

# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 20 de janeiro às 07h do dia 21 de janeiro de 2019.  
Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

## SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratygy:** Operador: Osman Cruz.

**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: 3.505 m³/h (Medição Pitométrica do dia 27/09/18).

**\*Sem ocorrências.**

- **ETA Pratygy:** Operador: *Vilma Márcia*.

A ETA está operando normalmente. O sistema de cloro funcionando dentro dos padrões e o sistema de barrilha parado. Houve duas descargas de fundo às 00h e 06h, sendo 06 min em cada decantador. Não foram lavados filtros durante o turno.

**\*O Operador informou que não há iluminação na parte de água bruta (lado esquerdo) e na Estação Elevatória do Benedito Bentes (em intermitência).**

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

**MB-01 ligada às 04h com 260A e 3,80m na sucção (MB desligada às 19h40min com 1,82m na sucção). 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 10 voltas (recebida com 10 voltas às 18h).**

- Nível da sucção: Com 2,22m às 18h, com 2,82m às 00h e com 3,50m às 05h.

- Nível da torre: Com 4,55m às 18h, com 0,00m às 00h e com 3,30m às 06h.

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

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

**MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.750 rpm (Recebida MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 com 1.750 rpm às 18h).**

**Torre não encheu.**

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

**Registro 450 mm em 14,75% às 18h (recebida com 14,75% às 18h).**

- Nível da sucção: Com 2,51m às 18h, com 2,34m às 00h e com 2,31m às 06h.

- Nível da torre: Com 4,10m às 18h, com 3,98m às 00h e com 3,74m às 06h.

**\*Sem ocorrências.**

- **E. E. A. - R-06 – Auxiliar: 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 4,5mca e recalque com 10,7mca.

Às 00h sucção com 5,1mca e recalque com 12,9mca.

Às 06h sucção com 3,2mca e recalque com 12,3mca.

**\*Sem ocorrências.**

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

- Nível: Com 2,60m às 18h, com 2,80m às 00h e com 5,90m às 06h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto 3,0 voltas às 06h (4,0 voltas às 18h).

**\*Sem ocorrências.**

- **Reservatório do R-02**

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

**\*Informação do sistema enops.**

- **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.**

# RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 20 de janeiro às 07h do dia 21 de janeiro de 2019.  
Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

Às 18h, MB-R2 com 92A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 00h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 06h, MB-R2 com 92A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 155A.

**\*Sem ocorrências.**

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

Em funcionamento normal.

**\*Sem ocorrências.**

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

MB desligada.

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

Em funcionamento normal.

**\*Sem ocorrências.**

- **Reservatório R-03A**

- Nível: Com 0,95m às 18h, com 0,60m às 00h e com 0,77m às 06h.

**\*Sem ocorrências.**

- **Reservatório R-02A**

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

**\*Informações telemetria Cardon.**

## SISTEMA AVIAÇÃO

**Captação Aviação** – Operador: George Vasconcelos.

- **ETA Aviação**

Funcionando normalmente.

**\*Filtro 02 parado. O registro de descarga está fechado mas não está vedando. Rafael Rodriguez ficou de passar lá para avaliar, mas não foi. Pendente para segunda (21/01).**

- **E.E.A.T. Cidade Universitária**

MB-02 Ligada e a MB-03 parada.

- Vazão de saída: com 602m³/h às 18h, com 628m³/h às 00h e com 613m³/h às 06h.

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

**\*Sem ocorrências.**

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

- Vazão de saída: com 125,4m³/h às 18h, com 112,7m³/h às 00h e com 126,2m³/h às 06h.

- Pressão: com 73mca às 18h, com 73mca às 00h e com 73mca 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.T. Residencial dos Vales.**

Funcionando normalmente.

**\*Sem ocorrências.**

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

Funcionando normalmente.

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

## ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

# RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 20 de janeiro às 07h do dia 21 de janeiro de 2019.  
Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

- **E.E.A.T. José Tenório Lins**

- Vazão: com 67,1m³/h às 18h, com 53,0m³/h às 00h e com 35,5m³/h às 06h.
- Pressão: com 19mca às 18h, com 21mca às 00h e com 21mca às 06h.

*\*Sem ocorrências.*

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

- Vazão: com 29,9m³/h às 18h, com 9,8m³/h às 00h e com 14,7m³/h às 06h.
- Pressão: com 12mca às 18h, com 12mca às 00h e com 12mca às 06h.

*\*Sem ocorrências.*

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

- Vazão: com 27,4m³/h às 18h, com 23,4m³/h às 00h e com 23,4m³/h às 06h.
- Pressão: com 09mca às 18h, com 22mca às 00h e com 23mca às 06h.

**\*Ficou parado de 09h até 14h35min para fazer o revestimento do novo poço – Pepe.**

- **Distrito Industrial**

*\* Sem ocorrências.*

- **Rosane Collor**

*\*Sem ocorrências.*

- **Medeiros Neto**

*\*Sem ocorrências.*

- **Jardim Petrópolis IIE**

*\*Sem ocorrências.*

- **Samambaia**

*\*Sem ocorrências.*

- **Ipioca**

*\*Sem ocorrências.*

- **Riacho Doce**

*\*Sem ocorrências.*

## POÇOS:

- **P-MU 01** foi encontrado parado. Solicitado ao engenheiro Rafael Rodriguez. Até o final do turno não consegui o retorno da situação;
- **P-CC 03** foi encontrado parado e voltou a funcionar às 10h40min - Matias;
- **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-LSO 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”;

# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 20 de janeiro às 07h do dia 21 de janeiro de 2019.  
Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

## 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: