

# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 01 de Janeiro as 07h do dia 02 de Janeiro de 2019.  
Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

## SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratagy:** Operador: *Luzenildo*

**MB-01 desligada; MB-02 ligada com 1.777 rpm; MB-03 ligada 1.777 rpm; MB-04 ligada em 1.777 rpm.**

- Vazão média das três MB's em 1.777 rpm: 3.478 m³/h (Medição Pitométrica do dia 27/09/18).

**\* Sem ocorrências.**

- **ETA Pratagy:** Operador: *Vilma*

A ETA está operando normalmente. O sistema de cloro funcionando dentro dos padrões e o sistema de barrilha funcionando. Houve duas descargas de fundo às 00h e às 06h sendo 03 min em cada decantador.

Foi lavado **01** filtro durante o turno (**1D/4min**).

- **E. E. A - B. Bentes**

**MB-01 ligada com 260A** (Recebido plantão com a MB ligada com 230A; MB desligada às 21h com o nível da sucção de 1,60m; MB religada às 05h com 260A e com o nível da sucção de 4,30m). **Torre não encheu.**

**P-BB 06 ligado.**

**P-BB 05 ligado** (Abastecendo a sucção de segunda a sexta (das 17h às 07h) e durante os finais de semana e feriados).

**Registro aberto com 15 voltas** (Recebido com 10 voltas às 18h, passando para 15 voltas às 21h).

- Nível da sucção: com 1,72 m às 18h, com 2,62 m às 00h e com 4,20m às 06h.

- Nível da torre: com 5,55 m às 18h, com 0,25 m às 00h e com 2,75m às 06h.

**\*Informação do nível da torre pelo FLEX.**

- **E. E. A. - R4** – Operador: *Telemetria*

**MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.754 rpm** (Recebida MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.567 rpm; passando MB-03 para 1.749 rpm às 21h15min).

**Torre não encheu.**

**P-FA 01 parado e P-FA 05 ligado.**

**Registro 450 mm em 16,39%** (Recebido aberto em 21,31%, passando para 16,39% às 05h).

- Nível da sucção: com 2,26 m às 18h, com 2,47 m às 00h e com 2,26m às 06h.

- Nível da torre: com 4,10 m às 18h, com 3,86 m às 00h e com 5,43m às 06h.

**\*Sem ocorrências.**

- **E. E. A. - R-06** – *Telemetria*.

**MB-03 desligada com recalque fechado. MB-01 ligada com 1.720 rpm e MB-02 ligada com 1.720 rpm.**

Às 18h sucção com 5,8 mca e recalque com 11,5 mca.

Às 00h sucção com 5,5 mca e recalque com 12,9 mca.

Às 06h sucção com 3,9 mca e recalque com 11,8 mca.

**\*Sem ocorrências.**

- **Reservatório R-01** – Auxiliar: *Genivaldo*

- Nível: Com 4,00 m às 18h, com 3,40 m às 00h e com 5,30m às 06h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto **4,0** voltas (Recebido com 4,0 voltas abertas às 18h, passando para 5,0 voltas às 00h, para 4,0 voltas abertas às 05h).

**\*Deve-se manter o nível do reservatório o mais próximo de 3,00m.**

- **Reservatório do R-02**

- Nível: Com 0,65m às 00h, sem informação às 00h e com 0,60m às 06h.

**\*Sem ocorrências.**

- **SISTEMA CARDOSO** – Operador: *Robson*

**ETA Cardoso**

A ETA está operando normalmente. Sistema de barrilha e cloro funcionando dentro dos padrões. A MB da barragem e da canaleta desligadas. P-B 08 sem MB.

**Poços P-B 06 e P-B 09 ligados.**

# RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 01 de Janeiro as 07h do dia 02 de Janeiro de 2019.  
Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

Às 18h, MB-R2 com 88A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 00h, MB-R2 com 85A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 06h, MB-R2 com 85A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

*\*Vazão de chegada muito baixa. Verificar possível vazamento na adutora.*

- **E.E.A. R-02**

Funcionando normalmente.

*\*Sem ocorrências.*

- **E.E.A. R-04**

*\*MB desligada.*

- **E.E.A. R-08**

Funcionando Normalmente.

*\*Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-03A**

- Nível: sem informação às 18h, sem informação às 00h e com 0,00m às 06h.

*\*Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-02A**

Sem informações

*\*Sem ocorrências.*

## **SISTEMA AVIAÇÃO** – Operador: *Miguel*

- **Captação Aviação**

Funcionando normalmente.

*\*Sem ocorrências.*

- **ETA Aviação**

Funcionando normalmente.

*\* Sem ocorrências.*

- **E.E.A. Cidade Universitária**

MB-02 ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: sem informação m³/h às 18h, com 581 m³/h às 00h e com 617 m³/h às 06h.

- Pressão: sem informação às 18h, com 113 mca às 00h e com 115 mca às 06h.

