

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 09 de Fevereiro de 2019 às 07h do dia 10 de Fevereiro de 2019.
Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

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 3.474 m³/h (*Medição Pitométrica de Janeiro de 2019*).
***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 3E/4min**).
***Sem ocorrências.**
- **E. E. A - B. Bentes**
MB-01 ligada com 250A (*Recebido plantão às 18h com a MB-01 ligada em 240A, MB desligada às 20h e com o nível da sucção de 1,48m; MB religada às 04h com 250A e com o nível da sucção de 3,80m*).
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 (*durante todo o turno*).
- Nível da sucção: Com 2,00m às 18h, com 2,64m às 00h e com 3,39m às 06h.
- Nível da torre: Com 5,10m às 18h, com 0,20m às 00h e com 3,80m 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 1.568 rpm (*MB-02 recebidas com 1.779rpm e MB-03 ligada com 1.608rpm; passando MB-03 para 1.749 rpm às 18h55min*).
Torre não encheu.
P-FA 01 parado e P-FA 05 ligado.
Registro 450 mm com 4,92% de abertura (*recebido aberto em 6,56% às 18h, passando para 11,48% às 21h, para 14,75% às 00h e para 4,92% às 06h*).
- Nível da sucção: Com 2,09 m às 18h, com 2,08 m às 00h e com 2,63m às 06h.
- Nível da torre: Com 3,37 m às 18h, com 3,62 m às 00h e com 5,31m 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 0,1 mca e recalque com 8,5 mca.
Às 00h sucção com 0,5 mca e recalque com 10,8 mca.
Às 06h sucção com 2,2 mca e recalque com 12,3 mca.
***Sem ocorrências.**
- **Reservatório R-01 – Auxiliar: José Álvaro.**
- Nível: Com 2,70m às 18h, com 2,10m às 00h e com 4,40m às 06h.
Registro da câmara 01 Fechado.
Registro da câmara 02 aberto com **5,0** voltas (*recebido com 5,0 voltas abertas às 18h e permaneceu durante todo turno*).
***Sem ocorrências.**
- **Reservatório do R-02**
- Nível: Sem informação às 18h, sem informação às 00h e com 0,70m às 06h.
***Sem ocorrências.**

RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 09 de Fevereiro de 2019 às 07h do dia 10 de Fevereiro de 2019.
Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

SISTEMA CARDOSO – Operador: *Luiz Carlos.*

- **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 92A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

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 155A.

** 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 0,00m às 18h, com 0,00m às 00h e com 0,10m às 06h.

**Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-02A**

- Nível: Com 0,60m às 18h, com 0,59m às 00h e com 0,58m às 06h.

**Sem ocorrências.*

SISTEMA AVIAÇÃO – Operador: *James Marques.*

- **Captação Aviação**

Funcionando normalmente.

- **ETA Aviação**

Funcionando normalmente.

**Sem ocorrências.*

- **E.E.A. Cidade Universitária**

MB-02 ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com 620m³/h às 18h, com 609m³/h às 00h e com 604m³/h às 06h.

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

** MB-02 ficou desligada das 08h30min às 09h30h para recuperação do nível do reservatório de sucção. MB-02 desligada novamente das 12h50min às 14h30min devido à trepidação do motor, logo o mancal teve que ser apertado (09/02/2019).*

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

- Vazão de saída: com 125m³/h às 18h, com 112m³/h às 00h e com 116m³/h às 06h.

- Pressão: com 72mca às 18h, com 71mca às 00h e com 71mca 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 09 de Fevereiro de 2019 às 07h do dia 10 de Fevereiro de 2019.
Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

- **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 74m³/h às 18h, com 68m³/h às 00h e com 32m³/h às 06h.

- Pressão: com 17mca às 18h, com 19mca às 00h e com 21mca às 06h.

**Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 36m³/h às 18h, com 18m³/h às 00h e com 13m³/h às 06h.

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

**Sem ocorrências.*

- **E.E.A. Jardim Serraria**

- 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.*

RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 09 de Fevereiro de 2019 às 07h do dia 10 de Fevereiro de 2019.
Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

POÇOS:

- **P-BB 01** parado novamente. Abriu a chave fusível. E foi consertado as 11h. No entanto, o técnico Márcio Alvorável percebeu que o tubo estava furado e não religou o poço. A previsão para manutenção é para o dia 11/02/2019 - Sup. Luciano (Unidade Benedito Bentes);
- **P-FE 04** foi encontrado parado às 13h pelo téc. Wially (Unidade Farol). A informação foi repassada para o eletrotécnico James Calheiros (GEMEM) que verificou que o poço está com a chave fusível de alta arriada. A informação foi repassada a Eletrobrás às 18h, Protocolo: 15467068 (08/02/2019); **Voltou a funcionar às 13h40min do dia 09/02/2019.**
- **P-MAL 01, 02 e 03** foi feita a inspeção dos 03 poços pelo eletrotécnico e não foi encontrada nenhuma anormalidade – Thales.
- **P-PC (Parque dos Caetés)** parado com falta de fase. Aguardando programação para ser sacado (08/02/2019) - Sup. Luciano (Unidade Benedito Bentes);
- **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 electricista José Claudio foi ao local e verificou que a MB necessita ser sacada. Aguardando programação da GEMEM – Téc. Márcio Alvorável (Unidade Benedito Bentes);
- **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 Ocorrências.*