

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 01 de Fevereiro as 07h do dia 02 de Fevereiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratagy:** Operador: **Osman Ernesto Cruz.**
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: **José Alves dos Santos.**
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 **00h** e **06h**, sendo **06** min em cada decantador.
Foram lavados **06** filtros durante o turno (**4D/5min; 3D/4min; 2D/5min; 1D/4min; 3E/5min e 4E/4min**).
*Sem ocorrências.
- **E. E. A - B. Bentes**
MB-01 ligada com 260A (Recebido plantão às 18h com a MB-01 ligada em 220A sendo desligada às 22h20min, com nível da sucção em 2,55m, e religada às 04h, com o nível da sucção em 4,50m, e MB ligada 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 15 voltas abertas às 18h, passando para 10 voltas às 06h15min).
- Nível da sucção: Com 2,73 m às 18h, com 3,25 m às 00h e com 4,35m às 06h.
- Nível da torre: Com 5,20 m às 18h, com 1,35 m às 00h e com 5,00m às 06h.
- **E. E. A. - R4 –** Operador: **Rubson dos Santos/ Auxiliar:/ Telemetria**
MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.749 rpm (MB-02 recebida desligada sendo religada às 23h20min com 1.720rpm e MB-03 ligada com 1.657rpm passando às 07h para 1.779 rpm).
Torre não encheu.
P-FA 01 parado e P-FA 05 ligado.
Registro 450 mm com 0,00% Recebido aberto em 0,00% passando para 4,92% e 6,56% às 22h, passando para 11,48%, 13,11% e 14,75% às 23h, passando para 13,11% e 11,48% às 01h20min, passando para 8,20%, 4,28%, 1,64% e 0,00% às 05h).
- Nível da sucção: Com 2,64 m às 18h, com 2,28 m às 00h e com 2,71m às 06h.
- Nível da torre: Com 4,22 m às 18h, com 2,16 m às 00h e com 3,62m 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 1,70 mca e recalque com 09,00 mca.
Às 00h sucção com 6,09 mca e recalque com 12,57mca.
Às 06h sucção com 2,42 mca e recalque com 12,14 mca.
* Sem ocorrências.
- **Reservatório R-01 –** Operador:/ Auxiliar: **José Álvaro de Araújo Filho.**
- Nível: Com 4,30 m às 18h, com 3,40 m às 00h e com 5,80m às 06h.
Registro da câmara 01 Fechado.
Registro da câmara 02 aberto com 5,0 voltas (Recebido com 4,5 voltas abertas às 19h, passando para 4,0 voltas às 19h, passando para 5,0 voltas às 22h20min).
*Sem ocorrências.
- **Reservatório do R-02**
- Nível: Com 0,70 m às 18h, com 0,70 m às 00h e com 0,70m às 06h.
*Registro Pratagy/R2 foi fechado das 11h05min às 15h30min para retirada de vazamento na Rua Virgílio Guedes, pelas equipes da UNJA.

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 01 de Fevereiro as 07h do dia 02 de Fevereiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

SISTEMA CARDOSO – Operador: *Witallo Guimarães Souza*.

- **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 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 00h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 06h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

- **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 0,00m às 18h, com 0,00m às 00h e com 0,55m às 06h.

**Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-02A**

- Nível: Com 0,00m às 18h, com 0,00m às 00h e com 0,03m às 06h.

**Sem ocorrências.*

SISTEMA AVIAÇÃO – Operador: *George Roberto S. Ataíde de Vasconcelos*

- **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 606 m³/h às 18h, com 626 m³/h às 00h e com 650 m³/h às 06h.

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

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

- Vazão de saída: com 132,35m³/h às 18h, com 111,52 m³/h às 00h e com 113 m³/h às 06h.

- Pressão: com 69 mca às 18h, com 71 mca às 00h e com 72 mca 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.

RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 01 de Fevereiro as 07h do dia 02 de Fevereiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

- **E.E.A. José Tenório Lins**
 - Vazão de saída: com 69,43 m³/h às 18h, com 60,53 m³/h às 00h e com 69 m³/h às 06h.
 - Pressão: com 23,91 mca às 18h, com 29,57 mca às 00h e com 23 mca às 06h.
 - *Sem ocorrências.*
- **E.E.A. Osman Loureiro**
 - Vazão de saída: com 38,24 m³/h às 18h, com 12,25 m³/h às 00h e com 27 m³/h às 06h.
 - Pressão: com 12 mca às 18h, com 12 mca às 00h e com 12 mca às 06h.
 - *Sem ocorrências.*
- **E.E.A. Rui Palmeira**
 - Vazão de saída: Sem informação às 19h, Sem informação às 00h e as Sem informação às 06h.
 - Pressão: Sem informação às 19h, Sem informação às 00h e as Sem informação às 06h.
 - *A telemetria está sem enviar informação de pressão e vazão.**
- **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 03** A MB foi sacada no turno da manhã e voltou a funcionar às 16h10min do dia 01/02/2019;
- **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. Sem retorno do pessoal da manutenção;
- **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 01 de Fevereiro as 07h do dia 02 de Fevereiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

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:

- *A DMC Direplan foi fechada das 08h20min às 14h, por orientação da Unidade Farol para retirada de vazamento na RDA na Alameda São Francisco, no bairro do Pinheiro (01/02/19). As 17h30min será fechada para 10 voltas.*