

Turno: Das 18h do dia 28 de Janeiro as 07h do dia 29 de Janeiro de 2019.

Controlador: Welby Góis Luz - 2513

SISTEMA PRATAGY

Captação Pratagy: Operador:

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).

*MB/04 reduzida para 1.500 rpm às 15h (28/01/19) voltando para 1.779 rpm às 03h (29/01/19). Reduzida para controle de nível do Reservatório.

ETA Pratagy: Operador: Carlos Roberto da Silva Cavalcante.

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 **06** min em cada decantador. Foi lavado **01** filtro durante o turno **(4D/4min)**.

*O operador informou que estamos com problemas na iluminação da chegada de água bruta.

E. E. A - B. Bentes

MB-01 ligada com 260A (Recebido plantão às 18h com a MB-01 ligada em 220A; passando para 210A às 19h30min sendo desligada às 22h10min, com o nível da sucção em 3,00m, e religada às 04h10min com o nível da sucção em 4,55m e MB 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 10 voltas abertas às 18h e passando para 15 voltas às 20h às 22h).

- Nível da sucção: Com 3,66m às 18h, com 3,97m às 00h e com 4,48m às 06h.
- Nível da torre: Com 4,30m às 18h, com 0,20m às 00h e com 4,15m às 06h.
- *O operador informou que estamos com problemas na iluminação da casa de bomba.

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

MB-02 ligada com 1.749 rpm e MB-03 ligada com 1.517 rpm (MB-02 recebidas com 1.739 rpm e MB-03 ligada com 1.514 rpm permanecendo durante todo o turno). Torre não encheu.

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

Registro 450 mm com 0,00% (Recebido aberto em 1,64% às 18h, passando para 3,28% e 4,92% às 22h e para 6,56% às 22h10min, para 8,20% às 22h20min e para 13,11% às 23h20min, para 6,56% e 4,92% às 05h20min e para 3,28% às 05h55min).

- Nível da sucção: Com 1,82 m às 18h, com 1,63 m às 00h e com 2,61m às 06h.
- Nível da torre: Com 3,85 m às 18h, com 3,98 m às 00h e com 5,19m às 06h.

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

MB-03 desligada com recalque fechado. MB-01 ligada em 1.720rpm e MB-02 ligada em 1.720rpm.

Às 18h sucção com 02,78 mca e recalque com 10,06 mca.

Às 00h sucção com 00,20 mca e recalque com 10,20 mca.

Às 06h sucção com 01,65 mca e recalque com 10,80 mca.

*Turno recebido com as MB/s desligadas devido a falta de energia. MB/ 01 e 02 religadas às 11h20min.

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

- Nível: Com 3,40m às 18h, com 2,60m às 00h e com 4,10m às 06h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto com **6,0** voltas (*Recebido com 4,0 voltas abertas às 18h, passando para 5,0 voltas às 21h14min e para 06 volta às 05h*).

*Bombinha parou de voltou a funcionar às 12h20min.

• Reservatório do R-02

- Nível: Com 2,45m às 18h, com 1,60m às 00h e com 0,90m às 06h.

*Sem ocorrências.

^{*} Sem ocorrências.



Turno: Das 18h do dia 28 de Janeiro as 07h do dia 29 de Janeiro de 2019.

Controlador: Welby Góis Luz - 2513

SISTEMA CARDOSO - Operador: Robson Lemos de Melo.

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 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 00h, MB-R2 com 100A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 06h, MB-R2 com 100A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

*Sem ocorrências.

• E.E.A. R-02

Em funcionamento normal.

• E.E.A. R-04

MB desligada

*Sem ocorrências.

E.E.A. R-08

*Sem ocorrências.

Reservatório R-03A

- Nível: com 1,53m às 18h, com 1,50m às 00h e com 1,53m às 06h.
- *Sem ocorrências.

Reservatório R-02A

- Nível: Com 1,05m às 18h, com 0,57m às 00h e com 0,32m às 06h.

*Sem ocorrências.

SISTEMA AVIAÇÃO – Operador: James Marques Caitano / Operador: Antônio Jorge de Oliveira Palmeira.

Captação Aviação

*Parado por falta de energia de 06h às 17h. Protocolo Eletrobrás número 153.962.93.
Energia reestabelecida às 17h, porém a Captação não foi religada pois está com entrada de ar. Foi solicitado um mecânico ao Eng. Carlos Batista e um carro pipa ao Sr. Luciano da UNBB.
*Recebido com a MB desligada às 18h com a captação parada. O caminha Pipa que chegou para atender a demanda ficou preso (atolado) no acesso a estação. O serviço somente poderá ser concluído dia 29/01.

ETA Aviação

*Parado por falta de energia de 06h até 17h. Protocolo Eletrobrás número 153.962.93. *Recebido desligada às 18h com a ETA parada devido ao problema da captação.

E.E.A. Cidade Universitária

MB-02 Ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com 0,00m³/h às 18h, com 0,00m³/h às 00h e com 0,0m³/h às 06h.
- Pressão: com 0,00m³/h às 18h, com 0,00m³/h às 00h e com 0,0mca às 06h.

*MB,s continuam paradas devido a captação que permanece desligada aguardando o mecânico.

E.E.A. Rio Novo

- Vazão de saída: com 158,00 m³/h às 18h, com 144,38 m³/h às 00h e com 142,16 m³/h às 06h.
- Pressão: com 68 mca às 18h, com 69 mca às 00h e com 70 mca às 06h.

Obs.: Telemetria Flex.

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

*Ficou desligado de 06h às 17h devido a falta de energia.

*Sistema apresentou uma falha e parou às 18h08min e voltou a operar 18h24min.

E.E.A. Residencial dos Vales.

Funcionando normalmente.

*Sem ocorrências.





Turno: Das 18h do dia 28 de Janeiro as 07h do dia 29 de Janeiro de 2019.

Controlador: Welby Góis Luz - 2513

E.E.A. Loteamento Palmar

Funcionando normalmente.

*A MB está funcionando com "time" para desligar às 21h e religar às 05h.

*Sem ocorrências

ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

E.E.A. José Tenório Lins

- Vazão de saída: com 72,05 m³/h às 18h, com 55,57 m³/h às 00h e com 38,48 m³/h às 06h.
- Pressão: com 20,98 mca às 18h, com 21,26 mca às 00h e com 21,13 mca às 06h.
- *Sem ocorrências.

E.E.A. Osman Loureiro

- Vazão de saída: com 31,37 m³/h às 18h, com 16,67 m³/h às 00h e com 18,14 m³/h às 06h.
- Pressão: com 12 mca às 18h, com 13 mca às 00h e com 13 mca às 06h.
- *Sem ocorrências.

E.E.A. Jardim Serraria

- Vazão de saída: Dados incoerentes.
- Pressão: com 14,19 mca às 18h, com 18,53 mca às 00h e com 18,53 mca às 06h.
- *Dados de vazão sem consistência.

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 01, 02 e 03 parados por falta de energia. Eletrobrás no local;
- P-PP 01 parado por falta de energia. Eletrobrás no local;
- P-FE 04 estava parado e voltou a funcionar às 16h50min Eletrotécnico Beroaldo;
- P-CE 01 e P-RMP 01 solicitar medição de vazão devido a reclamações de desabastecimento Sup. Téc. Luciano da Silva;
- 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;





Turno: Das 18h do dia 28 de Janeiro as 07h do dia 29 de Janeiro de 2019.

Controlador: Welby Góis Luz - 2513

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

OBSERVAÇÕES GERAIS: