Bruto

Coordenadas



Latitude : -22.589257
Longitude : -47.507488
Altitude : 638.534613 m
Accuracy : 16.0 m

A área está devidamente cercada?: Não

Art. 2º da Lei Federal 11.445/2007

Existe identificação da Estação Elevatória?: Não

Art. 2º da Lei Federal 11.445/2007

Gradeamento grosseiro: Limpeza manual

Art. 5.3 da NBR 12208/1992

Está em condições adequadas de operação?: Não

Art. 5.3 da NBR 12208/1992

Qual a frequência de limpeza? : Diária

Desarenador: Nenhum

Existe poço pulmão? : Não

Art. 4.2.1 da NBR 12208/1992

Existe grupo gerador? : Não

Art. 5.15 da NBR 12208/1992

A estação está sujeita a inundações? : Não

Macromedidor: Nenhum

Art. 5.5 da NBR 12208/1992

Existe extintor no local? : Não

Art. 10.9 da NR 10 e Art. 23.1 da NR 23

A EE permite livre circulação de operadores? : Sim

Art. 5.10 da NBR 12208/1992

Existe boa iluminação na EE, inclusive natural? : Sim

Art. 5.13 da NBR 12208/1992

A EE permite livre circulação de ar? : Sim

Art. 5.11 da NBR 12208/1992

Há acesso para manutenção?: Não

Art. 5.6 e 5.7 da NBR 12208/1992

Existe iluminação para trabalhos noturnos?: Não

Art. 5.13 da NBR 12208/1992

Quais condições aparentes dos quadros e cabos elétricos?: Regular

Existe conjunto moto-bomba reserva?: Instalada

Art. 4.2.3.4 da NBR 12208/1992

Conjuntos de recalque(1)

Vazão (m³/h): 23

Altura manométrica (mca): 15

Potência (CV): 4

Quantidade: 1

Existe facilidade para retirada e instalação de bombas?: Não

Art. 5.9 da NBR 12208/1992

Existem vazamentos aparentes?: Não

Art. 2º da Lei Federal 11.445/2007

Existe controle de vibração? : Não

Art. 2º da Lei Federal 11.445/2007

Existe plano de limpeza?: Não

Art. 2º da Lei Federal 11.445/2007

Existe plano de lubrificação?: Não

Art. 2º da Lei Federal 11.445/2007

Existe plano de verificação de alinhamento?: Não

A drenagem de gaxetas é adequada?: Não

Art. 5.14 da NBR 12208/1992

As bombas possuem manômetro individual? : Não

As bombas possuem horímetro individual? : Não

Existem dispositivos de proteção antigolpe?: Nenhum

Existem dispositivos de controle e proteção elétrica? : Nenhum

Como são operados os conjuntos de recalque?: Automação e telemetria

Como é feita a comunicação com o centro de operações? : Nenhum

Imagens(1)

Imagem



Descrição: Visão externa

Imagens(2)

Imagem



Descrição: Casa de bombas, sem cobertura nem portas

Imagens(3)

Imagem



Descrição: Poço de sucção

Imagens(4)

Imagem



Descrição: Detalhe do poço de sucção

NÃO CONFORMIDADES

Item 7.1: A área não está devidamente cercada (Art. 2º da Lei Federal 11.445/2007). Prazo: Em até 180 dias

Item 7.1



Item 7.2: Ausência de acesso para manutenção na Estação Elevatória (Art. 5.6 e 5.7 da NBR 12208/1992). Prazo: Em até 180 dias

Item 7.2



Item 7.4: Ausência de extintor de incêndio (Art. 10.9 da NR 10 e Art. 23.1 da NR 23). Prazo: Imediato

Item 7.6: Ausência de identificação da área (Art. 2º da Lei Federal 11.445/2007). Prazo: Em até 180 dias

Item 7.11: Gradeamento grosseiro em condições inadequadas de operação (Art. 5.3 da NBR 12208/1992).
Prazo: Em até 180 dias

Item 7.11



Data da inspeção: 03/15/2016

Powered by www.doForms.com

3.2.4 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB4 – Jd. Orquídeas



Figura 7 - Imagem de satélite da EEEB4

ELEVATÓRIA DE ESGOTO

Agência Reguladora ARES-PCJ



Município: Iracemápolis

Nome: EEEB4 - JD. ORQUÍDEAS

Tipo: Esgoto Bruto

Coordenadas



Latitude : -22.594201
Longitude : -47.508162
Altitude : 612.976607 m
Accuracy : 48.0 m

