

**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 – Engº Civil

Edilincon Martins de Albuquerque – Analista de Fiscalização e Regulação – Engº Civil

Thalita Salgado Fagundes – Analista de Fiscalização e Regulação – Engª 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

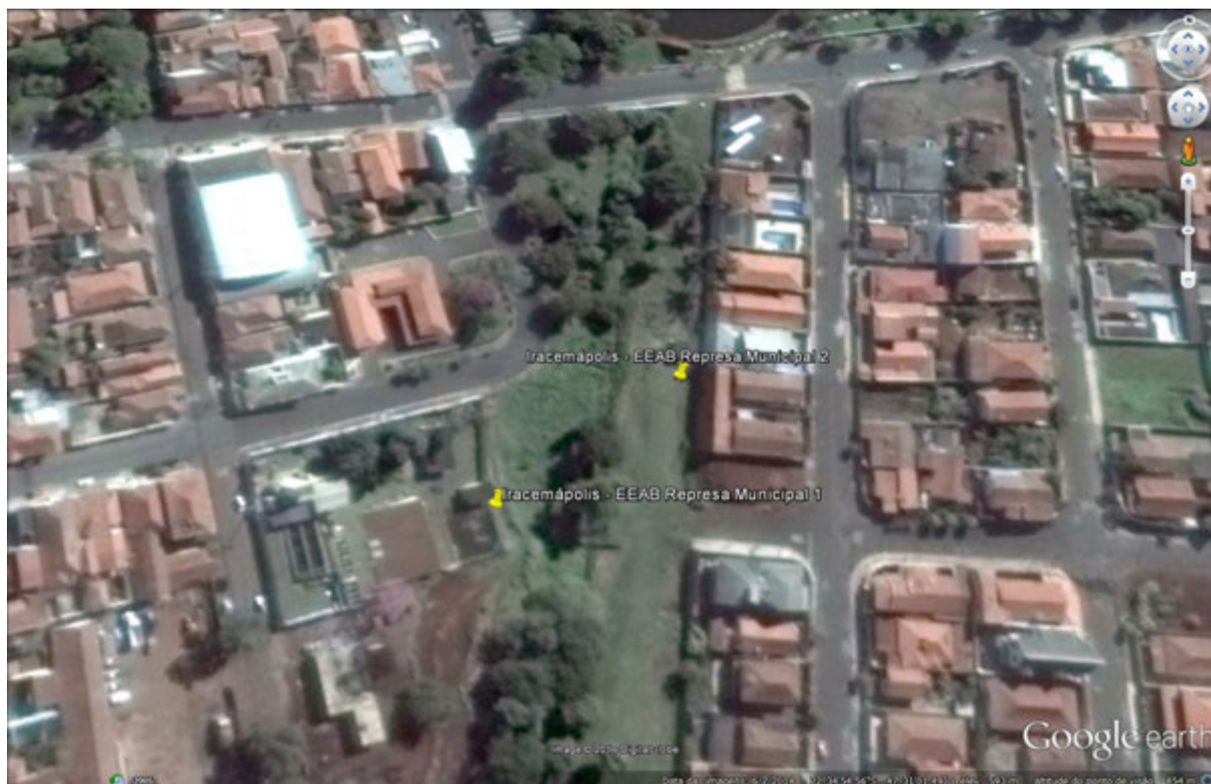


