

Turno: Das 18h do dia 25 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 26 de Janeiro 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 3.505 m³/h (Medição Pitométrica de Dezembro de 2018).

*Sem ocorrências.

• ETA Pratagy: Operador: José Alves.

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 04 filtros durante o turno (3D/4min, 2D/4min, 4D/4min e 1D/4min).

*Sem ocorrências.

E. E. A - B. Bentes

MB-01 ligada com 260A (Recebido plantão às 18h com a MB-01 ligada em 230A; MB desligada às 20h com o nível da sucção de 1,63m; MB religada às 04h com 260A e com o nível da sucção de 3,46m).

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 abertas às 07h e permaneceu durante todo turno).

- Nível da sucção: Com 1,78m às 18h, com 2,00m às 00h e com 3,20m às 06h.
- Nível da torre: Com 2,00m às 18h, com 0,20m às 00h e com 3,60m às 06h.

*Sem ocorrências.

• E. E. A. - R4 - Operador: Marcos Batista / 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 1.496rpm; passando MB-03 para 1.568 rpm às 19h09min, para 1.668 rpm às 20h56min e para 1.568 rpm às 05h30min). Torre não encheu.

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

Registro 450 mm com 11,48% (Recebido aberto em 4,92% às 18h, passando para 0,00% às 18h30min, para 11,48% às 22h, para 14%75 às 00h e para 11,48% às 06h).

- Nível da sucção: Com 2,44 m às 18h, com 1,31 m às 00h e com 2,30m às 06h.
- Nível da torre: Com 2,76 m às 18h, com 3,37 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 1,5 mca e recalque com 9,1 mca.

Às 00h sucção com 1,6 mca e recalque com 10,9 mca.

Às 06h sucção com 6,2 mca e recalque com 13,8 mca.

*Sem ocorrências.

• Reservatório R-01 – Auxiliar: Gilmar Vicente.

- Nível: Com 2,80m às 18h, com 3,70m 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 para 3,0 voltas às 04h).

*Sem ocorrências.

Reservatório do R-02

- Nível: Com 0,80m às 18h, sem informação às 00h e com 0,65m às 06h.

*Sem ocorrências.



^{*} Sem ocorrências.



Turno: Das 18h do dia 25 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 26 de Janeiro de 2019.

Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

SISTEMA CARDOSO - Operador: Wlysses Simplício.

• 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 165A.

Às 00h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 06h, MB-R2 com 93A, 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 1,20m às 18h, sem informação às 00h e com 0,92m às 06h.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-02A

- Nível: Com 0,35m às 18h, com 0,00m às 00h e com 0,00m às 06h.

*Sem ocorrências.

SISTEMA AVIAÇÃO - Operador: Miguel Ferreira.

Captação Aviação

Funcionando normalmente.

*Sem ocorrências.

ETA Aviação

Funcionando normalmente.

*Sem ocorrências.

• E.E.A. Cidade Universitária

MB-02 Ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com 559m³/h às 18h, com 589m³/h às 00h e com 575m³/h às 06h.
- Pressão: com 114mca às 18h, com 115mca às 00h e com 115mca às 06h.

*Sem ocorrências.

E.E.A. Rio Novo

- Vazão de saída: com 135m³/h às 18h, com 136m³/h às 00h e com 126m³/h às 06h.
- Pressão: com 69mca às 18h, com 72mca às 00h e com 72mca 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 25 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 26 de Janeiro de 2019. Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

E.E.A. Residencial dos Vales.

Funcionando normalmente.

*Sem ocorrências.

• E.E.A. Loteamento Palmar

Parada.

*A MB está funcionando com "time" para desligar às 21h e religar às 05h.

**Parada com MB obstruída no dia 25/01/2019 – Téc. Márcio Alvorável (Unidade Benedito Bentes). Foi solicitada a limpeza ao Eng. Thales Cabral (GEMEM) e o serviço foi programado para o dia 26/01/2019.

ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

E.E.A. José Tenório Lins

- Vazão de saída: com 85m³/h às 18h, com 65m³/h às 00h e com 47m³/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 38m³/h às 18h, com 23m³/h às 00h e com 22m³/h às 06h.
- Pressão: com 12mca às 18h, com 12mca às 00h e com 12mca às 06h.

*Sem ocorrências.

• E.E.A. Rui Palmeira

- Vazão de saída: Informação da telemetria diverge com a medição in loco.
- Pressão: com 11mca às 18h, com 17mca às 00h e com 19mca às 06h.

*Sem ocorrências.

• 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 18h do dia 25 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 26 de Janeiro de 2019.

Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

POÇOS:

- P-RJQ 02 encontrado parado às 15h do dia 25/01/2019 Sup. Luciano (Unidade Benedito Bentes);
- **P-FE 03** desligado das 17h40min às 19h do dia 25/01/2019, para conserto de vazamento na RDA Téc. Wially (Unidade Farol);
- **P-FE 04** e **P-R02B** desligados às 17h33min do dia 25/01/2019, para conserto de vazamento na RDA. Será religado amanhã Téc. Wially (Unidade Farol);
- P-BL 04 desligado às 09h15min para retirada de vazamento (23/01/2019).
- 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.
- 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:

 DMC Direplan foi fechada às 19h10min do dia 25/01/2019 e será aberta no período matutino do dia 26/01/2019.

