

Turno: Das 07h às 18h do dia 05 de Janeiro de 2019. Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

SISTEMA PRATAGY

Captação Pratagy: Operador: Osman Ernesto.

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 07/12/2018).

*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 às 12h e às 18h, sendo 03 min em cada decantador.

Foram lavados 02 filtros durante o turno (3E/4min e 1D/4min).

*Sem ocorrências.

E. E. A - B. Bentes

MB-01 ligada com 230A (Recebido plantão com a MB ligada com 260A às 07h, passando para 240A às 11h15min e para 230A às 17h). **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 07h e permaneceu durante todo turno).

- Nível da sucção: Com 3,96m às 07h, com 2,90m às 12h e com 2,22m às 17h.
- Nível da torre: Com 2,95m às 07h, com 5,10m às 12h e com 4,25m às 17h.

*Informação do nível da torre pelo FLEX.

• E. E. A. - R4 – Auxiliar: José Lucio / Telemetria

MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.570 rpm (Recebida MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.749 rpm; passando MB-03 para 1.570 rpm às 08h39min).

Torre não encheu.

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

Registro 450 mm em 11,48% (Recebido aberto em 19,67%, passando para 13,11% às 08h30min, para 9,84% às 10h, para 11,48% às 13h).

- Nível da sucção: Com 2,52m às 07h, com 2,10m às 12h e com 1,88m às 17h.
- Nível da torre: Com 4,46m às 07h, com 3,98m às 12h e com 2,28m às 17h.

*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 07h sucção com 4,6 mca e recalque com 11,0mca.

Às 12h sucção com 2,4 mca e recalque com 8,3 mca.

Às 17h sucção com 2,0 mca e recalque com 10,1mca.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-01 – Auxiliar: Genivaldo Delfino.

- Nível: Com 3,30m às 07h, com 3,10m às 12h e com 2,50m às 17h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto **7,5** voltas (*Recebido com 3,0 voltas abertas às 07h, passando para 10 voltas abertas às 09n, para 6,0 voltas às 08h, para 6,0 voltas às 11h50min e para 7,5 voltas às 17h*).

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

Reservatório do R-02

- Nível: Com 0,60m às 07h, com 0,60m às 12h e com 0,65m às 17h.
- *Sem ocorrências.





Turno: Das 07h às 18h do dia 05 de Janeiro de 2019. Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

• SISTEMA CARDOSO - Operador: Luiz Carlos.

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 07h, MB-R2 com 88A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 12h, MB-R2 com 92A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 17h, MB-R2 com 88A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

*Sem ocorrências.

• E.E.A. R-02

Funcionado normalmente.

*Sem ocorrências.

E.E.A. R-04

*MB desligada.

E.E.A. R-08

Funcionando Normalmente.

*MB desligada das 08h50min às 10h02min do dia 04/01/2019, para conserto de vazamento no bairro do Bebedouro – Téc. Wially (Unidade Farol).

Reservatório R-03A

- Nível: Com 0,52m às 07h, com 0,35m às 12h e com 0,00m às 17h.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-02A

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

*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 575m³/h às 07h, com 589m³/h às 12h e com 582m³/h às 17h.
- Pressão: com 115mca às 07h, com 114mca às 12h e com 114mca às 17h.

*Sem ocorrências.

E.E.A. Rio Novo

- Vazão de saída: com 115m³/h às 07h, com 118m³/h às 12h e com 133m³/h às 17h.
- Pressão: com 72mca às 07h, com 72mca às 12h e com 72mca às 17h.

Obs.: Telemetria Flex.

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

**O Felipe e o Ivaldeck Verificaram um vazamento pelo barrilete. O Mecânico Claudemilson realizou o reparo (04/01/2019)





Turno: Das 07h às 18h do dia 05 de Janeiro de 2019. Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

• E.E.A. Residencial dos Vales.

Funcionando com transbordo.

*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 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 normalmente.

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

**O reservatório estava transbordando, devido a problema com a boia. O Téc. Márcio foi ao local junto com o eletrotécnico James e realizaram a manutenção, logo voltou a funcionar normalmente (04/01/2019).

ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

E.E.A. José Tenório Lins

- Vazão de saída: com 46m³/h às 07h, 78m³/h às 12h e com 74m³/h às 17h.
- Pressão: com 21mca às 07h, 19mca às 12h e com 18mca às 17h.
- *Sem ocorrências.

E.E.A. Osman Loureiro

- Vazão de saída: com 39m³/h às 07h, 40m³/h às 12h e com 33m³/h às 17h.
- Pressão: com 12mca às 07h, 12mca às 12h e com 12mca às 17h.
- *informação pelo FLEX.

E.E.A. Rui Palmeira

- Vazão de saída: com 24m³/h às 07h, 29m³/h às 12h e com 26m³/h às 17h.
- Pressão: com 18mca às 07h, 7,0mca às 12h e com 10mca às 17h.
- *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 07h às 18h do dia 05 de Janeiro de 2019. Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

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. Ele informou que irá sacar amanhã, dia 05/01/2019;
- **P-PB 02** 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 realizou a medição de vazão. Ficou constatado que poço perdeu vazão. Vazão anterior: 18m³/h(BP) / Vazão atual: 14m³/h (BP). Quando ele foi religar o poço, verificou que o disjuntor estava desarmando. O eletrotécnico James foi acionado e realizou a manutenção. Logo, o poço entrou em funcionamento às 15h12minh (04/01/2019);
- **P-IN 02** Funcionando com perda de vazão. Vazão anterior: 30,5m³/h / Vazão atual: 18m³/h. Logo, para compensar essa perda o Téc. Márcio Alvorável (Unidade Benedito Bentes) abriu para 03 voltas o registro do Inocop, pertencente à rede de abastecimento do sistema aviação;
- **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 às 09h50min 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 Sistema Venturus (ENOPS) voltou a enviar dados de pressão e vazão (Controlador do turno noturno preencher planilha).
- Foi enviado um e-mail ao Eng. José Ednaldo (SUPOMM) solicitando a medição do P-FA 02 (04/01/2019).