Figura 2 - Imagem de satélite das EEAB Represa Municipal 1 e 2

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

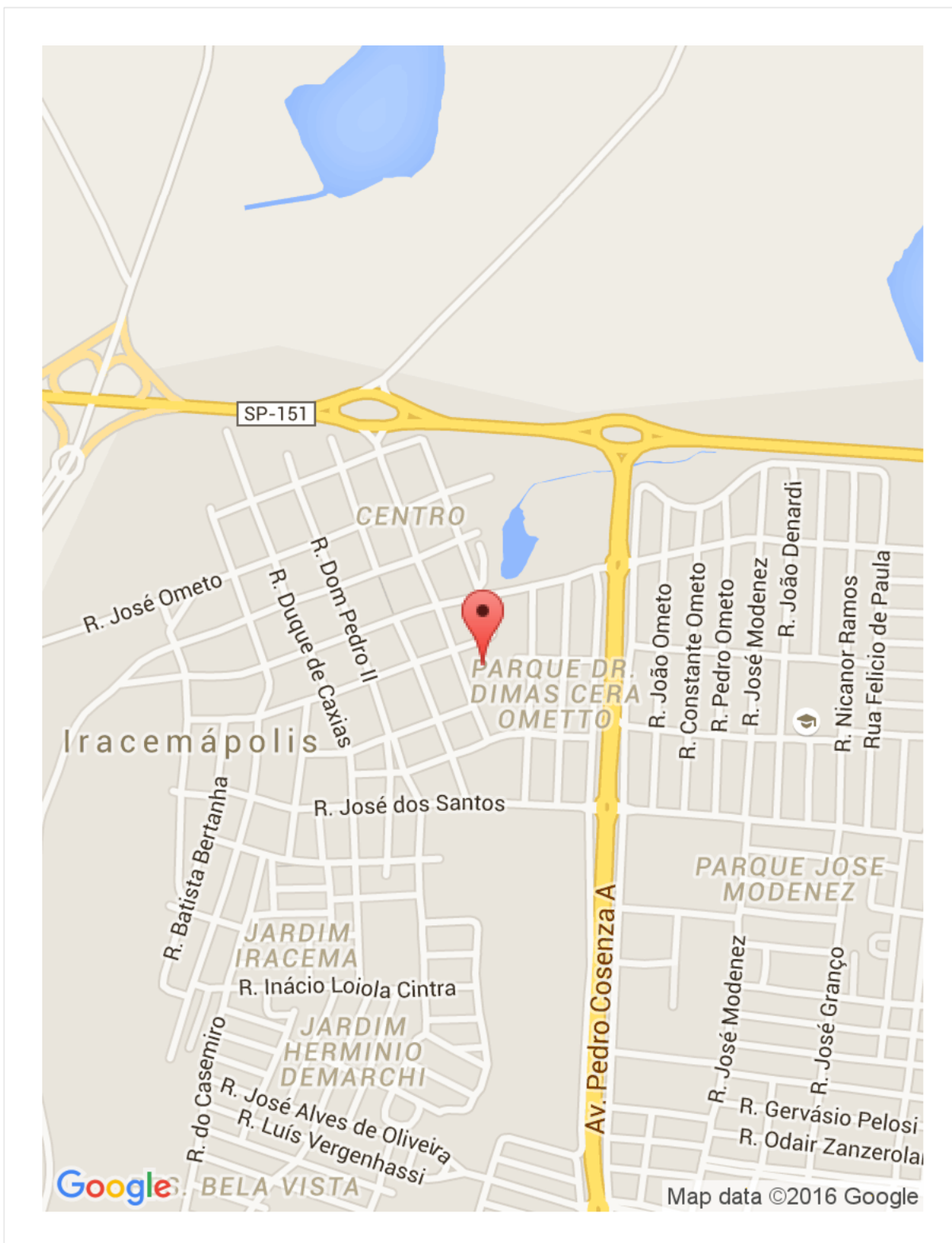
Item 4.9



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

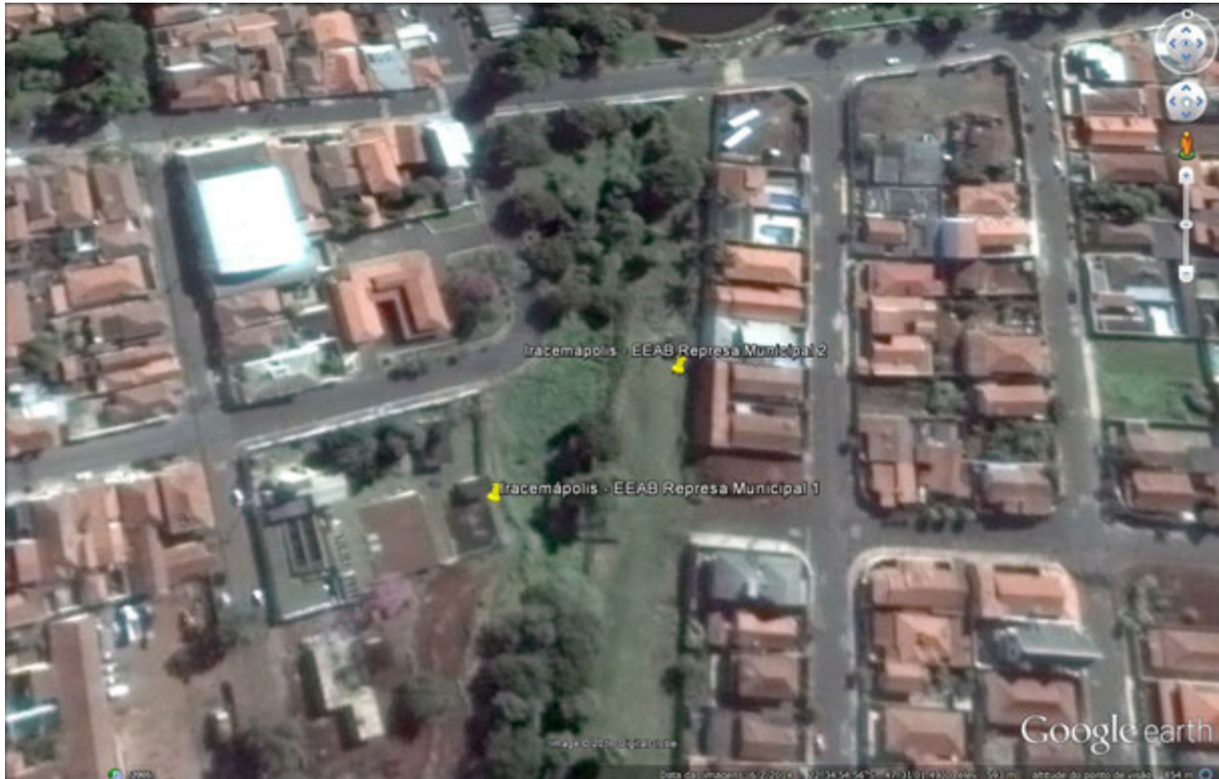


Figura 3 - Imagem de satélite das EEAB Represa Municipal 1 e 2

