

# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 23 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 24 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 de Dezembro de 2018*).

**\*Sem ocorrências.**

- **ETA Pratagy:** Operador: **José Alves.**

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 **00 e 06h**, sendo **06 min** em cada decantador.

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

**\*Sem ocorrências.**

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

**MB-01 ligada com 260A** (*Recebido plantão às 18h com a MB-01 ligada em 230A; MB desligada às 20h10min com o nível da sucção de 2,00m; MB religada às 04h com 260A e com o nível da sucção de 3,67m*).

**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 10 voltas abertas** (*Recebido com 10 voltas abertas às 07h e permaneceu durante todo turno*).

- Nível da sucção: Com 2,16m às 18h, com 2,80m às 00h e com 3,70m às 06h.

- Nível da torre: Com 1,30m às 18h, com 0,20m às 00h e com 3,00m às 06h.

**\*Sem ocorrências.**

- **E. E. A. - R4 – Operador: Marcos Batista / Telemetria**

**MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.516 rpm** (*MB-02 recebidas com 1.779rpm e MB-03 ligada com 1.666rpm; passando MB-03 para 1.657 rpm às 00h e para 1.516 rpm às 05h50min*).

**Torre não encheu.**

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

**Registro 450 mm com 11,48%** (*Recebido aberto em 13,11% às 18h, passando para 11,48% às 20h*).

- Nível da sucção: Com 2,79 m às 18h, com 2,44 m às 00h e com 2,18m às 06h.

- Nível da torre: Com 4,58 m às 18h, com 4,83 m às 00h e com 5,55m às 06h.

**\* Sem ocorrências.**

- **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 18h sucção com 1,2 mca e recalque com 8,9 mca.

Às 00h sucção com 1,1 mca e recalque com 10,7 mca.

Às 06h sucção com 2,5 mca e recalque com 11,8 mca.

**\*Sem ocorrências.**

- **Reservatório R-01 – Auxiliar: Claudino França.**

- Nível: Com 2,30m às 18h, com 1,60m às 00h e com 4,60m às 06h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto com **4,5** voltas (*Recebido com 4,0 voltas abertas às 18h, passando para 5,0 voltas às 20h30min, para 4,5 voltas às 05h50min*).

**\*Sem ocorrências.**

- **Reservatório do R-02**

- Nível: Com 0,70m às 18h, sem informação às 00h e com 0,65m às 06h.

**\*Sem ocorrências.**

# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 23 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 24 de Janeiro de 2019.  
Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

## SISTEMA CARDOSO – Operador: *Wlysses Simplicio*.

- **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 18h, MB-R2 com 100A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 170A.

Às 00h, MB-R2 com 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 06h, MB-R2 com 97A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

*\*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**

*\*Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-03A**

- Nível: Com 0,82m às 18h, sem informação às 00h e com 1,58m às 06h.

*\*Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-02A**

- Nível: Com 0,19m às 18h, com 0,13m às 00h e com 0,04m às 06h.

*\*Sem ocorrências.*

## SISTEMA AVIAÇÃO – Operador: *Kleber Alves*.

- **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 590m³/h às 18h, com 602m³/h às 00h e com 596m³/h às 06h.

- Pressão: com 115mca às 18h, com 114mca às 00h e com 115mca às 06h.

*\*Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 138m³/h às 18h, com 142m³/h às 00h e com 120m³/h às 06h.

- Pressão: com 75mca às 18h, com 75mca às 00h e com 75mca às 06h.

**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 18h do dia 23 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 24 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 68m<sup>3</sup>/h às 18h, com 64m<sup>3</sup>/h às 00h e com 39m<sup>3</sup>/h às 06h.

- Pressão: com 20mca às 18h, com 21mca às 00h e com 21mca às 06h.

*\*Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 35m<sup>3</sup>/h às 18h, com 20m<sup>3</sup>/h às 00h e com 20m<sup>3</sup>/h às 06h.

- Pressão: com 12mca às 18h, com 12mca às 00h e com 13mca às 06h.

*\*Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 1,18m<sup>3</sup>/h às 18h, com 1,17m<sup>3</sup>/h às 00h e com 1,17m<sup>3</sup>/h às 06h.

- Pressão: com 12mca às 18h, com 22mca às 00h e com 21mca 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.*

# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 23 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 24 de Janeiro de 2019.  
Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

## POÇOS:

- **P-RMP 02** (UC - 15149080) e **P-RMP 03** (UC – 15149137) parados com problema em duas fases elétricas, uma está com a tensão de 60 v e a outra está com a tensão de 245 v – Téc. Márcio Alvorável (Unidade Benedito Bentes). A Eletrobrás foi acionada às 19h30min do dia 23/01/2019 - protocolos: 15380169 e 15380182;
- **P-C 02** encontrado parado às 14h30min (23/01/2019).
- **P-FE 02 e 03** desligados das 10h30min às 14h para retirada de vazamento (23/01/2019).
- **P-FE 04 e P-R02B** desligados das 10h10min às 13h50min para retirada de vazamento (23/01/2019);
- **P-BL 04** desligado às 09h15min para retirada de vazamento (23/01/2019).
- **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.
- Registro da captação Catolé/Cardoso: Aberto em 14 voltas.

## OBSERVAÇÕES GERAIS:

- *Sem observações.*