

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.



Casal

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 eletricista 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.

