

Turno: Das 07h às 18h do dia 23 de Janeiro de 2019.

Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

SISTEMA PRATAGY

Captação Pratagy: Operador: Claudemilson de Andrade.

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 do dia 27/09/18).

*Sem ocorrências.

• ETA Pratagy: Operador: José de Barros.

A ETA está operando normalmente. O sistema de cloro funcionando dentro dos padrões e o sistema de barrilha funcionando. Não houve descargas de fundo às 12h e 18h.

Foram lavados 05 filtros durante o turno (1D/4'; 4D/4'; 3E/4'; 4E/4' e 2D/4').

*Sem ocorrências.

E. E. A - B. Bentes

MB-01 recebida ligada com 260A às 07h. Foi reduzida para 230A às 08h10min. Torre não encheu. P-BB 06 ligado.

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 3,89m às 07h, com 2,77m às 12h e com 2,27m às 17h.
- Nível da torre: Com 4,30m às 07h, com 3,65m às 12h e com 2,00m às 17h.

*Informação de nível torre pelo FLEX.

• E. E. A. - R4 – Operador: *Telemetria*

MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.666 rpm às 08h (*MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.749 rpm às 07h; MB-03 com 1.666 rpm às 08h*).

Torre não encheu.

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

Registro 450 mm aberto em 13,11% às 07h (recebido às 07h com 13,11%).

- Nível da sucção: Com 2,32m às 07h, com 2,70m às 12h e com 2,73m às 17h.
- Nível da torre: Com 5,44m às 07h, com 5,06m às 12h e com 4,58m 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 12,4mca.

Às 12h sucção com 3,4mca e recalque com 9,6mca.

Às 17h sucção com 3,1mca e recalque com 10,3mca.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-01 – Auxiliar: José Álvaro.

- Nível: Com 5,40m às 07h, com 4,30m às 12h e com 2,00m às 17h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto 4,0 voltas às 07h10min (recebido com 3,0 voltas às 07h).

*Sem ocorrências.

Reservatório do R-02

- Nível: Com 0,90m às 07h, com 0,70m às 12h e com 0,65m às 17h.
- *Sem ocorrências.

SISTEMA CARDOSO – Operador: Narciso Alves.

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 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.





Turno: Das 07h às 18h do dia 23 de Janeiro de 2019.

Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

Às 12h, MB-R2 com 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 170A. Às 17h, MB-R2 com 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

*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: 1,60m às 07h, com 1,10m às 12h e com 0,80m às 17h.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-02A

- Sem Informações nos sistemas de telemetria.

*Sem ocorrências.

SISTEMA AVIAÇÃO - Operador: Sem contato. James Caetano.

Captação Aviação

Funcionando normalmente.

*Falta de energia das 11h25min às 17h15min (Protocolo da Eletrobrás 15377933 e 15377952).

ETA Aviação

Funcionando normalmente.

*Falta de energia das 11h25min às 17h15min (Protocolo da Eletrobrás 15377933 e 15377952).

E.E.A.T. Cidade Universitária

MB-02 Ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com 622m³/h às 07h, 0,0m³/h às 12h e com 0,0m³/h às 17h.
- Pressão: com 115mca às 07h, 0mca às 12h e com 0mca às 17h.

*Falta de energia das 11h25min às 17h15min (Protocolo da Eletrobrás 15377933 e 15377952).

E.E.A.T. Rio Novo

- Vazão de saída: 129,9m³/h às 07h, 0,0m³/h às 12h e com 0,0m³/h às 17h.
- Pressão: 71mca às 07h, 0mca às 12h e com 0,0mca às 17h.

*Falta de energia das 11h25min às 17h15min (Protocolo da Eletrobrás 15377933 e 15377952). 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

Funcionando normalmente.

*Sem ocorrências.

ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

E.E.A.T. José Tenório Lins

- Vazão de saída: com 53,8m³/h às 07h, 73,0m³/h às 12h e sem informação às 17h.
- Pressão: 20mca às 07h, 20mca às 12h e com sem informação às 17h.

*Sem ocorrências.





Turno: Das 07h às 18h do dia 23 de Janeiro de 2019.

Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

E.E.A.T. Osman Loureiro

- Vazão de saída: com 30,3m³/h às 07h, 40,2m³/h às 12h e sem informação às 17h.
- Pressão: com 12mca às 07h, 12mca às 12h e sem informação17h.
- *Sem ocorrências.

E.E.A.T. Rui Palmeira

- Vazão de saída: com 299,2m³/h às 07h, 1,26m³/h às 12h e sem informação 17h.
- Pressão: com 17mca às 07h, 08mca às 12h e sem informação 17h.
- *Sem ocorrências.

• 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-C 02 encontrado parado às 14h30min.
- P-FE 02 e 03 desligados das 10h30min às 14h para retirada de vazamento.
- P-FE 04 e P-R02B desligados das 10h10min às 13h50min para retirada de vazamento
- P-BL 04 desligado às 09h15min para retirada de vazamento.
- P-J 05 a pedido do Téc. Wially (Unidade Farol) foi solicitado à medição de vazão ao Ger. Carlos BATISTA (GEMEM). Não houve retorno (16/01/2019);
- P-LSD 02 a pedido do Téc. Wially (Unidade Farol) foi solicitado à medição de vazão ao Ger. Carlos BATISTA (GEMEM). Não houve retorno (16/01/2019);
- **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.





Turno: Das 07h às 18h do dia 23 de Janeiro de 2019.

Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

Registro R2A/R2 (600 mm): Todo aberto.
Registro de entrada do R2: Todo aberto.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

