

Turno: Das 07h às 18h do dia 12 de Fevereiro de 2019.

Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

SISTEMA PRATAGY

Captação Pratagy: Operador: Edson Queiroz.

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 Couto.

A ETA está operando normalmente. O sistema de cloro funcionando dentro dos padrões e o sistema de barrilha funcionando. Houve duas descargas de fundo às 12h e 18h com duração de 06min cada.

Foram lavados 03 filtros durante o turno (1D/4'; 4E/4' e 3E/4').

*Sem ocorrências.

E. E. A - B. Bentes

MB-01 recebida com 260A às 07h. Às 08h14min com 230A e às 14h30min com 220A. Torre não encheu.

P-BB 06 ligado e P-BB 05 ligado (Abastecendo a sucção de segunda a sexta das 17h às 07h. E durante todo o dia nos finais de semana e feriados).

Registro aberto com 10 voltas (durante todo o turno).

- Nível da sucção: Com 4,06m às 07h, com 3,93m às 12h e com 2,48m às 17h.
- Nível da torre: Com 4,60m às 07h, com 5,15m às 12h e com 5,10m às 17h.
- *Sem ocorrências.

E. E. A. - R4 – Operador: Telemetria

MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.749 às 07h (*MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.749 rpm* às 07h).

Torre não encheu.

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

Registro 450 mm aberto em 6,56% (recebido com 6,56% às 07h).

- Nível da sucção: Com 2,37m às 07h, com 2,34m às 12h e com 1,96m às 17h.
- Nível da torre: Com 4,46m às 07h, com 4,46m às 12h e com 4,46m às 17h.
- *Sem ocorrências.

• E. E. A. - R-06 – Auxiliar: Telemetria.

MB-03 desligada com recalque fechado. MB-01 e MB-02 ligadas.

Às 07h sucção com 6,4mca e recalque com 12,3mca.

Às 12h sucção com 6,2mca e recalque com 10,8mca.

Às 17h sucção com 2,0mca e recalque com 9,9mca.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-01 – Auxiliar: José Álvaro.

- Nível: Com 5,60m às 07h, com 3,60m às 12h e com 2,40m às 17h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto 6,0 voltas às 14h10min (recebido com 4,0 voltas às 07h).

*Sem ocorrências.

Reservatório do R-02

- Nível: Com 0,70m às 07h, com 0,65m às 12h e com 0,65m às 17h.

*Sem ocorrências.

SISTEMA CARDOSO – Operador: Renata Correia.

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

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





Turno: Das 07h às 18h do dia 12 de Fevereiro de 2019.

Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

Às 17h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

*Sem ocorrências.

• E.E.A.T. R-02

Em funcionamento normal.

*Sem ocorrências.

E.E.A.T. R-04

MB desligada.

E.E.A.T. R-08

Em funcionamento normal.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-03A

- Nível: 0,18m às 07h, com 0,00m às 12h e com 0,00m às 17h.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-02A

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

*Sem ocorrências.

SISTEMA AVIAÇÃO - Operador: James Caetano.

Captação Aviação

Funcionando normalmente.

*Sem ocorrências.

ETA Aviação

Funcionando normalmente.

*Sem ocorrências.

E.E.A.T. Cidade Universitária

MB-02 Ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com 481m³/h às 07h, 433m³/h às 12h e com 727m³/h às 17h.

- Pressão: com 112mca às 07h, 113mca às 12h e com 116mca às 17h.

*MB-02 desligada às 13h28min do dia 11/02 e religada às 09h30min após a troca da base da MB.

E.E.A.T. Rio Novo

- Vazão de saída: 117,5m³/h às 07h, 117,6m³/h às 12h e sem informações às 17h.

Pressão: 72mca às 07h, 72mca às 12h e sem informações 17h.

*As medições de 17h estão zeradas por defeitos na telemetria que estarão corrigidas amanhã.

Obs.: Telemetria Flex.

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

E.E.A.T. Residencial dos Vales.

Funcionando normalmente.

*Sem ocorrências.

E.E.A.T. Loteamento Palmar

*Sem ocorrências.

ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

E.E.A.T. José Tenório Lins

- Vazão de saída: com 62,3m³/h às 07h, 74,0m³/h às 12h e 66,7m³/h às 17h.
- Pressão: 19mca às 07h, 22mca às 12h e com 20mca às 17h.
- *Sem ocorrências.





Turno: Das 07h às 18h do dia 12 de Fevereiro de 2019.

Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

E.E.A.T. Osman Loureiro

- Vazão de saída: com 27,9m³/h às 07h, 34,3m³/h às 12h e 25,0m³/h às 17h.
- Pressão: com 12mca às 07h, 12mca às 12h e 12mca 17h.
- *Sem ocorrências.

E.E.A.T. Rui Palmeira

- Vazão de saída: sem informação.
- Pressão: com 13mca às 07h, 13mca às 12h e 25mca 17h.
- *Valores de vazão incoerentes com os dados no local.
- E.E.A.T. Distrito Industrial

*Sem ocorrências.

E.E.A.T. Rosane Collor

*Sem ocorrências.

E.E.A.T. Medeiros Neto

*Sem ocorrências.

E.E.A.T. Jardim Petrópolis IIE

*Sem ocorrências.

• E.E.A.T. Samambaia

*Sem ocorrências.

• E.E.A.T. Ipioca

*Sem ocorrências.

Riacho Doce

*Sem ocorrências.

POÇOS:

- P-MAL 01 encontrado pardo às 08h; Voltou às 14h.
- **P-JE 01** Encontrado com um vazamento na curva de 45° do barrilete às 16h10min pelo Téc. Ind. Wially, UNFA. Foi comunicado a GEMEM para realizar os reparos (11/02/19);
- **P-CJS 03** No dia 08/02/19 foi substituída a sua MB com uma vazão de 7,5 m³/h, antes estava com a vazão de 18m³/h Sup. Luciano, UNBB (11/02/19);
- **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;





Turno: Das 07h às 18h do dia 12 de Fevereiro de 2019.

Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

- 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.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

