

RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 10 de Fevereiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratagy:** Operador: *Ubiratan Lima dos Santos*.
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: *José de Barros Pereira Filha*.
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 **12 e 18h**, 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 220A (*Recebido plantão às 07h com a MB-01 ligada em 250A, com o nível da sucção de 1,48m, MB reduzida às 10h para 210A, com o nível da sucção em 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 (*recebido RG aberto em 10 voltas permanecendo durante todo o turno*).
- Nível da sucção: Com 3,19m às 07h, com 2,48m às 12h e com 2,33m às 17h.
- Nível da torre: Com 4,70m às 07h, com 4,95m às 12h e com 1,20m às 17h.
** Sem ocorrências.*
- **E. E. A. - R4:** Operador: / Auxiliar / Telemetria.
MB-02 ligada com 1.719 rpm e MB-03 ligada com 1.568 rpm (*MB-02 recebidas com 1.779rpm e MB-03 ligada com 1.569rpm; passando MB-02 para 1.719 rpm às 13h*).
Torre não encheu.
P-FA 01 parado e P-FA 05 ligado.
Registro 450 mm com 4,92% de abertura (*Recebido aberto em 4,92% às 07h permanecendo durante todo o turno*).
- Nível da sucção: Com 2,55 m às 07h, com 2,52 m às 12h e com 2,63m às 17h.
- Nível da torre: Com 5,43 m às 07h, com 5,43 m às 12h e com 4,46m 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 1,8 mca e recalque com 10,6 mca.
Às 12h sucção com 0,7 mca e recalque com 08,4 mca.
Às 17h sucção com 8,0 mca e recalque com 12,1 mca.
**Sem ocorrências.*
- **Reservatório R-01 – Auxiliar: Gilmar Vicente dos Santos.**
- Nível: Com 4,80m às 07h, com 5,20m às 12h e com 4,10m às 17h.
Registro da câmara 01 Fechado.
Registro da câmara 02 aberto com **4,0** voltas (*Recebido com 5,0 voltas abertas às 07h passando para 4,0 voltas abertas às 13h*).
**Sem ocorrências.*
- **Reservatório do R-02**
- Nível: Com 0,70m às 07h, com 0,65m às 12h e com 0,75m às 17h.
**Sem ocorrências.*

RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 10 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 07h, MB-R2 com 92A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 12h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 17h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

** 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 0,22m às 07h, com 0,00m às 12h e com 0,00m às 17h.

**Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-02A**

- Nível: Com 0,57m às 07h, com 0,44m às 12h e com 0,31m às 17h.

**Sem ocorrências.*

SISTEMA AVIAÇÃO – Operador: *James Marques Caitano/George Roberto Santos Ataíde de Vasconcelos*.

- **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 641 m³/h às 07h, com 569 m³/h às 12h e com 593 m³/h às 17h.

- Pressão: com 115 mca às 07h, com 115 mca às 12h e com 115 mca às 17h.

***MB-02 foi novamente solicitada uma equipe mecânica para verificar a MB que, segundo o operador do horário devido à trepidação do motor para apertado o mancal (10/02/19).**

***Houve uma queda de energia na estação das 17h10min às 17h20min. O Sistema parou e já está operando normalmente (10/02/19).**

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

- Vazão de saída: com 100,49 m³/h às 07h, com 131,13 m³/h às 12h e com 129,90 m³/h às 17h.

- Pressão: com 71 mca às 07h, com 71 mca às 12h e com 72 mca 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 10 de Fevereiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

- **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 46,08 m³/h às 07h, com 80,29 m³/h às 12h e com 67,61 m³/h às 17h.

- Pressão: com 21,16 mca às 07h, com 20,38 mca às 12h e com 19,72 mca às 17h.

**Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 18,63 m³/h às 07h, com 44,12 m³/h às 12h e com 27,45 m³/h às 17h.

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

**Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: sem informação às 07h, às 12h e às 17h.

- Pressão: sem informação às 07h, às 12h e às 17h.

** 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 07h às 18h do dia 10 de Fevereiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

POÇOS:

- **P-BB 01 Funcionando.** Estava com o seu tubo furado o qual foi substituído hoje (10/02/19). A previsão estava para ser feita a manutenção para o dia 11/02/2019, mas o Supervisor da Manutenção Mecânica Eng.º Thales Cabral Alterou a programação. Serviço concluído às 17h20min;
- **P-PC (Parque dos Caetés)** parado com falta de fase. Aguardando programação para ser sacado (Desde 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 eletricitista 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.*