

Turno: Das 18h do dia 17 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 18 de Janeiro de 2019.

Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

SISTEMA PRATAGY

Captação Pratagy: Operador: Osman Ernesto.

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).

• 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 as 12 e 18h, sendo 06 min em cada decantador. Foi lavado **01** filtro durante o turno **(4E/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 1,58m; MB religada às 04h com 260A e com o nível da sucção de 3,51m).

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 18h e permaneceu durante todo o turno).

- Nível da sucção: Com 1,76m às 18h, com 2,54m às 00h e com 3,33m às 06h.
- Nível da torre: Com 4,10m às 18h, com 0,20m às 00h e com 4,25m às 06h.

*Sem ocorrências.

• E. E. A. - R4 - Operador: Marcos Batista / Telemetria

MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.569 rpm (MB-02 recebidas com 1.779rpm e MB-03 ligada com 1.550rpm; passando MB-03 para 1.749 rpm às 19h25min e para 1.569 rpm às 05h30min).

Torre não encheu.

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

Registro 450 mm com 11,48% (Recebido aberto em 11,48% às 18h, passando para 21,31% às 22h e para 11,48% às 06h).

- Nível da sucção: Com 2,10 m às 18h, com 2,15 m às 00h e com 2,85m às 06h.
- Nível da torre: Com 3,85 m às 18h, com 3,74 m às 00h e com 5,31m às 06h.

*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.

Às 18h sucção com 2,1 mca e recalque com 9,7 mca.

Às 00h sucção com 0,4 mca e recalque com 10,4 mca.

Às 06h sucção com 0,3 mca e recalque com 10,5 mca.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-01 – Auxiliar: Genivaldo Delfino.

- Nível: Com 2,60m às 18h, com 2,54m às 00h e com 3,33m às 06h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto com **5,0** voltas (*Recebido com 5,5 voltas abertas às 18h, passando para 5,0 voltas às 05h30min*).

*Sem ocorrências.

Reservatório do R-02

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

*Sem ocorrências.



Turno: Das 18h do dia 17 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 18 de Janeiro de 2019.

Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

SISTEMA CARDOSO - Operador: Witallo Guimarães.

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

Em funcionamento normal.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-03A

- Nível: Com 0,92m às 18h, com 0,52m às 00h e com 0,82m às 06h.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-02A

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

*Sem ocorrências.

SISTEMA AVIAÇÃO - Operador: Tentativas de contato sem sucesso.

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 610m³/h às 18h, com 633m³/h às 00h e com 635m³/h às 06h.
- Pressão: com 114mca às 18h, com 114mca às 00h e com 115mca às 06h.

*Sem ocorrências.

E.E.A. Rio Novo

- Vazão de saída: com 126m³/h às 18h, com 104m³/h às 00h e com 113m³/h às 06h.
- Pressão: com 73mca às 18h, com 74mca às 00h e com 74mca 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 17 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 18 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

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 70m³/h às 18h, 60m³/h às 00h e com 48m³/h às 06h.
- Pressão: com 20mca às 18h, 21mca às 00h e com 21mca às 06h.
- *Sem ocorrências.

E.E.A. Osman Loureiro

- Vazão de saída: com 26m³/h às 18h, 14m³/h às 00h e com 22m³/h às 06h.
- Pressão: com 12mca às 18h, 12mca às 00h e com 12mca às 06h.
- *Sem ocorrências.

• E.E.A. Rui Palmeira

- Vazão de saída: com 25m³/h às 18h, 24m³/h às 00h e com 24m³/h às 06h.
- Pressão: com 13mca às 18h,19mca às 00h e com 18mca 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 17 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 18 de Janeiro de 2019.

Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

POÇOS:

- **P-G 01** Encontrado funcionando com problemas elétricos pelo Téc. Márcio Alvorável da UNBB às 16h. O eletrotécnico foi acionado e constatou que o inversor estava com problemas, logo ele o retirou e deixou o poço funcionando de forma direta às 18h (17/01/19);
- P-PB 02 Estava parado com problema elétrico desde às 09h do dia 16/01/2019. Voltou a funcionar às 12h30min do dia 17/01/19 – Téc. Márcio Alvorável da UNBB;
- **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.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

• O téc. Ind. da UNFA constatou que o vazamento próximo ao condomínio Vivendas do Alto está relacionado com o registro da adutora do poço para o condomínio. A informação foi repassada ao Gerente da Gemem Carlos Batista (17/01/19).