

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 24 de Janeiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratygy:** Operador: **Luzenildo Correia Gomes.**
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*).
***Sem ocorrências.**
- **ETA Pratygy:** Operador: **Vilma Márcia Araújo de Azevedo.**
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 **12h e 18h**, sendo **06 min** em cada decantador.
Foram lavados **04** filtros durante o turno (**1D/4min; 2D/4min, 3D/4min e 4D/4min**).
***Sem ocorrências.**
- **E. E. A - B. Bentes**
MB-01 ligada com 220A (*Recebido plantão às 07h com a MB-01 ligada em 260A sendo reduzida para 230A às 10h e para 220A às 17h*).
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 07h, com 2,80m às 12h e com 1,79m às 17h.
- Nível da torre: Com 4,35m às 07h, com 5,35m às 12h e com 4,10m às 17h.
***Sem ocorrências.**
- **E. E. A. - R4 – Operador: / Auxiliar / 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 1.516rpm às 07h permanecendo durante todo o turno*).
Torre não encheu.
P-FA 01 parado e P-FA 05 ligado.
Registro 450 mm com 9,84% (*Recebido aberto em 11,48% às 07h passando para 9,84% às 16h*).
- Nível da sucção: Com 2,51 m às 07h, com 2,71 m às 12h e com 2,80m às 17h.
- Nível da torre: Com 5,55 m às 07h, com 5,31 m às 12h e com 4,10m às 17h.
***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 07h sucção com 0,76 mca e recalque com 10,12 mca.
Às 12h sucção com 4,22 mca e recalque com 10,12 mca.
Às 17h sucção com 4,34 mca e recalque com 10,80 mca.
***Sem ocorrências.**
- **Reservatório R-01 – Operador:/ Auxiliar: José Lúcio Cavalcante / Auxiliar: José Álvaro de Araújo Filho.**
- Nível: Com 4,50m às 07h, com 2,20m às 12h e com 1,50m às 17h.
Registro da câmara 01 Fechado.
Registro da câmara 02 aberto com **4,50** voltas (*Recebido com 4,50 voltas abertas às 07h permanecendo durante todo o turno*).
***Sem ocorrências.**
- **Reservatório do R-02**
- Nível: Com 0,70m às 07h, com 0,70m às 12h e com 0,75m às 17h.
***Sem ocorrências.**

RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 24 de Janeiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

SISTEMA CARDOSO – Operador: *Luís Carlos Bandeira do Nascimento.*

- **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 07h, MB-R2 com 97A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 12h, MB-R2 com 96A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 170A.

Às 17h, MB-R2 com 93A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 170A.

**Vazamento na gaxeta do R-08.*

- **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 1,57m às 07h, com 1,27 às 12h e com 0,85m às 17h.

**Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-02A**

- Nível: Com 0,02m às 07h, com 0,00m às 12h e com 1,58 m às 17h.

**Sem ocorrências.*

SISTEMA AVIAÇÃO – Operador: *Sem contato durante o turno.*

- **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 590 m³/h às 07h, com 574 m³/h às 12h e com 573 m³/h às 17h.

- Pressão: com 115 mca às 07h, com 114 mca às 12h e com 114 mca às 17h.

**Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 138,00 m³/h às 07h, com 140,93 m³/h às 12h e com 131,13 m³/h às 17h.

- Pressão: com 75 mca às 07h, com 74 mca às 12h e com 75 mca às 17h.

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 07h às 18h do dia 24 de Janeiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

- **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 68 m³/h às 07h, com 79,09 m³/h às 12h e com 65,76 m³/h às 17h.

- Pressão: com 20 mca às 07h, com 21,01 mca às 12h e com 21,66 mca às 17h.

**Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 35 m³/h às 07h, com 20m³/h às 12h e com 20 m³/h às 17h.

- Pressão: com 12 mca às 07h, com 12mca às 12h e com 13 mca às 17h.

**Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 1,18 m³/h às 07h, com 1,17m³/h às 12h e com 1,22 m³/h às 17h.

- Pressão: com 12 mca às 07h, com 10,28 mca às 12h e com 11,00 mca às 17h.

**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 07h às 18h do dia 24 de Janeiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

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. Os poços voltaram a operar normalmente às 13h de hoje (24/01/2019);
- **P-C 02** encontrado parado às 14h30min (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.*