

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 27 de Janeiro de 2019.
Controlador: José Rivaldo da Silva - 2953

SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratagy:** Operador: *Luzenildo Correia*.
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 Pratagy:** Operador: *Vilma Márcia*.
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 **12h e 18h**, sendo **06 min** em cada decantador.
Foram lavados **04** filtros durante o turno (**3E/4min; 3D/4min; 2D/4min; 1D/4min**).
***Sem ocorrências.**
- **E. E. A - B. Bentes**
MB-01 ligada com 240A (*Recebido plantão às 07h com a MB-01 ligada em 260A; passando para 240A às 12h30min*).
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 1,85m às 07h, com 2,80m às 12h e com 2,18m às 17h.
- Nível da torre: Com 3,00m às 07h, com 4,50m às 12h e com 3,80m às 17h.
***Sem ocorrências.**
- **E. E. A. - R4 – Operador: Telemetria**
MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.514 rpm (*MB-02 recebidas com 1.779rpm e MB-03 ligada com 1.568rpm; passando MB-02 para 1.697 rpm às 07h20min, MB-02 desligada das 09h às 11h50min, MB-03 para 1.516 rpm às 07h20min, MB-03 para 1.749 rpm às 11h20min, MB-03 para 1.514 rpm às 16h*). **Torre não encheu.**
P-FA 01 parado e P-FA 05 ligado.
Registro 450 mm com 6,56% (*Recebido aberto em 4,92% às 07h, passando para 6,56% às 16h*).
- Nível da sucção: Com 1,85 m às 07h, com 2,69 m às 12h e com 1,98m às 17h.
- Nível da torre: Com 5,97 m às 07h, com 4,34 m às 12h e com 4,34m 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 17,22 mca e recalque com 17,71 mca.
Às 12h sucção com 17,40 mca e recalque com 15,08 mca.
Às 17h sucção com 1,25 mca e recalque com 9,57 mca.
***Sem ocorrências.**
- **Reservatório R-01 – Auxiliar: José Álvaro.**
- Nível: Com 5,60m às 07h, com 4,10m às 12h e com 4,80m às 17h.
Registro da câmara 01 Fechado.
Registro da câmara 02 aberto com **3,0** voltas (*Recebido com 2,0 voltas abertas às 07h, passando para 4,5 voltas às 8h45min, passando para 3,0voltas às 17h50min*).
***Sem ocorrências.**
- **Reservatório do R-02**
- Nível: Com 0,75m às 07h, com 0,75m às 12h e com 0,70m às 17h.
***Sem ocorrências.**

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 27 de Janeiro de 2019.
Controlador: José Rivaldo da Silva - 2953

SISTEMA CARDOSO – Operador: *Robson Lemos*.

- **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 94A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 12h, MB-R2 com 98A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 17h, MB-R2 com 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

**Sem ocorrências.*

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

Em funcionamento normal.

***MB-R2 Foi desligada das 8h45min às 12h para substituição do rolamento (27/01/19).**

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

MB desligada

**Sem ocorrências.*

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

**Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-03A**

- Nível: Com 0,15m às 07h, com 0,00m às 12h e com 0,00m às 17h.

**Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-02A**

- Nível: Com 0,00m às 07h, com 0,00m às 12h e com 0,40m às 17h.

**Sem ocorrências.*

SISTEMA AVIAÇÃO – Operador: *José Arnaldo*.

- **Captação Aviação**

Funcionando normalmente.

***A MB foi parada das 15h às 17h para substituição da gaxeta pela equipe da GEMEM (27/01/19).**

- **ETA Aviação**

Funcionando normalmente.

**Sem ocorrências.*

- **E.E.A. Cidade Universitária**

MB-02 Ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com 496m³/h às 07h, com 271m³/h às 12h e com 0,0m³/h às 17h.

- Pressão: com 114mca às 07h, com 111mca às 12h e com 0,0mca às 17h.

***MB-02 e a MB-03 paradas das 15h às 17h30min para substituição da gaxeta pela equipe da GEMEM (27/01/19).**

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

- Vazão de saída: com 134m³/h às 07h, com 133m³/h às 12h e com 134m³/h às 17h.

- Pressão: com 68mca às 07h, com 67mca às 12h e com 71mca 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 27 de Janeiro de 2019.
Controlador: José Rivaldo da Silva - 2953

- **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.*

**Sem ocorrências.*

ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

- **E.E.A. José Tenório Lins**

- Vazão de saída: com 51m³/h às 07h, com 84m³/h às 12h e com 71m³/h às 17h.

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

**Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 31m³/h às 07h, com 47m³/h às 12h e com 36m³/h às 17h.

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

**Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 1,17m³/h às 07h, com 1,16m³/h às 12h e com 1,17m³/h às 17h.

- Pressão: com 18 mca às 07h, com 9 mca às 12h e com 14mca 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.*

POÇOS:

- **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;

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 27 de Janeiro de 2019.
Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

- **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:

- *DMC Direplan foi fechada às 19h10min do dia 26/01/2019 e foi aberta às 07h10min no dia 27/01/2019.*
- *DMC Direplan foi fechada às 16h no dia 27/01/2019 e será aberta no período matutino do dia 28/01/2019.*