

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 07 de Fevereiro de 2019 às 07h do dia 08 de Fevereiro de 2019.
Controlador: José Rivaldo da Silva - 2953

SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratagy:** Operador: **José Edson**

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 3.474 m³/h (*Medição Pitométrica de Janeiro de 2019*).

**Sem ocorrências.*

- **ETA Pratagy:** Operador: **Priscila Santana.**

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 **03** filtros durante o turno (**2D/4min, 1D/4min e 3D/4min**).

**Sem ocorrências.*

- **E. E. A - B. Bentes**

MB-01 ligada com 255A (*Recebido plantão às 18h com a MB-01 ligada em 220A, MB desligada às 20h50min com o nível da sucção de 2,45m; MB religada às 04h com 255A e com o nível da sucção de 4,20m*).

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 15 voltas abertas (*Recebido com 10 voltas abertas às 18h, para 15 voltas às 4h*).

- Nível da sucção: Com 2,75m às 18h, com 3,20m às 00h e com 4,58m às 06h.

- Nível da torre: Com 3,40m às 18h, com 0,20m às 00h e com 2,40m 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 1.719rpm e MB-03 ligada com 1.749rpm; passando MB-02 para 1.779 rpm e MB-03 para 1.749 rpm às 18h30min*).

Torre não encheu.

P-FA 01 parado e P-FA 05 ligado.

Registro 450 mm com 13,11% de abertura (*Recebido aberto em 9,84% às 18h, passando para 21,31% às 18h45min, para 11,48% às 20h15min, para 8,20% às 00h55min e para 13,11% às 5h40min*).

- Nível da sucção: Com 2,39 m às 18h, com 2,70 m às 00h e com 2,16m às 06h.

- Nível da torre: Com 3,73 m às 18h, com 3,98 m às 00h e com 5,44m 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 3,73 mca e recalque com 10,49 mca.

Às 00h sucção com 0,70 mca e recalque com 10,37 mca.

Às 06h sucção com 0,21 mca e recalque com 10,12 mca.

**Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-01 – Auxiliar: Gilmar Vicente.**

- Nível: Com 1,70m às 18h, com 1,90m às 00h e com 5,50m às 06h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto com **4,0** voltas (*Recebido com 4,0 voltas abertas às 18h, passando para 5,5 voltas às 19h10min, para 7,0 voltas às 01h10min, para 4,0 voltas às 06h25min*).

**Sem ocorrências.*

- **Reservatório do R-02**

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

**Sem ocorrências.*

RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 07 de Fevereiro de 2019 às 07h do dia 08 de Fevereiro 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 18h, MB-R2 com 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

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**

**Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-03A**

- Nível: Com 0,77m às 18h, com 0,85m às 00h e com 1,58m às 06h.

**Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-02A**

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

**Sem ocorrências.*

SISTEMA AVIAÇÃO – Operador: *Antônio Jorge.*

- **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 603m³/h às 18h, com 621m³/h às 00h e com 590m³/h às 06h.

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

** Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 125m³/h às 18h, com 111m³/h às 00h e com 138m³/h às 06h.

- Pressão: com 72mca 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.*

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

Funcionando normalmente.

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 07 de Fevereiro de 2019 às 07h do dia 08 de Fevereiro de 2019.
Controlador: José Rivaldo da Silva - 2953

**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 64m³/h às 18h, com 49m³/h às 00h e com 49m³/h às 06h.

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

**Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 28m³/h às 18h, com 11m³/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. Rui Palmeira**

- Vazão de saída: sem informação às 18h, às 00h e às 06h.

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

** Sem informação de 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-BB 01** parado novamente. Abriu a chave fusível. E foi consertado às 11h. No entanto, o técnico Márcio Alvorável percebeu que o tubo estava furado e não religou o poço.
- **P-R 05** MB queimada. Será sacada amanhã dia 08/02/19
- **P-MAL 03** voltou a funcionar às 13h30min - Tainá.
- **P-BL 06** Valquir observou que está com vazamento de óleo – Tainá informada.
- **P-C 02 e 03** desligados desde 15h40min para retirada de vazamento em RDA – Wially.
- **P-J 05** Funcionando mesmo apresentando perda de vazão – Téc. Tainá (04/02/2019).
- **P-JQ 02** Parado. Foi encontrado parado às 07h30min do dia 03/02/2019. O eletricista José Claudio foi ao local e verificou que a MB necessita ser sacada. Aguardando programação da GEMEM – Téc. Márcio Alvorável (Unidade Benedito Bentes);

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 07 de Fevereiro de 2019 às 07h do dia 08 de Fevereiro de 2019.
Controlador: José Rivaldo da Silva - 2953

- **P-PP 01** Parado. Sua MB terá que sacar MB. Aguardando programação da manutenção;
- **P-CE 01 e P-RMP 01** A medição de vazão dos poços pela GEMEM está programado para o dia 30/01/19. Segundo retorno recebido hoje, em 05/02/19, o poço P-CE 01 tinha uma vazão de 18m³/h e agora está com uma vazão de 12m³/h e o poço P-RMP 01 tinha uma vazão de 24m³/h e está agora com 5,5m³/h;
- **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.