*\*Sem ocorrências.*

- **E.E.A. Rio Novo**

- Vazão de saída: com 131 m³/h às 18h, com 114 m³/h às 00h e com 125 m³/h às 06h.

- Pressão: com 72 mca às 18h, com 73 mca às 00h e com 71 mca às 06h.

**Obs.: Telemetria Flex.**

*\*Estamos dando suporte para Satuba nos dias de terça-feira e sexta-feira das 17h30min às 07h30min.*

- **E.E.A. Residencial dos Vales.**

Funcionando normalmente.

*\*Sem ocorrências.*

- **E.E.A. Loteamento Palmar**

Funcionando.

*\*A MB está funcionando com “time” para desligar às 21h e religar às 05h desde as 10h30min do dia 10/11/18.*

# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 01 de Janeiro as 07h do dia 02 de Janeiro de 2019.  
Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

## ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

- **E.E.A. José Tenório Lins**
  - Vazão de saída: com 63 m³/h às 18h, com 55 m³/h às 00h e com 41 m³/h às 06h.
  - Pressão: com 20 mca às 18h, com 21 mca às 00h e com 21 mca às 06h.
  - \*Sem ocorrências.*
- **E.E.A. Osman Loureiro**
  - Vazão de saída: com 31m³/h às 18h, com 14 m³/h às 00h e com 30 m³/h às 06h.
  - Pressão: com 12 mca às 18h, com 12 mca às 00h e com 12 mca às 06h.
  - \*Informações pelo FLEX.*
- **E.E.A. Rui Palmeira**
  - Vazão de saída: com 26m³/h às 18h, com 22 m³/h às 00h e com 24 m³/h às 06h.
  - Pressão: com 15mca às 18h, com 22 mca às 00h e com 21 mca às 06h.
  - \* Sem ocorrências.*
- **E.E.A. Distrito Industrial**
  - \*Sem ocorrências.*
- **E.E.A. Rosane Collor**
  - \*Sem ocorrências.*
- **E.E.A. Medeiros Neto**
  - \*Sem ocorrências.*
- **E.E.A. Jardim Petrópolis IIE**
  - \*Sem ocorrências.*
- **E.E.A. Samambaia**
  - \*Sem ocorrências.*
- **E.E.A. Ipioca**
  - \*Sem ocorrências.*
- **E.E.A. Riacho Doce**
  - \*Sem ocorrências.*

## POÇOS:

- **P-FE 04** o eletrotécnico James Calheiros foi até o local e constatou que o poço estava funcionando com vazamento no barrilete. A manutenção efetuará o serviço amanhã (31/12/2018).
- **P-FE 03** foi encontrado parado. Eletrotécnico acionado às 16h30min – sem retorno em 31/12/2018. Voltou a funcionar hoje (01/01/19) às 14h30min – Mecânico Claudemilson;
- **P-RESID. MACEIÓ 12** foi encontrado parado com falta de fase pelo Téc. Ind. Márcio Alvorável (Unidade Benedito Bentes), às 18h30min do dia 24/12/2018. A GEMEM informou que o poço terá que ser sacado. Aguardando programação da Manutenção;
- **P-FA 01** foi encontrado parado no dia 08/10, a GEMEM informou que a MB não tem vazão suficiente para abastecer a sucção e permanece desligado;
- **P-CS 05** Parado às 11h do dia 23/11/18 pelo Téc. Ind. da UNBB, pois apresentava forte cheiro de queimado no quadro de comando. A Téc. Tainá informou que o poço continua parado e a GEMEM está aguardando MB (03/12/2018);
- **P-BB 03** Parado sem MB. Sua MB foi retirada para ser instalada no P-LSL 04 no dia 21/11/18;
- **P-BB 04** Parado sem MB. Sua MB foi retirada para ser instalada no P-J 09 no 12/06/2018;
- **P-BB 11** Parado sem MB. Sua MB foi retirada para ser instalada no P-SH 01 no dia 30/10/2018 às 15h30min. Foi instalada no P-SH 01 no dia 31/10/2018;
- **P-BB 14** Parado. Sua MB foi retirada no dia 16/11 para ser instalada no P-T04 – Sup. Téc. Luciano da Silva;

# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 01 de Janeiro as 07h do dia 02 de Janeiro de 2019.  
Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

- **P-OL 02** Parado. MB caiu. Deverá ser “pescada”;

## OUTRAS INFORMAÇÕES:

- Registro Alçaídes: Aberto em 30 voltas.
- Registro Geral Pratagy/R-02: Aberto em 5,5 voltas às 08h15min de o dia 28/12/2018.
- Registro Pratagy/R-02A (Farmácia Permanente): Fechado.
- Registro Cardoso/R3A: Todo aberto.
- Registro R2A/R2 (600 mm): Todo aberto.
- Registro de entrada do R2: Todo aberto.

## OBSERVAÇÕES GERAIS: