

# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 28 de Janeiro as 07h do dia 29 de Janeiro de 2019.  
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

## SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratagy:** Operador:  
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 m³/h (Medição Pitométrica de Dezembro de 2018).  
**\*MB/04 reduzida para 1.500 rpm às 15h (28/01/19) voltando para 1.779 rpm às 03h (29/01/19). Reduzida para controle de nível do Reservatório.**
- **ETA Pratagy:** Operador: **Carlos Roberto da Silva Cavalcante.**  
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 06h**, sendo **06** min em cada decantador.  
Foi lavado **01** filtro durante o turno (**4D/4min**).  
**\*O operador informou que estamos com problemas na iluminação da chegada de água bruta.**
- **E. E. A - B. Bentes**  
MB-01 ligada com 260A (Recebido plantão às 18h com a MB-01 ligada em 220A; passando para 210A às 19h30min sendo desligada às 22h10min, com o nível da sucção em 3,00m, e religada às 04h10min com o nível da sucção em 4,55m e MB em 260A).  
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 18h e passando para 15 voltas às 20h às 22h).  
- Nível da sucção: Com 3,66m às 18h, com 3,97m às 00h e com 4,48m às 06h.  
- Nível da torre: Com 4,30m às 18h, com 0,20m às 00h e com 4,15m às 06h.  
**\*O operador informou que estamos com problemas na iluminação da casa de bomba.**
- **E. E. A. - R4** – Operador: Rubson dos Santos /Auxiliar:/ **Telemetria**  
MB-02 ligada com 1.749 rpm e MB-03 ligada com 1.517 rpm (MB-02 recebidas com 1.739 rpm e MB-03 ligada com 1.514 rpm permanecendo durante todo o turno). Torre não encheu.  
P-FA 01 parado e P-FA 05 ligado.  
Registro 450 mm com 0,00% (Recebido aberto em 1,64% às 18h, passando para 3,28% e 4,92% às 22h e para 6,56% às 22h10min, para 8,20% às 22h20min e para 13,11% às 23h20min, para 6,56% e 4,92% às 05h20min e para 3,28% às 05h55min).  
- Nível da sucção: Com 1,82 m às 18h, com 1,63 m às 00h e com 2,61m às 06h.  
- Nível da torre: Com 3,85 m às 18h, com 3,98 m às 00h e com 5,19m às 06h.  
**\* Sem ocorrências.**
- **E. E. A. - R-06** – Operador: /Auxiliar:/ **Telemetria.**  
MB-03 desligada com recalque fechado. MB-01 ligada em 1.720rpm e MB-02 ligada em 1.720rpm.  
Às 18h sucção com 02,78 mca e recalque com 10,06 mca.  
Às 00h sucção com 00,20 mca e recalque com 10,20 mca.  
Às 06h sucção com 01,65 mca e recalque com 10,80 mca.  
**\*Turno recebido com as MB/s desligadas devido a falta de energia. MB/ 01 e 02 religadas às 11h20min.**
- **Reservatório R-01** – Operador: /Auxiliar: **José Álvaro de Araújo Filho.**  
- Nível: Com 3,40m às 18h, com 2,60m às 00h e com 4,10m às 06h.  
Registro da câmara 01 Fechado.  
Registro da câmara 02 aberto com **6,0** voltas (Recebido com 4,0 voltas abertas às 18h, passando para 5,0 voltas às 21h14min e para 06 volta às 05h).  
**\*Bombinha parou de voltou a funcionar às 12h20min.**
- **Reservatório do R-02**  
- Nível: Com 2,45m às 18h, com 1,60m às 00h e com 0,90m às 06h.  
**\*Sem ocorrências.**

# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 28 de Janeiro as 07h do dia 29 de Janeiro de 2019.  
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

**SISTEMA CARDOSO** – Operador: *Robson Lemos de Melo*.

- **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 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 00h, MB-R2 com 100A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 06h, MB-R2 com 100A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

*\*Sem ocorrências.*

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

Em funcionamento normal.

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

MB desligada

*\*Sem ocorrências.*

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

*\*Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-03A**

- Nível: com 1,53m às 18h, com 1,50m às 00h e com 1,53m às 06h.

*\*Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-02A**

- Nível: Com 1,05m às 18h, com 0,57m às 00h e com 0,32m às 06h.

*\*Sem ocorrências.*

**SISTEMA AVIAÇÃO** – Operador: James Marques Caitano / Operador: *Antônio Jorge de Oliveira Palmeira*.

- **Captação Aviação**

*\*Parado por falta de energia de 06h às 17h. Protocolo Eletrobrás número 153.962.93.*

*Energia reestabelecida às 17h, porém a Captação não foi religada pois está com entrada de ar. Foi solicitado um mecânico ao Eng. Carlos Batista e um carro pipa ao Sr. Luciano da UNBB.*

*\*Recebido com a MB desligada às 18h com a captação parada. O caminhão Pipa que chegou para atender a demanda ficou preso (atolado) no acesso a estação. O serviço somente poderá ser concluído dia 29/01.*

- **ETA Aviação**

*\*Parado por falta de energia de 06h até 17h. Protocolo Eletrobrás número 153.962.93.*

*\*Recebido desligada às 18h com a ETA parada devido ao problema da captação.*

- **E.E.A. Cidade Universitária**

MB-02 Ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com 0,00m³/h às 18h, com 0,00m³/h às 00h e com 0,0m³/h às 06h.

- Pressão: com 0,00m³/h às 18h, com 0,00m³/h às 00h e com 0,0mca às 06h.

*\*MB,s continuam paradas devido a captação que permanece desligada aguardando o mecânico.*

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

- Vazão de saída: com 158,00 m³/h às 18h, com 144,38 m³/h às 00h e com 142,16 m³/h às 06h.

- Pressão: com 68 mca às 18h, com 69 mca às 00h e com 70 mca às 06h.

**Obs.: Telemetria Flex.**

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

*\*Ficou desligado de 06h às 17h devido a falta de energia.*

*\*Sistema apresentou uma falha e parou às 18h08min e voltou a operar 18h24min.*

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

Funcionando normalmente.

*\*Sem ocorrências.*

# RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 28 de Janeiro as 07h do dia 29 de Janeiro de 2019.  
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

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

Funcionando normalmente.

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

*\*Sem ocorrências*

## ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

- **E.E.A. José Tenório Lins**

- Vazão de saída: com 72,05 m³/h às 18h, com 55,57 m³/h às 00h e com 38,48 m³/h às 06h.

- Pressão: com 20,98 mca às 18h, com 21,26 mca às 00h e com 21,13 mca às 06h.

*\*Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 31,37 m³/h às 18h, com 16,67 m³/h às 00h e com 18,14 m³/h às 06h.

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

*\*Sem ocorrências.*

- **E.E.A. Jardim Serraria**

- Vazão de saída: Dados incoerentes.

- Pressão: com 14,19 mca às 18h, com 18,53 mca às 00h e com 18,53 mca às 06h.

*\*Dados de vazão sem consistência.*

- **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-MAL 01, 02 e 03** parados por falta de energia. Eletrobrás no local;
- **P-PP 01** parado por falta de energia. Eletrobrás no local;
- **P-FE 04** estava parado e voltou a funcionar às 16h50min – Eletrotécnico Beroaldo;
- **P-CE 01 e P-RMP 01** solicitar medição de vazão devido a reclamações de desabastecimento – Sup. Téc. Luciano da Silva;
- **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;

# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 28 de Janeiro as 07h do dia 29 de Janeiro de 2019.  
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

- **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: