

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 05 de Fevereiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratygy:** Operador: **Luzenildo Correia Gomes.**
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 Pratygy:** 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 **12 e 18h**, sendo **06 min** em cada decantador.
Foram lavados 06 filtros durante o turno (*4D/5min, 3D/4mi, 2D/5min, 1D/4min, 3E/5mi, 4E/4min*).
***Sem ocorrências.**
- **E. E. A - B. Bentes**
MB-01 ligada com 210A (*Recebido plantão às 07h com a MB-01 ligada em 260A sendo reduzido às 11h20min para 220A e para 210A às 15h40min*).
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 3,77m às 07h, com 2,66m às 12h e com 2,15m às 17h.
- Nível da torre: Com 3,95m às 07h, com 5,90m às 12h e com 4,90m às 17h.
*** Sem ocorrências.**
- **E. E. A. - R4 – Operador:/ Auxiliar: / Telemetria**
MB-02 ligada com 1.719 rpm e MB-03 ligada com 1.516 rpm (*MB-02 recebidas com 1.779rpm e MB-03 ligada com 1.516rpm; passando MB-03 para 1.719 rpm às 07h30min*).
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 2,50 m às 07h, com 2,51 m às 12h e com 2,31m às 17h.
- Nível da torre: Com 5,55 m às 07h, com 4,70 m às 12h e com 3,37m 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 2,63 mca e recalque com 10,73 mca.
Às 12h sucção com 4,60 mca e recalque com 10,14 mca.
Às 17h sucção com 3,71 mca e recalque com 10,55 mca.
***Sem ocorrências.**
- **Reservatório R-01 – Operador:/ Auxiliar: Genivaldo Delfino. Auxiliar: José Álvaro de Araújo Filho.**
- Nível: Com 5,30m às 07h, com 4,10m às 12h e com 2,80m às 17h.
Registro da câmara 01 Fechado.
Registro da câmara 02 aberto com 4,00 voltas (*Recebido com 4,0 voltas abertas às 07h permanecendo durante todo o turno*).
***Sem ocorrências.**
- **Reservatório do R-02**
- Nível: com 0,70m às 07h, com 0,70m às 12h e com 0,70m às 17h.
***Sem ocorrências.**

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 05 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 93A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 12h, MB-R2 com 93A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 17h, MB-R2 com 93A, 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 0,70m às 07h, com 0,00m às 12h e com 0,00m às 17h.

*Sem ocorrências.

- **Reservatório R-02A**

- Nível: Com 0,10m às 07h, com 0,00m às 12h e com 0,00m às 17h.

*Sem ocorrências.

SISTEMA AVIAÇÃO – Operador: James Marques Caitano.

- **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 572 m³/h às 07h, com 544 m³/h às 12h e com 569 m³/h às 17h.

- Pressão: com 114 mca às 07h, com 114 mca às 12h e com 113mca às 17h.

*Foi solicitado óleo para as bombas, sendo levada pelo mecânico Junior (05/02/2019).

*O operador informou às 17h26min (04/02/2019) que a MB-03 está apresentando um ruído anormal. Segundo o operador do horário o Mecânico Junior esteve na estação e levou óleo e ficou de voltar após concluir a montagem de outra MB para substituir a que está apresentando problema (ruído) na estação (05/02/2019). Aguardando programação da manutenção mecânica (Confirmar se o serviço de substituir a MB será executado em 06/02/2019).

RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 05 de Fevereiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

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

- Vazão de saída: com 127,45 m³/h às 07h, com 131,13 m³/h às 12h e com 138,48 m³/h às 17h.
- Pressão: com 71 mca às 07h, com 71 mca às 12h e com 69 mca às 17h.

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.

**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 54 m³/h às 07h, com 74,83 m³/h às 12h e com 68,68 m³/h às 17h.
- Pressão: com 21,66 mca às 07h, com 19,76 mca às 12h e com 20,19 mca às 17h.

**Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 27,94 m³/h às 07h, com 37,75 m³/h às 12h e com 29,96 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: Informação da telemetria diverge com a medição in loco.
- Pressão: com 28,56 mca às 07h, com 28,56 mca às 12h e com 28,58 mca às 17h.

**Sem ocorrências.*

- **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 05 de Fevereiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

POÇOS:

- **P-SSJ 03** Parado. Foi encontrado parado por problema elétrico pelo Téc. Wially da UNFA. Foi solicitado um Eletrotécnico para atender a demanda. Aguardando retorno da manutenção;
- **P-MA 01** Parado. Foi encontrado com o seu quadro de comando danificado por vândalos e teve os seus cabos de alimentação furtados – Sup. Téc. Luciano da Silva;
- **P-J 05** Funcionando mesmo apresentando perda de vazão – Téc. Tainá (04/02/2019).
- **P-MAL 03** Parado. Sua MB foi sacada. Aguardando conclusão do serviço – Téc. James (04/02/2019).
- **P-BB 01** Parado. Foi encontrado novamente parado com as chaves fusível abertas às 10h45min. Aguardando retorno da manutenção elétrica – Sup. Luciano (Unidade Benedito Bentes).
- **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** Parado. 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.