

# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 02 de Janeiro de 2019 as 07h do dia 03 de Janeiro de 2019.  
Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

## SISTEMA PRATAGY

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

**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: **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 às 00h e às 06h sendo 03 min em cada decantador.

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

**\* Sem ocorrências.**

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

**MB-01 ligada com 260A** (Recebido plantão com a MB ligada com 240A às 18h; MB desligada às 21h com o nível da sucção de 2,43m; MB religada às 04h com 260A e com o nível da sucção de 4,25m). **Torre não encheu.**

**P-BB 06 ligado.**

**P-BB 05 ligado** (Abastecendo a sucção de segunda a sexta das 11h30min às 07h30min. Nos finais de semana e feriados abastece a sucção durante o dia todo).

**Registro aberto com 10 voltas** (Recebido com 10 voltas às 18h e permaneceu durante todo turno).

- Nível da sucção: Com 2,07m às 18h, com 3,21m às 00h e com 3,97m às 06h.

- Nível da torre: Com 5,35m às 18h, com 0,25m às 00h e com 4,10m às 06h.

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

- **E. E. A. - R4 – Operador – Rubson dos Santos / Telemetria**

**MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.749 rpm** (Recebida MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.665 rpm; passando MB-03 para 1.749 rpm às 19h30min).

**Torre não encheu.**

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

**Registro 450 mm em 19,67%** (Recebido aberto em 14,75%, passando para 19,67% às 21h, para 14,75% às 00h, para 19,67% às 06h).

- Nível da sucção: Com 2,07m às 18h, com 1,76m às 00h e com 2,75m às 06h.

- Nível da torre: Com 3,13m às 18h, com 2,77m às 00h e com 4,22m 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 0,8mca e recalque com 9,0mca.

Às 00h sucção com -0,1mca e recalque com 9,0mca.

Às 06h sucção com 4,6mca e recalque com 12,3mca.

**\*Sem ocorrências.**

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

- Nível: Com 2,50m às 18h, com 2,60m às 00h e com 3,40m às 06h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto **2,5** voltas (Recebido com 6,0 voltas abertas às 18h, passando para 10 voltas às 00h, para 4,0 voltas às 04h, para 2,0 voltas às 03h e para 2,5 voltas abertas às 04h).

**\*Deve-se manter o nível do reservatório no mínimo 3,00m e no máximo 3,50m, segundo ordem da supervisão.**

- **Reservatório do R-02**

- Nível: Com 0,60m às 18h, sem informação às 00h e com 0,65m às 06h.

**\*Sem ocorrências.**

# RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 02 de Janeiro de 2019 as 07h do dia 03 de Janeiro de 2019.  
Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

- **SISTEMA CARDOSO** – Operador: *Renata Correia.*

- **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.**

- Às 18h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 170A.

- Às 00h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 170A.

- Às 06h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 170A.

- **\*Sem ocorrências.**

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

- Funcionando normalmente.

- **\*Sem ocorrências.**

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

- **\*MB desligada.**

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

- Funcionando Normalmente.

- **\*MB desligada das 07h50min às 10h30min para conserto de vazamento no bairro do Bebedouro pela equipe da Unidade Farol (02/01/2019);**

- **Reservatório R-03A**

- - Nível: Com 0,00m às 18h, sem informação às 00h e com 1,20m às 06h.

- **\*Sem ocorrências.**

- **Reservatório R-02A**

- Sem informações

- **\*Sem ocorrências.**

- **SISTEMA AVIAÇÃO** – Operador: *George.*

- **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 560m³/h às 18h, com 617m³/h às 00h e com 577m³/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 128m³/h às 18h, com 126m³/h às 00h e com 115m³/h às 06h.

- - Pressão: com 68mca às 18h, com 71mca às 00h e com 71mca 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 02 de Janeiro de 2019 as 07h do dia 03 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.

*\*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 74m³/h às 18h, 66m³/h às 00h e com 45m³/h às 06h.

- Pressão: com 18mca às 18h, 19mca às 00h e com 20mca às 06h.

*\*Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 36m³/h às 18h, 18m³/h às 00h e com 26m³/h às 06h.

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

*\*informação pelo FLEX.*

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

- Vazão de saída: com 26m³/h às 18h, 24m³/h às 00h e com 24m³/h às 06h.

- Pressão: com 9,0mca às 18h, 18mca 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 02 de Janeiro de 2019 as 07h do dia 03 de Janeiro de 2019.  
Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

## POÇOS:

- **P-FE 03** desligado das 16h30min às 17h30min pelo téc. Industrial Wially (Unidade Farol), para desobstrução da RDA (02/01/2018);
- **P-FE 02** desligado das 16h30min às 17h30min pelo téc. Industrial Wially (Unidade Farol), para desobstrução da RDA (02/01/2018);
- **P-R 02B** foi desligado às 16h30min pelo téc. Industrial Wially da UNFA, para realizar serviços da unidade (02/01/2018);
- **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;
- **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 às 09h50min 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.*