

# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 31 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 01 de Fevereiro de 2019.  
Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

## SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratagy:** Operador: **Luzenildo**  
**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: **Vilma**  
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.  
Foi lavado **01** filtro durante o turno (**1D/4min**).  
**\*Sem ocorrências.**
- **E. E. A - B. Bentes**  
**MB-01 ligada com 260A** (*Recebido plantão às 18h com a MB-01 ligada em 210A; MB desligada às 19h com o nível da sucção de 1,67m; MB religada às 04h com 260A e com o nível da sucção de 3,12m*).  
**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 1,51m às 18h, com 2,47m às 00h e com 2,76m às 06h.  
- Nível da torre: Com 3,75m às 18h, com 0,20m às 00h e com 3,25m às 06h.
- **E. E. A. - R4 – Operador: Marcos / Telemetria**  
**MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.749 rpm** (*MB-02 recebidas com 1.779rpm e MB-03 ligada com 1.566rpm; passando MB-03 para 1.749 rpm às 20h25min*).  
**Torre não encheu.**  
**P-FA 01 parado e P-FA 05 ligado.**  
**Registro 450 mm com 6,56%** (*Durante todo o turno*).  
- Nível da sucção: Com 2,40 m às 18h, com 2,22 m às 00h e com 1,91m às 06h.  
- Nível da torre: Com 3,61 m às 18h, com 3,13 m às 00h e com 4,34m às 06h.  
**\* Sem ocorrências.**
- **E. E. A. - R-06 – Telemetria.**  
**MB-03 desligada com recalque fechado. MB-01 e MB-02 desligadas desde 05h06min.**  
Às 18h sucção com 2,2 mca e recalque com 9,8 mca.  
Às 00h sucção com 4,1 mca e recalque com 11,8 mca.  
Às 06h sucção com 14,6 mca e recalque com 3,6 mca.  
**\*MB's pararam de funcionar às 05h06min. Solicitar eletrotécnico pois, tem energia na região.**
- **Reservatório R-01 – Auxiliar: Claudino.**  
- Nível: Com 2,50m às 18h, com 2,90m às 00h e com 5,50m às 06h.  
Registro da câmara 01 Fechado.  
Registro da câmara 02 aberto com **2,5 voltas** (*Recebido com 4,5 voltas abertas às 18h e passando para 2,5 voltas às 04h15min*).  
**\*Sem ocorrências.**
- **Reservatório do R-02**  
- Nível: Com 0,80m às 18h, sem informação às 00h e sem informação às 06h.  
**\*Sem ocorrências.**

## SISTEMA CARDOSO – Operador: Witallo

- **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*).

# RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

**Turno:** Das 18h do dia 31 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 01 de Fevereiro de 2019.  
**Controlador:** Nádia Núbia Sá - 2626

Às 18h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

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

Às 06h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

- **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 0,07m às 18h, sem informação às 00h e com 0,33m às 06h.

*\*Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-02A**

- Nível: Com 0,65m às 18h, com 0,29m às 00h e com 0,14m às 06h.

*\*Sem ocorrências.*

## **SISTEMA AVIAÇÃO** – Operador: *Miguel.*

- **Captação Aviação**

*Funcionando normalmente.*

- **ETA Aviação**

*Funcionando normalmente.*

- **E.E.A. Cidade Universitária**

**MB-02 Ligada e a MB-03 ligada.**

- Vazão de saída: com 634m³/h às 18h, com 610m³/h às 00h e com 628m³/h às 06h.

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

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

- Vazão de saída: sem informação às 18h, com 108m³/h às 00h e com 127m³/h às 06h.

- Pressão: sem informação às 18h, com 72mca 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.*

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

Funcionando normalmente.

*\*Sem ocorrências.*

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

Funcionando normalmente.

## **ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS**

- **E.E.A. José Tenório Lins**

- Vazão de saída: com 71m³/h às 18h, com 60m³/h às 00h e com 41m³/h às 06h.

- Pressão: com 21mca às 18h, com 21mca às 00h e com 22mca às 06h.

# RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 31 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 01 de Fevereiro de 2019.  
Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

- **E.E.A. Osman Loureiro**
  - Vazão de saída: com 31m³/h às 18h, com 24m³/h às 00h e com 24m³/h às 06h.
  - Pressão: com 12mca às 18h, com 12mca às 00h e com 12mca às 06h.
  - \*Sem ocorrências.*
- **E.E.A. Jardim Serraria**
  - Vazão de saída: Informação da telemetria diverge com a medição in loco.
  - Pressão: com 10mca às 18h, com 17mca às 00h e com 26mca 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**
  - \*Foi encontrada parada por falta de fase na sua alimentação juntamente dos poço P-RD 01 e 02. Foi aberto uma ocorrência na Eletrobrás Distribuição Alagoas da UC 4636341 e número do protocolo de número 15421526. Estávamos, segundo o nosso Eletrotécnico, com a chave fusível de número 04553 aberta. Informação repassada para a ELETROBRÁS. O Eletrotécnico José Claudio resolveu o problema e a Estação voltou a funcionar às 20h.*

## POÇOS:

- **P-RD 01 e 02** estavam parados por falta de energia e voltaram a funcionar às 20h – José Cláudio
- **P-JQ 02 (Poço Jorge Quintela 02)** foi encontrado parado por falta de fase. Foi aberta uma ocorrência na Eletrobrás Distribuição Alagoas com o número do medidor e o número do poste fornecido pelo Téc. Luciano da Silva – UNBB (Nº do medidor E 3247942 e poste 81790). Protocolo de atendimento N° 15422278;
- **P-FA 02** desligado das 08h30min às 11h para conserto de vazamento no Barrilete do poço P-B 11;
- **P-FE 04** parado às 09h (30/01/19) com “taboca Arriada”. P-FE 04 voltou às 15h30min e parou novamente. A válvula de retenção estorou e necessitou ser trocada. Equipe de manutenção no local;
- **P-R-2B** Funcionando. Parou ontem às 09h (30/01/19) com “taboca Arriada” e voltou às 15h30min (30/01/19) e parou novamente e teve que ser sacado para substituição da MB. Voltou a funcionar às 15h47min com uma vazão de 99m³/h (31/01/2019);
- **P-MAL 03** Funcionando com perda de vazão desde às 17h20min (30/01/2019). O poço terá que ser sacado e não temos MB para substituição. Aguardando programação da GEMEM
- **P-Ascomurb** encontrado parado às 08h por falta de energia. Voltou às 12h (30/01/2019).
- **P-PP 01** terá que sacar MB.
- **P-CE 01 e P-RMP 01** A medição de vazão dos poços pela GEMEM está programado para o dia 30/01/19;
- **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;

# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 31 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 01 de Fevereiro de 2019.  
Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

- **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:

- Após o serviço de geofonamento, o Felipe Lima (SUPCOP) fechou para 10 voltas a DMC Direplan às 23h20min, por orientação da Unidade Farol.