

Turno: Das 18h do dia 01 de Fevereiro as 07h do dia 02 de Fevereiro de 2019.

Controlador: Welby Góis Luz - 2513

SISTEMA PRATAGY

Captação Pratagy: Operador: Osman Ernesto Cruz.

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 de Dezembro de 2018).

*Sem ocorrências.

• ETA Pratagy: Operador: José Alves dos Santos.

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 **00h** e **06h**, sendo **06** min em cada decantador.

Foram lavados 06 filtros 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 às 18h com a MB-01 ligada em 220A sendo desligada às 22h20min, com nível da sucção em 2,55m, e religada às 04h, com o nível da sucção em 4,50m, e MB ligada em 260A).

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 15 voltas abertas às 18h, passando para 10 voltas às 06h15min).

- Nível da sucção: Com 2,73 m às 18h, com 3,25 m às 00h e com 4,35m às 06h.
- Nível da torre: Com 5,20 m às 18h, com 1,35 m às 00h e com 5,00m às 06h.

• E. E. A. - R4 - Operador: Rubson dos Santos/ Auxiliar:/ Telemetria

MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.749 rpm (MB-02 recebida desligada sendo religada às 23h20min com 1.720rpm e MB-03 ligada com 1.657rpm passando às 07h para 1.779 rpm).

Torre não encheu.

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

Registro 450 mm com 0,00% Recebido aberto em 0,00% passando para 4,92% e 6,56% às 22h, passando para 11,48%, 13,11% e 14,75% às 23h, passando para 13,11% e 11,48% às 01h20min, passando para 8,20%, 4,28%, 1,64% e 0,00% às 0,5h)

- Nível da sucção: Com 2,64 m às 18h, com 2,28 m às 00h e com 2,71m às 06h.
- Nível da torre: Com 4,22 m às 18h, com 2,16 m às 00h e com 3,62m às 06h.

• E. E. A. - R-06 - Telemetria.

MB-03 desligada com recalque fechado. MB-01 e MB-02 desligadas desde 05h06min.

Às 18h sucção com 1,70 mca e recalque com 09,00 mca.

Às 00h sucção com 6,09 mca e recalque com 12,57mca.

Às 06h sucção com 2,42 mca e recalque com 12,14 mca.

• Reservatório R-01 – Operador:/ Auxiliar: José Álvaro de Araújo Filho.

- Nível: Com 4,30 m às 18h, com 3,40 m às 00h e com 5,80m às 06h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto com **5,0** voltas (*Recebido com 4,5 voltas abertas às 19h, passando para 4,0 voltas às 19h, passando para 5,0 voltas às 22h20min*).

*Sem ocorrências.

Reservatório do R-02

- Nível: Com 0,70 m às 18h, com 0,70 m às 00h e com 0,70m às 06h.

*Registro Pratagy/R2 foi fechado das 11h05min às 15h30min para retirada de vazamento na Rua Virgílio Guedes, pelas equipes da UNJA.

^{*} Sem ocorrências.

^{*} Sem ocorrências.



Turno: Das 18h do dia 01 de Fevereiro as 07h do dia 02 de Fevereiro de 2019.

Controlador: Welby Góis Luz - 2513

SISTEMA CARDOSO - Operador: Witallo Guimarães Souza.

• 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.

E.E.A. R-02

Em funcionamento normal.

*Sem ocorrências.

E.E.A. R-04

MB desligada

*Sem ocorrências.

E.E.A. R-08

*Sem ocorrências.

Reservatório R-03A

- Nível: Com 0,00m às 18h, com 0,00m às 00h e com 0,55m às 06h.
- *Sem ocorrências.

Reservatório R-02A

- Nível: Com 0,00m às 18h, com 0,00m às 00h e com 0,03m às 06h.
- *Sem ocorrências.

SISTEMA AVIAÇÃO - Operador: George Roberto S. Ataíde de Vasconcelos

Captação Aviação

Funcionando normalmente.

ETA Aviação

Funcionando normalmente.

• E.E.A. Cidade Universitária

MB-02 Ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com 606 m³/h às 18h, com 626 m³/h às 00h e com 650 m³/h às 06h.
- Pressão: com 114 mca às 18h, com 115 mca às 00h e com 115 mca às 06h.

E.E.A. Rio Novo

- Vazão de saída: com 132,35m³/h às 18h, com 111,52 m³/h às 00h e com 113 m³/h às 06h.
- Pressão: com 69 mca às 18h, com 71 mca às 00h e com 72 mca às 06h.

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 normalmente.

*Sem ocorrências.

E.E.A. Loteamento Palmar

Funcionando normalmente.





Turno: Das 18h do dia 01 de Fevereiro as 07h do dia 02 de Fevereiro de 2019.

Controlador: Welby Góis Luz - 2513

ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

E.E.A. José Tenório Lins

- Vazão de saída: com 69,43 m³/h às 18h, com 60,53 m³/h às 00h e com 69 m³/h às 06h.
- Pressão: com 23,91 mca às 18h, com 29,57 mca às 00h e com 23 mca às 06h.
- *Sem ocorrências.

• E.E.A. Osman Loureiro

- Vazão de saída: com 38,24 m³/h às 18h, com 12,25 m³/h às 00h e com 27 m³/h às 06h.
- Pressão: com 12 mca às 18h, com 12 mca às 00h e com 12 mca às 06h.
- *Sem ocorrências.

E.E.A. Rui Palmeira

- Vazão de saída: Sem informação às 19h, Sem informação às 00h e as Sem informação às 06h.
- Pressão: Sem informação às 19h, Sem informação às 00h e as Sem informação às 06h.

*A telemetria está sem enviar informação de pressão e vazão.

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-MAL 03 A MB foi sacada no turno da manhã e voltou a funcionar às 16h10min do dia 01/02/2019;
- P-PP 01 terá que sacar MB.
- P-CE 01 e P-RMP 01 A medição de vazão dos poços pela GEMEM está programado para o dia 30/01/19. Sem retorno do pessoal da manutenção;
- **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".





Turno: Das 18h do dia 01 de Fevereiro as 07h do dia 02 de Fevereiro de 2019.

Controlador: Welby Góis Luz - 2513

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.
- Registro da captação Catolé/Cardoso: Aberto em 14 voltas.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

 A DMC Direplan foi fechada das 08h20min às 14h, por orientação da Unidade Farol para retirada de vazamento na RDA na Alameda São Francisco, no bairro do Pinheiro (01/02/19). As 17h30min será fechada para 10 voltas.