

Turno: Das 07h às 18h do dia 05 de Janeiro de 2019.

Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

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

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

*Sem ocorrências.

E. E. A - B. Bentes

MB-01 ligada com 260A (Recebido plantão com a MB ligada com 260A às 07h, passando para 240A às 07h50min e para 260A às 14h). **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 3,72m às 07h, com 2,95m às 12h e com 2,05m 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: Telemetria

MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.749 rpm (Recebida MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.749 rpm; permanecendo durante todo o turno).

Torre não encheu.

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

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

- Nível da sucção: Com 2,14m às 07h, com 2,03m às 12h e com 1,51m às 17h.
- Nível da torre: Com 3,62m às 07h, com 3,86m às 12h e com 3,85m 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 11,1 mca e recalque com 14,4mca.

Às 12h sucção com 0,8 mca e recalque com 8,3 mca.

Às 17h sucção com 1,4 mca e recalque com 9,2mca.

*Sem ocorrências.

• Reservatório R-01 – Auxiliar: Gilmar.

- Nível: Com 4,00m às 07h, com 2,80m às 12h e com 2,10m às 17h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto **04** voltas (Recebido com 2,5 voltas abertas às 07h, passando para 04 voltas abertas às 10h)

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





Turno: Das 07h às 18h do dia 05 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 07h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 12h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 17h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

*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.

Reservatório R-03A

- Nível: Com 1,20m às 07h, com 0,80m às 12h e com 0,35m às 17h.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-02A

- sem informação.

*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 574m³/h às 07h, com 612m³/h às 12h e com 606m³/h às 17h.
- Pressão: com 114mca às 07h, com 114mca às 12h e com 114mca às 17h.

*Sem ocorrências.

E.E.A. Rio Novo

- Vazão de saída: com 125 m^3/h às 07h, com 123 m^3/h às 12h e com 127 m^3/h às 17h.
- Pressão: com 71mca às 07h, com 73mca às 12h e com 73mca às 17h.

Obs.: Telemetria Flex.

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

• 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





Turno: Das 07h às 18h do dia 05 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 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 36m³/h às 07h, 80m³/h às 12h e com 72m³/h às 17h.
- Pressão: com 21mca às 07h, 16mca às 12h e com 19mca às 17h.
- *Sem ocorrências.

E.E.A. Osman Loureiro

- Vazão de saída: com 28m³/h às 07h, 45m³/h às 12h e com 35m³/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 23m³/h às 07h, 28m³/h às 12h e com 26m³/h às 17h.
- Pressão: com 23mca às 07h, 09mca às 12h e com 13mca 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.

POÇOS:

- P-PB 01 voltou a funcionar às 17h com 26m³/h Márcio;
- P-CS 05 parado com o contactor desarmado. Sem informação da conclusão do serviço Márcio.
- **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;





Turno: Das 07h às 18h do dia 05 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 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:

