

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.

Ás 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.



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.





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.



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 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.