

Turno: Das 18h do dia 03 de Janeiro de 2019 as 07h do dia 04 de Janeiro de 2019.

Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

SISTEMA PRATAGY

• Captação Pratagy: Operador: Claudemilson Lima.

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: 3.478 m³/h (Medição Pitométrica do dia 27/09/18).

*Sem ocorrências.

• ETA Pratagy: Operador: Benedito F. de Cerqueira.

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 06 filtro durante o turno (4D/5min, 3D/4min, 2D/5min, 1D/4min, 3E/5min e 4E/4min).

* Sem ocorrências.

E. E. A - B. Bentes

MB-01 ligada com 260A (Recebido plantão com a MB ligada com 220A às 18h, MB desligada às 20h02min com o nível da sucção de 2,18m; MB religada às 04h54min com 260A e com o nível da sucção de 4,28m). **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 permaneceu durante todo turno).

- Nível da sucção: Com 2,26m às 18h, com 3,11m às 00h e com 4,04m às 06h.
- Nível da torre: Com 4,35m às 18h, com 0,20m às 00h e com 1,80m às 06h.

*Informação do nível da torre pelo FLEX.

• E. E. A. - R4 – Operador: 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 1.586 rpm; passando MB-03 para 1.749 rpm às 19h50min).

Torre não encheu.

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

Registro 450 mm em 19,67% (Recebido aberto em 9,84%, passando para 14,75% às 20h08min, passando para 18,03% às 20h50min, passando para 14,75% às 00h e para 19,67% às 04h30min).

- Nível da sucção: Com 2,01m às 18h, com 2,52m às 00h e com 2,33m às 06h.
- Nível da torre: Com 3,01m às 18h, com 2,53m às 00h e com 4,22m às 06h.

• 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 -0,24 mca e recalque com 8,04mca.

Às 00h sucção com -0,98 mca e recalque com 9,0 mca.

Às 06h sucção com 7,25 mca e recalque com 12,81mca.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-01 – Auxiliar: Claudino França.

- Nível: Com 2,30m às 18h, com 2,60m às 00h e com 3,40m às 06h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto **3,0** voltas (*Recebido com 8,0 voltas abertas às 18h, passando para 10 voltas abertas às 00n, para 5,0 voltas às 03h, para 2,5 voltas às 04h e para 3,0 voltas às 06h*).

*Deve-se manter o nível do reservatório no mínimo 3,00m e no máximo 3,50m, segundo a ordem da supervisão.

Reservatório do R-02

- Nível: Com 0,65m às 18h, com 0,60m às 00h e com 0,65m às 06h.
- *Sem ocorrências.



^{*}Sem ocorrências.



Turno: Das 18h do dia 03 de Janeiro de 2019 as 07h do dia 04 de Janeiro de 2019.

Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

SISTEMA CARDOSO – Operador: Narciso Alves.

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 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 170A.

Às 00h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 170A.

Às 06h, MB-R2 com 90A, 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 08h28min às 12h38min para conserto de vazamento no bairro do Bebedouro pela equipe da Unidade Farol (03/01/2019);

Reservatório R-03A

- Nível: Com 1,07m às 18h, com 0,88m às 00h e com 0,65m às 06h.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-02A

Sem informações

*Sem ocorrências.

SISTEMA AVIAÇÃO - Operador: José Arnaldo.

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 556m³/h às 18h, com 583m³/h às 00h e com 575m³/h às 06h.
- Pressão: com 115mca às 18h, com 114mca às 00h e com 115mca às 06h.

*Sem ocorrências.

E.E.A. Rio Novo

- Vazão de saída: com 128m³/h às 18h, com 121m³/h às 00h e com 129m³/h às 06h.
- Pressão: com 72mca às 18h, com 73mca 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 03 de Janeiro de 2019 as 07h do dia 04 de Janeiro de 2019. Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

• E.E.A. Residencial dos Vales.

Funcionando normalmente.

*Sem ocorrências.

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 75m³/h às 18h, 62m³/h às 00h e com 46m³/h às 06h.
- Pressão: com 18mca às 18h, 19mca às 00h e com 21mca às 06h.
- *Sem ocorrências.

E.E.A. Osman Loureiro

- Vazão de saída: com 33m³/h às 18h, 18m³/h às 00h e com 30m³/h às 06h.
- Pressão: com 12mca às 18h, 12mca às 00h e com 12mca às 06h.
- *informação pelo FLEX.

E.E.A. Rui Palmeira

- Vazão de saída: com 26m³/h às 18h, 24m³/h às 00h e com 24m³/h às 06h.
- Pressão: com 9,0mca às 18h, 20mca 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 03 de Janeiro de 2019 as 07h do dia 04 de Janeiro de 2019. Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

POÇOS:

- **P-FE 04** Funcionando. Foi desligado às 16h30min (dia 02/01), às 07h45min (dia 03/01/19) para conserto de vazamento na RDA pela unidade de Negócios. O poço encontra-se funcionando com um grande vazamento no barrilete desde o dia 30/12/2018. A manutenção está providenciando material para realizar o serviço. Aguardando programação da manutenção (Em 03/01/19);
- **P-R 02B** Funcionando. Foi desligado às 16h30min (dia 02/01), às 07h45min (dia 03/01/19) pelo téc. Industrial Wially da UNFA, para realizar serviços da unidade (Em 02/01/2018);
- **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-CS 05** Funcionando. Estava parado desde as 11h do dia 23/11/18, segundo o Téc. Ind. da UNBB, pois apresentava forte cheiro de queimado no quadro de comando. Voltou a operar às 12h30min, de hoje, com uma vazão de 18,5m³/h e uma MB de 06HP- Téc. Márcio Alvorável;
- 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 (Preencher planilha).
- O Téc. Márcio Alvorável informou que o poço P-SL 03 está operando om uma vazão de 132m³/h, o P-SL 02 está sem MB e o P-SL 01 está desativado. Atualizar na planilha dos poços (Em 03/01/19).
- Confirmar se o horímetro do poço P-OP 02 foi substituído.
- Observar que pela leitura do horímetro o poço P-MAL 02 ficou algumas horas parado. Solicitar uma vistoria no poço. Houve também uma reclamação da Unidade de Negócios de que estão com desabastecimento no Jardim Glória, que é abastecido pelos poços do Monte Alegre.
- Observar os E-mail da ENOPS sobre as DMC's.