

# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 19 de Janeiro de 2019.  
Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

## SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratagy:** Operador: **José Edson.**

**MB-01 desligada; MB-02 ligada em 1777 rpm; MB-03 ligada 1.777 rpm; MB-04 ligada em 1.777 rpm.**

- Vazão média das 03 MB's em 1.777rpm é de 3.505 m<sup>3</sup>/h (Medição Pitométrica do dia 27/09/18).

**\*Sem ocorrências.**

- **ETA Pratagy:** Operador: **Priscila Couto.**

A ETA está operando normalmente. O sistema de cloro funcionando dentro dos padrões e o sistema de barrilha funcionando. Houve **duas** descargas de fundo as **12 e 18h**, sendo **06 min** em cada decantador.

Foram lavados **04** filtros durante o turno (**4D/4min, 4E/4min, 3E/4min e 1D/4min**).

**\*Sem ocorrências.**

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

**MB-01 ligada com 230A** (Recebido plantão às 07h com a MB-01 ligada em 260A, passando para 240A às 13h30min e para 230A às 16h50min).

**Torre não encheu. Poços P-BB 06 e P-BB 05 ligados** (P-BB 05 abastecendo o reservatório de sucção de segunda a sexta das 11h30min às 07h30min. Nos finais de semana e feriados abastece a sucção durante o dia todo).

**Registro com 15 voltas abertas** (Recebido com 10 voltas abertas às 07h, passando para 20 voltas às 10h55min e para 15 voltas às 16h50min).

- Nível da sucção: Com 3,75m às 07h, com 2,73m às 12h e com 2,87m às 17h.

- Nível da torre: Com 3,10m às 07h, com 4,95m às 12h e com 3,45m às 17h.

**\*Sem ocorrências.**

- **E. E. A. - R4 – Telemetria**

**MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.749 rpm** (recebido o plantão com as MB's 01 e 02 desligadas; MB-02 ligada às 12h38min com 1.779 rpm; MB-03 ligada às 12h42min com 1.749 rpm).

**Torre não encheu.**

**P-FA 01 parado e P-FA 05 ligado** (P-FA 05 desligado das 09h30min às 16h30min).

**Registro 450 mm com 11,48%** (Recebido aberto em 4,92% às 07h, passando para 0,0% às 07h30min, para 6,56% às 13h e para 11,48% às 15h).

- Nível da sucção: Com 2,54 m às 07h, com 3,08 m às 12h e com 2,33m às 17h.

- Nível da torre: Com 3,90 m às 07h, com 0,71 m às 12h e com 1,55m às 17h.

**\*Parada das 06h50min às 12h38min para conserto de vazamento na RDA, no Bairro do Pinheiro (19/01/2019).**

- **E. E. A. - R-06 – Telemetria.**

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

Às 07h sucção com 8,3 mca e recalque com 13,0 mca.

Às 12h sucção com 12,6 mca e recalque com 13,0 mca.

Às 17h sucção com 2,2 mca e recalque com 9,28 mca.

**\*Sem ocorrências.**

- **Reservatório R-01 – Auxiliar: José Álvaro.**

- Nível: Com 5,40m às 07h, com 4,50m às 12h e com 3,00m às 17h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto com **5,0** voltas (Recebido com 4,0 voltas abertas às 07h, passando para 5,0 voltas às 16h).

**\*Sem ocorrências.**

- **Reservatório do R-02**

- Nível: Com 0,70m às 07h, com 0,70m às 12h e com 0,65m às 17h.

**\*Sem ocorrências.**

# RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 19 de Janeiro de 2019.  
Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

## SISTEMA CARDOSO – Operador: *Luiz Carlos.*

- **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** (*Recebidos ligados e permaneceram durante todo turno*).

Às 07h, MB-R2 com 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 12h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 17h, MB-R2 com 88A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

*\*Sem ocorrências.*

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

Em funcionamento normal.

*\*Sem ocorrências.*

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

MB desligada

*\*Sem ocorrências.*

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

Em funcionamento normal.

*\*Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-03A**

- Nível: Com 1,43m às 07h, com 0,88m às 12h e com 0,13m às 17h.

*\*Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-02A**

- Nível: Com 0,00m às 07h, com 0,00m às 12h e com 0,00m às 17h.

*\*Sem ocorrências.*

## SISTEMA AVIAÇÃO – Operador: *George Roberto (Não conseguiu contato desde as 15h).*

- **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: com 636m³/h às 07h, com 631m³/h às 12h e com 641m³/h às 17h.

- Pressão: com 114mca às 07h, com 114mca às 12h e com 115mca às 17h.

*\*Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 132m³/h às 07h, com 128m³/h às 12h e com 121m³/h às 17h.

- Pressão: com 71mca às 07h, com 75mca às 12h e com 73mca às 17h.

**Obs.: Telemetria Flex.**

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

# RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 19 de Janeiro de 2019.  
Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

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

Funcionando normalmente.

*\*Sem ocorrências.*

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

Funcionando normalmente.

*\*A MB está funcionando com “time” para desligar às 21h e religar às 05h.*

## ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

- **E.E.A. José Tenório Lins**

- Vazão de saída: com 36m³/h às 07h, com 88m³/h às 12h e com 74m³/h às 17h.

- Pressão: com 20mca às 07h, com 20mca às 12h e com 18mca às 17h.

*\*Sem ocorrências.*

- **E.E.A. Osman Loureiro**

- Vazão de saída: com 35m³/h às 07h, com 45m³/h às 12h e com 30m³/h às 17h.

- Pressão: com 12mca às 07h, com 12mca às 12h e com 12mca às 17h.

*\*Sem ocorrências.*

- **E.E.A. Rui Palmeira**

- Vazão de saída: com 22m³/h às 07h, com 28m³/h às 12h e com 28m³/h às 17h.

- Pressão: com 24mca às 07h, com 7,0mca às 12h e com 9,0mca às 17h.

**\*Será parada à 00h do dia 20/01/2019, para finalização da instalação do novo poço – Eng. Rafael Rodriguez (GEMEM).**

- **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.*

# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 19 de Janeiro de 2019.  
Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

## POÇOS:

- **P-FA 05** desligado às 09h30min e religado às 16h30min pelo sobreaviso Samuel Nicacio, para controle de nível do reservatório (19/01/2019);
- **P-LCM 01** parado às 08h com cabo em curto – Sup. Luciano (Unidade Benedito Bentes). O eletrotécnico James Calheiros foi acionado e realizou a manutenção, logo o poço entrou em funcionamento às 10h57min (19/01/2019);
- **P-J 05** a pedido do Téc. Wially (Unidade Farol) foi solicitado à medição de vazão ao Ger. Carlos BATISTA (GEMEM). Não houve retorno (16/01/2019);
- **P-LSL 02** a pedido do Téc. Wially (Unidade Farol) foi solicitado à medição de vazão ao Ger. Carlos BATISTA (GEMEM). Não houve retorno (16/01/2019);
- **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-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;
- **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;
- **P-OL 02** Parado. MB caiu. Deverá ser “pescada”;

## OUTRAS INFORMAÇÕES:

- Registro Alçaídes: Aberto em 30 voltas.
- Registro Geral Pratagy/R-02: Aberto em 6,0 voltas desde o dia 02/01/2019.
- 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:

- Sem observações