

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

Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

SISTEMA PRATAGY

Captação Pratagy: Operador: Claudemilson Lima.

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: 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 as **12h e 18h**, 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 220A (Recebido plantão às 07h com a MB-01 ligada em 250A; passando para 230A às 10h30min e passando para 220A às 11h15min).

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 20 voltas abertas (Recebido com 15 voltas abertas às 07h, passando para 20 voltas às 11h20min, para 30 voltas às 13h45min e para 20 voltas às 17h).

- Nível da sucção: Com 2,69m às 07h, com 2,16m às 12h e com 2,64m às 17h.
- Nível da torre: Com 3,85m às 07h, com 5,80m às 12h e com 5,25m às 17h.

• E. E. A. - R4 - Operador: Telemetria

MB-02 desligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.657 rpm (MB-02 recebidas com 1.720rpm e MB-03 ligada com 1.749rpm; passando às 07h20min a MB-02 para 1.779 rpm e MB-03 para 1749 rpm, MB-03 para 1535 rpm às 11h15min, para 1657 rpm às 16h, MB-02 desligada às 13h35min).

Torre não encheu.

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

Registro 450 mm com 0,00% Recebido aberto em 6,56% às 07h, passando para 11,48% às 07h10min, para 4,92% às 11h30min, para 1,64% às 12h20min e para 0,00% às 13h35min).

- Nível da sucção: Com 2,52 m às 07h, com 2,73 m às 12h e com 2,67m às 17h.
- Nível da torre: Com 5,31 m às 07h, com 5,56 m às 12h e com 4,82m às 17h.
- * Sem ocorrências.

• E. E. A. - R-06 - Telemetria.

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

Às 07h sucção com 15,32 mca e recalque com 2,72 mca.

Às 12h sucção com 5,57 mca e recalque com -0,21mca.

Às 17h sucção com 2,78 mca e recalque com 9,39 mca.

*As MB´s pararam de funcionar às 05h06min por falta de energia. Voltaram a funcionar às 14h45min depois da intervenção da Eletrobrás.

Reservatório R-01 – Auxiliar: José Lúcio.

- Nível: Com 4,30m às 07h, com 3,60m às 12h e com 5,10m às 17h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto com **4,5** voltas (*Recebido com 2,5 voltas abertas às 07h, passando para 3,5 voltas às 07h10min, passando para 4,5 voltas às 10h20min*).

*Sem ocorrências.

Reservatório do R-02

- Nível: Com 1,00m às 07h, com 0,04m às 12h e com 0,70m às 17h.

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





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

Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

SISTEMA CARDOSO - Operador: Robson Lemos.

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 07h, MB-R2 com 93A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 12h, MB-R2 com 93A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 17h, MB-R2 com 93A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

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 0,27m às 07h, com 0,00m às 12h e com 0,00m às 17h.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-02A

- Nível: Com 0,10m às 07h, com 0,00m às 12h e com 0,00m às 17h.

*Sem ocorrências.

SISTEMA AVIAÇÃO - Operador: Antônio Jorge.

• 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 $636m^3/h$ às 07h, com $593m^3/h$ às 12h e com $650m^3/h$ às 17h.
- Pressão: com 114mca às 07h, com 115mca às 12h e com 115mca às 17h.

E.E.A. Rio Novo

- Vazão de saída: com 118m³/h às 07h, com 111m³/h às 12h e com 113m³/h às 17h.
- Pressão: com 71mca às 07h, com 70mca 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.

E.E.A. Residencial dos Vales.

Funcionando normalmente.

*Sem ocorrências.





Turno: Das 07h às 18h do dia 01 de Fevereiro de 2019. Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

E.E.A. Loteamento Palmar

Funcionando normalmente.

ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

E.E.A. José Tenório Lins

- Vazão de saída: com 51m³/h às 07h, com 76m³/h às 12h e com 69m³/h às 17h.
- Pressão: com 21mca às 07h, com 21mca às 12h e com 23mca às 17h.
- *Sem ocorrências.

• E.E.A. Osman Loureiro

- Vazão de saída: com 31m³/h às 07h, com 34m³/h às 12h e com 27m³/h às 17h.
- Pressão: com 13mca às 07h, com 13mca às 12h e com 12mca às 17h.
- *Sem ocorrências.

E.E.A. Rui Palmeira

- Vazão de saída: Sem informação às 07h, Sem informação às 12h e as Sem informação às 17h.
- Pressão: Sem informação às 07h, Sem informação às 12h e as Sem informação às 17h.

*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.

POCOS:

- 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;
- **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;





Turno: Das 07h às 18h do dia 01 de Fevereiro de 2019. Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

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.
- 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.

