

Turno: Das 18h do dia 06 de Janeiro de 2019 as 07h do dia 07 de Janeiro de 2019.

Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

SISTEMA PRATAGY

Captação Pratagy: Operador: Claudemilson

MB-01 desligada; MB-02 ligada com 1.777 rpm; MB-03 ligada 1.777 rpm; MB-04 ligada em 1.777 rpm.

- Vazão média das três MB's em 1.777 rpm: 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. Houve duas descargas de fundo às 00h e às 06h sendo 03 min em cada decantador.

Foram lavados 03 filtros durante o turno (1D/4min, 2D/4min, 4E/4min).

* Sem ocorrências.

E. E. A - B. Bentes

MB-01 ligada com 260A (Recebido plantão com a MB desligada, sendo religada às 04h50min com 4,25m e 260A). Torre não encheu.

P-BB 06 ligado.

P-BB 05 ligado (Abastecendo a sucção de segunda a sexta das 11h30min às 07h30min. Nos finais de semana e feriados abastece a sucção durante o dia todo).

Registro aberto com 10 voltas (Recebido com 10 voltas às 18h e passou para 15voltas às 06h).

- Nível da sucção: Com 1,49m às 18h, com 3,00m às 00h e com 4,11m às 06h.
- Nível da torre: Com 0,20m às 18h, com 0,20m às 00h e com 1,35m às 06h.

*Informação do nível da torre pelo FLEX.

• E. E. A. - R4 – Operador: Rubson/ Telemetria

MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.534 rpm (Recebida MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.553 rpm; passando MB-03 para 1.749 rpm às 21h20min e para 1.534rpm às 04h50min).

Torre cheia 04h50min.

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

Registro 450 mm em 13,11% (Recebido aberto em 13,11%, permanecendo durante todo o turno).

- Nível da sucção: Com 2,67m às 18h, com 2,18m às 00h e com 2,14m às 06h.
- Nível da torre: Com 5,07m às 18h, com 4,58m às 00h e com 5,55m às 06h.

*Sem ocorrências.

• E. E. A. - R-06 - Telemetria.

MB-03 desligada com recalque fechado. MB-01 ligada com 1.720 rpm e MB-02 ligada com 1.720 rpm.

Às 18h sucção com 3,7 mca e recalque com 10,5mca.

Às 00h sucção com 3,7 mca e recalque com 12,4 mca.

Às 06h sucção com 15,4 mca e recalque com 18,3mca.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-01 – Auxiliar: Gilmar

- Nível: Com 3,60m às 18h, com 3,80m às 00h e com 3,80m às 06h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto **3,0** volta (Recebido com 4,0 voltas abertas às 18h, passando para 2,5 voltas abertas às 02h, para 1,5 voltas às 03h e para 3,0 volta às 05h40min).

*Deve-se manter o nível do reservatório no mínimo 2,50m e no máximo 3,50m, segundo a ordem da supervisão.

**O registro foi aberto para 03 voltas devido ao retorno de água para a ETA Pratagy (filtros muito altos próximo ao transbordo).

Reservatório do R-02

- Nível: Com 0,65m às 18h, sem informação às 00h e às 06h.
- *Sem ocorrências.





Turno: Das 18h do dia 06 de Janeiro de 2019 as 07h do dia 07 de Janeiro de 2019.

Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

SISTEMA CARDOSO – Operador: Witallo

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.

Às 18h, MB-R2 com 88A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 00h, MB-R2 com 88A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 06h, MB-R2 com 88A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

*Queda de energia às 18h15min. Sistemas operando às 18h30min.

E.E.A. R-02

Funcionado normalmente.

*Sem ocorrências.

• E.E.A. R-04

*MB desligada.

E.E.A. R-08

Funcionando Normalmente.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-03A

- Nível: Com 0,20m às 18h, sem informação às 00h e com 1,48m às 06h.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-02A

Sem informações

*Sem ocorrências.

SISTEMA AVIAÇÃO - Operador: Kleber Alves.

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 605 m 3 /h às 18h, com 608 m 3 /h às 00h e com 591m 3 /h às 06h.
- Pressão: com 115 mca às 18h, com 114 mca às 00h e com 114mca às 06h.

*Sem ocorrências.

E.E.A. Rio Novo

- Vazão de saída: com 131m³/h às 18h, com 130 m³/h às 00h e com 131m³/h às 06h.
- Pressão: com 72mca às 18h, com 72 mca às 00h e com 73mca às 06h.
- *Estamos dando suporte para Satuba nos dias de terça-feira e sexta-feira das 17h30min às 07h30min.

• E.E.A. Residencial dos Vales.

Funcionando normalmente.

*O Téc. Márcio Alvorável (Unidade Benedito Bentes) informou que a boia do reservatório está com defeito, logo durante a maior parte do dia o reservatório transborda. Informou também que o Mecânico





Turno: Das 18h do dia 06 de Janeiro de 2019 as 07h do dia 07 de Janeiro de 2019.

Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

Junior realizou um reparo, entretanto ela não vedou. No dia 04/01/2019 foi solicitado informação ao mecânico Junior, logo ele informou que programará a manutenção.

E.E.A. Loteamento Palmar

Funcionando.

*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 69m³/h às 18h, com 55 m³/h às 00h e com 41m³/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 28m³/h às 18h, com 12 m³/h às 00h e com 17m³/h às 06h.
- Pressão: com 12mca às 18h, com 12 mca às 00h e com 12mca às 06h.
- *informação pelo FLEX.

E.E.A. Rui Palmeira

- Vazão de saída: com 24m³/h às 18h, com 23 m³/h às 00h e com 21m³/h às 06h.
- Pressão: com 18mca às 18h, com 23 mca às 00h e com 26mca 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.

POÇOS:

- **P-PB 01** o téc. Márcio (Unidade Benedito Bentes) solicitou medição de vazão, pois a população está reclamando de desabastecimento de água. Foi repassada a solicitação ao Téc. André Luiz (GEMEM). O mecânico Claudemilson foi ao local e constatou que a MB está sem recalque, logo o poço ficou desligada desde as 09h40min do dia 04/01/2019. Após manutenção, o poço voltou a funcionar às 17h do dia 05/01/2018, com a vazão de 26m³/h (BP) Tec. Márcio Alvorável (Unidade Benedito Bentes);
- P-CS 05 parado com o contactor desarmado. Sem informação da conclusão do serviço Tec. Márcio Alvorável (05/01/2018);





Turno: Das 18h do dia 06 de Janeiro de 2019 as 07h do dia 07 de Janeiro de 2019.

Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

- **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 12/06/2018;
- **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:

Sem Observações.