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

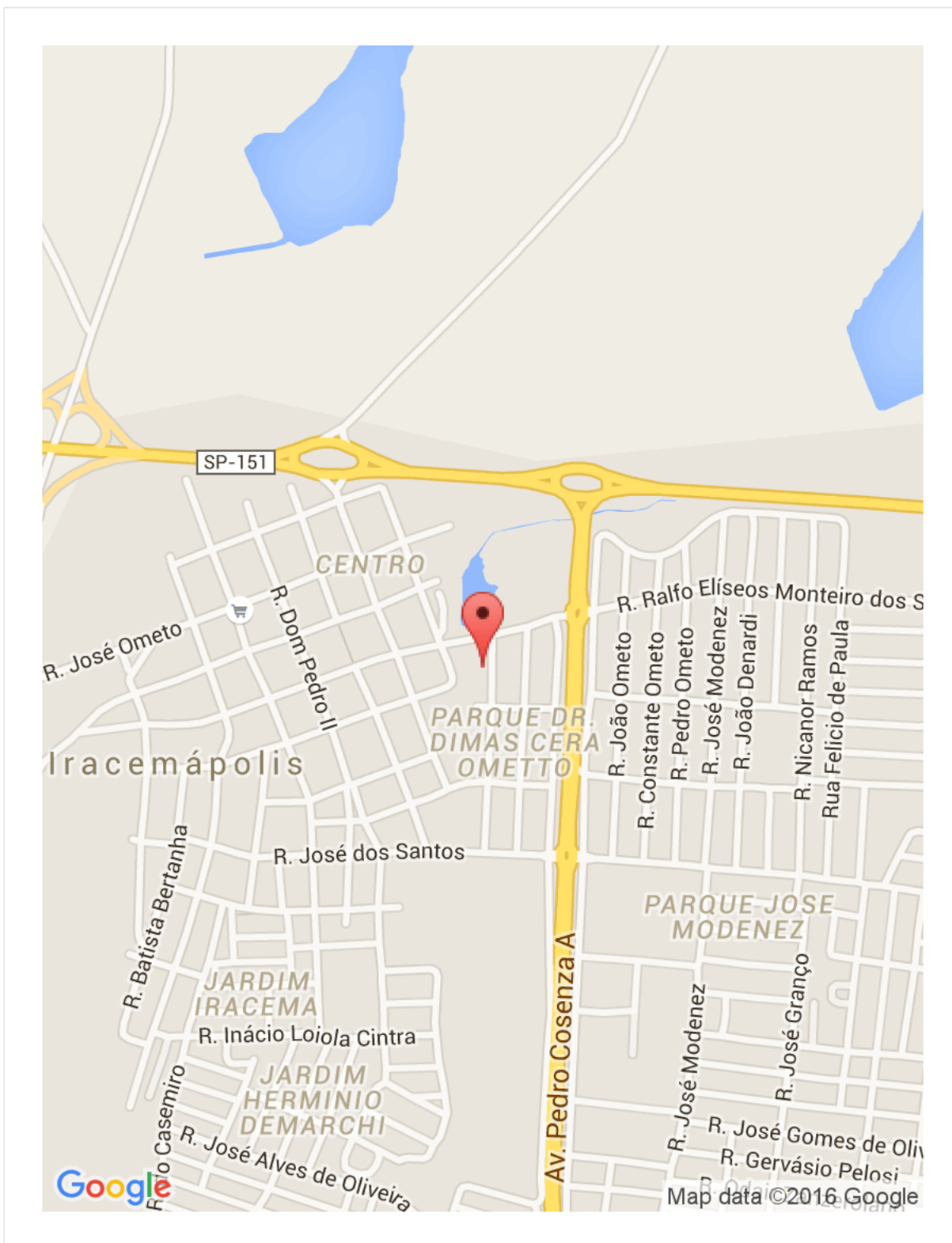
Item 4.7



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

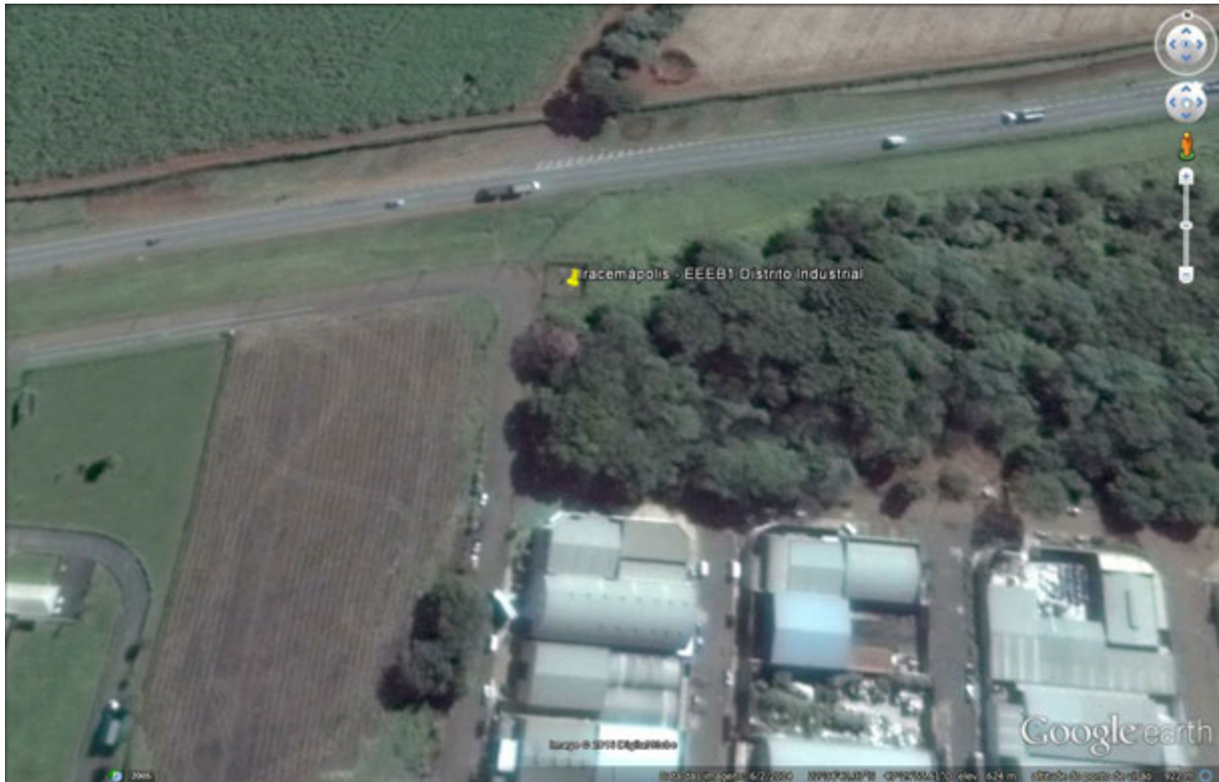


Figura 4 - Imagem de satélite da EEEB1

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

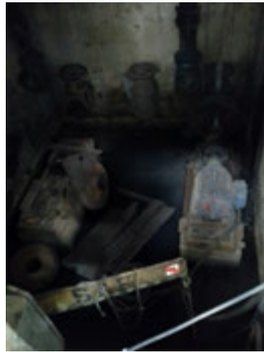
Item 7.6: Ausência de identificação da área (Art. 2º da Lei Federal 11.445/2007). Prazo: Em até 180 dias

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

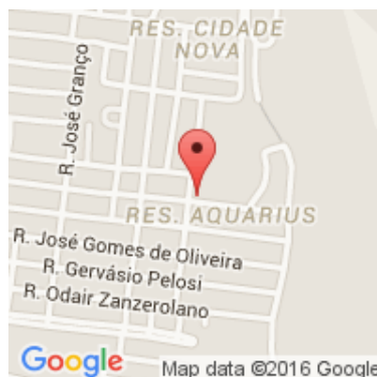


Município: Itacemápolis

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:

32

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