

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 22 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 23 de Janeiro de 2019.
Controlador: José Rivaldo da Silva - 2953

SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratagy:** Operador: *Auracy Lima*.
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: *Carlos Roberto*.
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.
Foram lavados **02** filtros durante o turno (**2D/4min e 3D/4min**).
*O Operador informou que não há iluminação na parte de água bruta (lado esquerdo) e na Estação Elevatória do Benedito Bentes (em intermitência).
- **E. E. A - B. Bentes**
MB-01 ligada com 260A (Recebido plantão às 18h com a MB-01 ligada em 210A, MB desligada às 19h15min com o nível da sucção de 2,19m; MB religada às 04h com 260A e com o nível da sucção de 4,12m).
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 1,98m às 18h, com 3,26m às 00h e com 3,89m às 06h.
- Nível da torre: Com 3,30m às 18h, com 0,20m às 00h e com 3,20m às 06h.
*Sem ocorrências.
- **E. E. A. - R4 –** Operador: *Rubson dos Santos/ 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 1.570rpm; passando MB-03 para 1.749 rpm às 21h).
Torre não encheu.
P-FA 01 parado e P-FA 05 ligado.
Registro 450 mm com 13,11% (Recebido aberto em 11,48% às 18h, passando para 40,98% às 19h30min, passando para 14,75% às 21h, passando para 13,11% às 22h).
- Nível da sucção: Com 1,67 m às 18h, com 2,41 m às 00h e com 2,34m às 06h.
- Nível da torre: Com 3,37 m às 18h, com 3,49 m às 00h e com 5,20m às 06h.
* 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 18h sucção com 4,37 mca e recalque com 11,22 mca.
Às 00h sucção com 1,80 mca e recalque com 11,53 mca.
Às 06h sucção com 6,57 mca e recalque com 14,34 mca.
*Sem ocorrências.
- **Reservatório R-01 –** Auxiliar: *Gilmar Vicente*.
- Nível: Com 3,20m às 18h, com 3,00m às 00h e com 5,70m às 06h.
Registro da câmara 01 Fechado.
Registro da câmara 02 aberto com 3,0 voltas (Recebido com 4,0 voltas abertas às 18h, passando para 5,0 voltas às 20h30min, para 3,0 voltas às 04h).
*Sem ocorrências.
- **Reservatório do R-02**
- Nível: Com 1,05m às 18h, com 0,90m às 00h e com 0,90m às 06h.
*Sem ocorrências.

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 22 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 23 de Janeiro de 2019.
Controlador: José Rivaldo da Silva - 2953

SISTEMA CARDOSO – Operador: *Witallo Guimarães*.

- **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 100A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 00h, MB-R2 com 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 06h, MB-R2 com 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

**Sem ocorrências.*

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

Em funcionamento normal.

**Sem ocorrências.*

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

MB desligada

**Sem ocorrências.*

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

**MB desligada das 10h55min às 15h50min do dia 22/01/2019, para conserto de vazamento na Rua Márquez de Abrantes – Téc. Wially (Unidade Farol).*

- **Reservatório R-03A**

- Nível: Com 1,15m às 18h, com 1,58m às 00h e com 1,73m às 06h.

**Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-02A**

- Nível: Com 1,66m às 18h, com 1,49m às 00h e com 1,30m às 06h.

**Sem ocorrências.*

SISTEMA AVIAÇÃO – Operador: *Kleber Alves*.

- **Captação Aviação**

Funcionando normalmente.

**Filtro 02 parado. O registro de descarga está quebrado e precisa ser substituído.*

- **ETA Aviação**

Funcionando normalmente.

**Sem ocorrências.*

- **E.E.A. Cidade Universitária**

MB-02 Ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com 623m³/h às 18h, com 627m³/h às 00h e com 621m³/h às 06h.

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

**Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 105m³/h às 18h, com 121m³/h às 00h e com 123m³/h às 06h.

- Pressão: com 75mca às 18h, com 72mca às 00h e com 72mca às 06h.

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 18h do dia 22 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 23 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.*

ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

- **E.E.A. José Tenório Lins**

- Vazão de saída: com 68m³/h às 18h, com 55m³/h às 00h e com 42m³/h às 06h.

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

**Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 29m³/h às 18h, com 16m³/h às 00h e com 19m³/h às 06h.

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

**Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 1,14m³/h às 18h, com 2,35m³/h às 00h e com 2,34m³/h às 06h.

- Pressão: com 16mca às 18h, com 24mca às 00h e com 24mca às 06h.

**A vazão no sistema EVOLUMA está baixa. O Operador de produção Felipe e o Téc. Ivaldeck verificaram que poço está funcionando normalmente (22/01/2019).*

- **E.E.A. Distrito Industrial**

**Parada das 09h30min às 15h30min do dia 22/01/2019, para conserto de vazamento na Av. Durval de Góes Monteiro – Sup. Luciano e Téc. Márcio (Unidade Benedito Bentes).*

- **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 18h do dia 22 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 23 de Janeiro de 2019.
Controlador: José Rivaldo da Silva - 2953

POÇOS:

- **P-MU 01** foi encontrado parado no dia 20/01/19. O poço voltou a funcionar às 13h30min com uma nova MB de 27,5 CV e a vazão de 99 m³/h (BP) – Ger. Carlos Batista (GEMEM);
- **P-FE 04 e P-R2B** foram desligados das 09h45min às 12h30min do dia 22/01/2019, para conserto de vazamento na RDA Téc. Wially (Unidade Farol);
- **P-FE 02 e 03** foram desligados das 10h às 14h45min do dia 22/01/2019, para conserto de vazamento na RDA Téc. Wially (Unidade Farol);
- **P-CJ 01 e 04** foram desligados das 12h58min às 16h05min do dia 22/01/2019, para conserto de vazamento na RDA Téc. Wially (Unidade Farol);
- **P-T 03, 05 e 08** foram desligados das 09h30min às 15h30min do dia 22/01/2019, para conserto de vazamento na Av. Durval de Góes Monteiro – Sup. Luciano e Téc. Marcio (Unidade Benedito Bentes);
- **P-PB 01 e 02** foram desligados das 10h40min às 11h30min do dia 22/01/2019, para instalação de uma válvula de 2" no P-PB 02 – Sup. Luciano e Téc. Márcio (Unidade Benedito Bentes);
- **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-LSO 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: foi fechado para 5,0 voltas às 11h20min e aberto para 14 voltas às 11h55min, para realizar reparos e conserto de vazamentos no aqueduto na região do ABC (22/01/2019).

OBSERVAÇÕES GERAIS:

- *Sem observações.*