

Turno: Das 18h do dia 10 de Fevereiro de 2019 às 07h do dia 11 de Fevereiro de 2019.

Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

SISTEMA PRATAGY

Captação Pratagy: Operador: Osman

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.

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.

Foi lavado 01 filtro durante o turno (4D/4min às 18h).

*Sem ocorrências.

E. E. A - B. Bentes

MB-01 ligada com 260A (Recebido plantão às 18h com a MB-01 ligada em 220A, MB desligada às 20h e com o nível da sucção de 1,86m; MB religada às 04h com 260A e com o nível da sucção de 4,65m).

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, passou para 20 voltas às 21h e para 10 voltas às 04h).

- Nível da sucção: Com 2,09m às 18h, com 3,05m às 00h e com 4,24m às 06h.
- Nível da torre: Com 0,55m às 18h, com 0,20m às 00h e com 3,40m às 06h.
- * Sem ocorrências.

• E. E. A. - R4: Operador: *Marcos / 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 1.574rpm; passando MB-02 para 1.779rpm às 18h20min e MB-03 para 1.749 rpm às 00h).

Torre não encheu.

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

Registro 450 mm com 4,92% de abertura (durante todo o turno).

- Nível da sucção: Com 2,62 m às 18h, com 2,51 m às 00h e com 2,09m às 06h.
- Nível da torre: Com 4,34 m às 18h, com 4,22 m às 00h e com 5,67m às 06h.

• 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 6,5 mca e recalque com 11,2 mca.

Às 00h sucção com 1,7 mca e recalque com 11,2 mca.

Às 06h sucção com 10,0 mca e recalque com 15,0 mca.

*Sem ocorrências.

• Reservatório R-01 – Auxiliar: Lúcio

- Nível: Com 4,00m às 18h, com 4,10m às 00h e com 5,50m às 06h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto com **3,0** voltas (recebido com **4**,0 voltas abertas às 18h e passando para 05 voltas às 22h e para 03voltas às 02h).

*Sem ocorrências.

Reservatório do R-02

- Nível: com 0,80m às 18h, sem informação às 00h e sem informação às 06h.
- *Sem ocorrências.



^{*} Sem ocorrências.



Turno: Das 18h do dia 10 de Fevereiro de 2019 às 07h do dia 11 de Fevereiro de 2019.

Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

SISTEMA CARDOSO - Operador: Narciso.

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 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

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 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 0,00m às 18h, sem informação às 00h e sem informação às 06h.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-02A

- Nível: Com 0,28m às 18h, com 0,14m às 00h e com 0,10m às 06h.

*Sem ocorrências.

SISTEMA AVIAÇÃO - Operador: Antônio Jorge.

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 597m³/h às 18h, com 634m³/h às 00h e com 624m³/h às 06h.
- Pressão: com 113 mca às 18h, com 115mca às 00h e com 114mca às 06h.

*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 96m³/h às 18h, sem informação às 00h e às 06h.
- Pressão: com 72mca às 18h, sem informação às 00h e às 06h.

Obs.: Telemetria Flex.

*Estamos dando suporte para Satuba nos dias de terça-feira e sexta-feira das 17h30min às 07h30min.





Turno: Das 18h do dia 10 de Fevereiro de 2019 às 07h do dia 11 de Fevereiro de 2019.

Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

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 71m³/h às 18h, com 52m³/h às 00h e com 50m³/h às 06h.
- Pressão: com 20mca 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 25m³/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: sem informação às 18h, às 00h e às 06h.

* Informações só chegaram até 06/02/19 às 09h.

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 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).





Turno: Das 18h do dia 10 de Fevereiro de 2019 às 07h do dia 11 de Fevereiro de 2019.

Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

- **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. Aquardando 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:

Conjunto João Sampaio com vazão e pressão abaixo do normal desde 09/02.