A área está devidamente cercada?: Não

Art. 2º da Lei Federal 11.445/2007

Gradeamento grosseiro: Nenhum

Art. 5.3 da NBR 12208/1992

Desarenador: Nenhum

Existe poço pulmão? : Não

Art. 4.2.1 da NBR 12208/1992

Existe grupo gerador? : Não

Art. 5.15 da NBR 12208/1992

A estação está sujeita a inundações? : Não

Macromedidor: Nenhum

Art. 5.5 da NBR 12208/1992

Existe extintor no local? : Não

Art. 10.9 da NR 10 e Art. 23.1 da NR 23

A EE permite livre circulação de operadores? : Sim

Art. 5.10 da NBR 12208/1992

Existe boa iluminação na EE, inclusive natural? : Sim

Art. 5.13 da NBR 12208/1992

A EE permite livre circulação de ar? : Sim

Art. 5.11 da NBR 12208/1992

Há acesso para manutenção?: Sim

Art. 5.6 e 5.7 da NBR 12208/1992

Existe iluminação para trabalhos noturnos?: Sim

Art. 5.13 da NBR 12208/1992

Quais condições aparentes dos quadros e cabos elétricos?: Regular

Existe conjunto moto-bomba reserva?: Instalada

Art. 4.2.3.4 da NBR 12208/1992

Conjuntos de recalque(1)

Vazão (m³/h): 23

Altura manométrica (mca): 15

Potência (CV): 4

Quantidade: 2

Existe facilidade para retirada e instalação de bombas?: Sim

Art. 5.9 da NBR 12208/1992

Existem vazamentos aparentes?: Não

Art. 2º da Lei Federal 11.445/2007

A drenagem de gaxetas é adequada?: Sim

Art. 5.14 da NBR 12208/1992

As bombas possuem manômetro individual? : Não

As bombas possuem horímetro individual? : Não

Existem dispositivos de proteção antigolpe?: Nenhum

Existem dispositivos de controle e proteção elétrica? : Nenhum

Como são operados os conjuntos de recalque?: Automação e telemetria

Como é feita a comunicação com o centro de operações? : Nenhum

Imagens(1)

Imagem



Descrição: Aspecto geral da EEBB

Imagens(2)

Imagem



Descrição: Conjuntos de recalque

Imagens(3)

Imagem



Descrição: Painel elétrico

Imagens(4)
Imagem



Descrição: Poço de sucção

NÃO CONFORMIDADES

Item 7.1: A área não está devidamente cercada (Art. 2º da Lei Federal 11.445/2007). Prazo: Em até 180 dias

Item 7.1



Item 7.4: Ausência de extintor de incêndio (Art. 10.9 da NR 10 e Art. 23.1 da NR 23). Prazo: Imediato

Item 7.5: Ausência de gradeamento grosseiro (Art. 5.3 da NBR 12208/1992). Prazo: Em até 180 dias

Data da inspeção: 03/15/2016

4. NÃO CONFORMIDADES

Nas inspeções realizadas foram identificadas, nos termos da Resolução ARES-PCJ nº 48 de 28/02/2014, as seguintes Não Conformidades:

Não Conformidades – Sistema de Abastecimento de Água

| Local | Item | Não Conformidade | Prazo |
|--------------------------|------|--|-----------------|
| EEAB Represa Municipal 1 | 4.3 | Ausência de conjunto moto-bomba reserva | Em até 180 dias |
| | 4.9 | Extintor de incêndio com validade expirada | Imediato |
| EEAB Represa Municipal 2 | 4.4 | Ausência de extintor de incêndio | Imediato |
| | 4.5 | Ausência de identificação da área | Em até 180 dias |
| | 4.7 | Drenagem inadequada de água de lubrificação de gaxetas | Em até 180 dias |

Não Conformidades – Sistema de Esgotamento Sanitário

| Local | Item | Não Conformidade | Prazo |
|-----------------------------|------|--|-----------------|
| EEEE1 - Distrito Industrial | 7.1 | A área não está devidamente cercada | Em até 180 dias |
| | 7.2 | Ausência de acesso para manutenção na Estação Elevatória | Em até 180 dias |
| | 7.4 | Ausência de extintor de incêndio | Imediato |
| | 7.5 | Ausência de gradeamento grosseiro | Em até 180 dias |
| | 7.6 | Ausência de identificação da área | Em até 180 dias |
| EEEE2 - Cidade Nova | 7.1 | A área não está devidamente cercada | Em até 180 dias |
| | 7.2 | Ausência de acesso para manutenção na Estação Elevatória | Em até 180 dias |
| | 7.3 | Ausência de conjunto moto-bomba reserva | Em até 180 dias |
| | 7.4 | Ausência de extintor de incêndio | Imediato |
| | 7.6 | Ausência de identificação da área | Em até 180 dias |
| | 7.9 | Existência de vazamentos aparentes | Imediato |
| EEEE3 - Jd. Aquarius | 7.11 | Gradeamento grosseiro em condições inadequadas de operação | Em até 180 dias |
| | 7.1 | A área não está devidamente cercada | Em até 180 dias |
| | 7.2 | Ausência de acesso para manutenção na Estação Elevatória | Em até 180 dias |
| | 7.4 | Ausência de extintor de incêndio | Imediato |
| | 7.6 | Ausência de identificação da área | Em até 180 dias |
| EEEE4 - Jd. Orquídeas | 7.11 | Gradeamento grosseiro em condições inadequadas de operação | Em até 180 dias |
| | 7.1 | A área não está devidamente cercada | Em até 180 dias |
| | 7.4 | Ausência de extintor de incêndio | Imediato |
| | 7.5 | Ausência de gradeamento grosseiro | Em até 180 dias |