

Turno: Das 18h do dia 13 de Janeiro às 07h do dia 14 de Janeiro de 2019.

Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

SISTEMA PRATAGY

• Captação Pratagy: Operador: Luzenildo Correia.

MB-01 desligada; MB-02 ligada em 1777 rpm e 152A; MB-03 ligada 1.777 rpm e 156A; MB-04 ligada em 1.777 rpm e 176A.

- Vazão média das 03 MB's em 1.777rpm é de 3.505 m³/h (Medição Pitométrica do dia 27/09/18).

*Falta de energia na captação das 05h50min às 06h20min;

*MB-02, MB-03 e MB-04 desligada às 07h.MB-02 religada às 13h05min; MB-03 religada às 15h20min e MB-04 religada às 15h35min (13/01/19).

• ETA Pratagy: Operador: Vilma Márcia.

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 06h, sendo 03 min em cada decantador.

Foram lavados 06 filtro durante o turno (1D/4min; 2D/4min; 4D/4min; 3D/4min; 3E/4min e 4E/4min).

*Ficou parada das 07h às 13h35min em decorrência da troca de disjuntor de média da subestação da ETA Pratagy. Na oportunidade também foi feita a limpeza dos dois decantadores (13/01/19).

E. E. A - B. Bentes

MB-01 ligada com 260A (Recebido plantão com a MB-01 ligada às 18h em 250A, sendo desligada às 19h15min com o nível de 1,00m e religada às 05h15min com o nível da sucção em 3,40m e a MB-01 em 260A). **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 com 15 voltas (Recebido aberto com 10 voltas às 18h, passando para 15 voltas às 05h15min).

- Nível da succão: Com 1.35m às 18h, com 2.20m às 00h e com 3.30m às 06h.
- Nível da torre: Com 1,75m às 18h, com 0,20m às 00h e com 0,30m às 06h.

*Informação de nível torre pelo FLEX.

• E. E. A. - R4 – Operador: *Marcos Antônio* / Auxiliar:/ *Telemetria*

MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.749 rpm (MB-02 e MB-03 recebidas desligas às 18h; MB-02 ligada às 21h40min com 1.779 rpm e MB-03 ligada às 21h40min com 1.749 rpm).

Torre não encheu.

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

Registro 450 mm com 16,39% (Recebido fechado às 18h, aberto com 31,15% às 19h10min, passando para 42,62% às 19h30min, para 6,56% às 22h20min, para 13,11% às 00h30min, para 16,39% às 07h sem o comando da CCP-O).

- Nível da sucção: Com 0,08 m às 18h, com 2,62 m às 00h e com 2,33m às 06h.
- Nível da torre: Com 0,59 m às 18h, com 0,60 m às 00h e com 3,01m às 06h.

*Sem ocorrências.

• E. E. A. - R-06 - Operador:/ Auxiliar:/ Telemetria.

MB-03 desligada com recalque fechado. MB-01 desligada e MB-02 desligada (MB-01 e MB-02 recebidas desligas às 18h; MB-02 e MB-03 ligadas às 22h com 1.720 rpm, MB- 01 e 02 desligadas às 07h devido a baixa pressão na reda)

Às 18h sucção com 3,06 mca e recalque com -0,52 mca.

Às 00h sucção com 1,90 mca e recalque com 7,31 mca.

Às 06h sucção com 1,25 mca e recalque com 9,02 mca.

*MB's desligadas às 08h23min (13/01/19).

Reservatório R-01 – Operador:/ Auxiliar: Genivaldo Delfino.

- Nível: Com 1,80m às 18h, com 2,20m às 00h e com 4,70m às 06h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto com **3,0** voltas (*Recebido com 10,5 voltas abertas às 18h, passando para 6,0 voltas às 22h10min, para 8,0 voltas às 00h, para 4,50 voltas às 05h30min, para 3,50 voltas às 06h30min e para 3,0 voltas às 07h*).

*Sem ocorrências.





Turno: Das 18h do dia 13 de Janeiro às 07h do dia 14 de Janeiro de 2019.

Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

Reservatório do R-02

- Nível: Com 0,60m às 18h, com 0,70m às 00h e com 0,65m às 06h.

*Sem ocorrências.

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 18h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 00h, MB-R2 com 92A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 06h, MB-R2 com 92A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

*Sem ocorrências.

• E.E.A. R-02

Em funcionamento normal.

*Sem ocorrências.

E.E.A. R-04

MB desligada

*Sem ocorrências.

• E.E.A. R-08

Em funcionamento normal.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-03A

- Nível: Com 0,40m às 18h, com 0,80m às 00h e com 1,80m às 06h.
- *Sem ocorrências.

Reservatório R-02A

- Nível: Com 0,00m às 18h, com 0,39m às 00h e com 0,74m às 06h.
- *Sem ocorrências.

SISTEMA AVIAÇÃO - Operador: George Roberto.

Captação Aviação

Funcionando normalmente.

*O telefone da estação parou de funcionar durante o contato pela manhã com a CCP-O.

ETA Aviação

Funcionando normalmente.

*Sem ocorrências.

E.E.A. Cidade Universitária

MB-02 Ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com 604m³/h às 18h, com 591m³/h às 00h e com 615 m³/h às 06h.
- Pressão: com 114mca às 18h, com 114 mca às 00h e com 114 mca às 06h.

E.E.A. Rio Novo

- Vazão de saída: com 125m³/h às 18h, com 118m³/h às 00h e com 132 m³/h às 06h.
- Pressão: com 72mca às 18h, com 73 mca às 00h e com 73 mca 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 13 de Janeiro às 07h do dia 14 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 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 68m³/h às 18h, com 54m³/h às 00h e com 59m³/h às 06h.
- Pressão: com 20mca às 18h, com 21mca às 00h e com 20mca às 06h.

*Sem ocorrências.

E.E.A. Osman Loureiro

- Vazão de saída: com 26m³/h às 18h, com 11m³/h às 00h e com 25m³/h às 06h.
- Pressão: com 12mca às 18h, com 12mca às 00h e com 13 mca às 06h.

*Sem ocorrências.

E.E.A. Rui Palmeira

- Vazão de saída: com 24m³/h às 18h, com 22m³/h às 00h e com 22m³/h às 06h.
- Pressão: com 17mca às 18h, com 22mca às 00h e com 19mca 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 13 de Janeiro às 07h do dia 14 de Janeiro de 2019.

Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

POCOS:

- P-CC 01 encontrado parado às 15h. Eletrotécnico Beroaldo esteve no local e constatou que era falta de fase. Foi solicitado a Eletrobrás o reestabelecimento do fornecimento da energia sob o protocolo 15329256 (12/01/18);
- P-CC 03 encontrado parado às 15h30min pelo plantonista da UNFA. Eletrotécnico Beroaldo esteve no local e constatou que o poço estava desligado (12/01/18);
- P-Vivendas do Alto parado. MB necessita ser sacada Eletrotécnico James Calheiros (10/01/2019);
- 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".

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.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

Sem observações.