

Turno: Das 18h do dia 21 de janeiro às 07h do dia 22 de janeiro de 2019.

Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

SISTEMA PRATAGY

• Captação Pratagy: Operador: Ubiratan 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: 3.505 m³/h (Medição Pitométrica do dia 27/09/18).

*Sem ocorrências.

• ETA Pratagy: Operador: Cerqueira.

A ETA está operando normalmente. O sistema de cloro funcionando dentro dos padrões e o sistema de barrilha parado. Houve duas descargas de fundo às 00h e 06h, sendo 06 min em cada decantador. Foram lavados 06 filtros (4d/5min; 3d/4min; 4e/5min/ 1d/4min; 3e/5min; 4e/4min).

*O Operador informou que não há iluminação na parte de água bruta (lado esquerdo) e na Estação Elevatória do Benedito Bentes (em intermitência).

E. E. A - B. Bentes

MB-01 ligada com 260A (Recebida com 230A, MB desligada às 19h37min com 1,61m na sucção e religada de 03h56min com 3,63m na sucção). Torre não encheu.

P-BB 06 ligado.

P-BB 05 ligado (Abastecendo a sucção de segunda a sexta (das 17h às 07h) e durante os finais de semana e feriados).

Registro aberto com 10 voltas (recebida com 10 voltas às 18h).

- Nível da sucção: Com 1,75m às 18h, com 2,56m às 00h e com 3,26m às 05h.
- Nível da torre: Com 4,45m às 18h, com 0,25m às 00h e com 3,50m às 06h.

*Informação do nível da torre pelo FLEX.

E. E. A. - R4 – Telemetria/Operador: Marcos.

MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.628 rpm (Recebida MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 com 1.662 rpm às 18h, MB/03 passou para 1.749rpm às 20h50min e para 1.626rpm às 05h50min).

Torre não encheu.

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

Registro 450 mm em 14,75% às 18h (recebida com 14,75% às 18h).

- Nível da sucção: Com 2,34m às 18h, com 2,22m às 00h e com 1,75m às 06h.
- Nível da torre: Com 3,73m às 18h, com 3,62m às 00h e com 5,31m às 06h.

*Sem ocorrências.

E. E. A. - R-06 – Auxiliar: 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 2,2mca e recalque com 9,8mca.

Às 00h sucção com 3,9mca e recalque com 12,4mca.

Às 06h sucção com 3,4mca e recalque com 12,9mca.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-01 – Auxiliar: Genivaldo

- Nível: Com 2,90m às 18h, com 2,60m às 00h e com 4,70m às 06h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto 5,0 voltas às 06h (durante todo o turno).

*Sem ocorrências.

Reservatório do R-02

- Nível: sem informação às 18h, sem informação às 00h e sem informação às 06h.

*Informação do sistema enops.

• SISTEMA CARDOSO - Operador: Wlysses

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.





Turno: Das 18h do dia 21 de janeiro às 07h do dia 22 de janeiro de 2019.

Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

Às 18h, MB-R2 com 75A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 000A. Às 00h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A. Às 06h, MB-R2 com 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

*MB/R2 desligada devido a entrada de ar às 19h10min. Voltou a funcionar às 20h10min.

*MB/R8 religada às 21h.

E.E.A.T. R-02

Em funcionamento normal.

*Sem ocorrências.

E.E.A.T. R-04

MB desligada.

• E.E.A.T. R-08

Em funcionamento normal.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-03A

- Nível: sem informação às 18h, sem informação às 00h e sem informação às 06h.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-02A

- Nível: Com 0,00m às 18h, com 0,09m às 00h e com 0,98 às 06h.

*Informações telemetria Cardon.

SISTEMA AVIAÇÃO

Captação Aviação - Operador: Antônio Jorge.

*Aqueduto ficou fechado em 09 voltas de 10h35min até às 17h para conserto de vazamento na adutora.

ETA Aviação

Funcionando normalmente.

*Filtro 02 parado. O registro de descarga está quebrado e precisa ser substituído.

E.E.A.T. Cidade Universitária

MB-02 Ligada e a MB-03 parada.

- Vazão de saída: com 604m³/h às18h, com 625m³/h às 00h e com 620m³/h às 06h.
- Pressão: com 115mca às 18h, com 114mca às 00h e com 115mca às 06h.

*Sem ocorrências.

E.E.A.T. Rio Novo

- Vazão de saída: com $104m^3/h$ às18h, com $108m^3/h$ às 00h e com $127m^3/h$ às 06h.
- Pressão: com 74mca às 18h, com 73mca às 00h e com 73mca 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.T. Residencial dos Vales.

Funcionando normalmente.

*Sem ocorrências.

• E.E.A.T. Loteamento Palmar

Funcionando normalmente.

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





Turno: Das 18h do dia 21 de janeiro às 07h do dia 22 de janeiro de 2019.

Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

E.E.A.T. José Tenório Lins

- Vazão: com 71m³/h às18h, com 57m³/h às 00h e com 41m³/h às 06h.
- Pressão: com 22mca às 18h, com 21mca às 00h e com 21mca às 06h.
- *Sem ocorrências.

E.E.A.T. Osman Loureiro

- Vazão: com 30m³/h às 18h, com 11m³/h às 00h e com 24m³/h às 06h.
- Pressão: com 12mca às 18h, com 12mca às 00h e com 12mca às 06h.
- *Sem ocorrências.

E.E.A.T. Rui Palmeira

- Vazão: com 1,1m³/h às 18h, com 1,1m³/h às 00h e com 1,1m³/h às 06h.
- Pressão: com 13mca às 18h, com 22mca às 00h e com 21mca às 06h.

Distrito Industrial

* Sem ocorrências.

Rosane Collor

*Sem ocorrências.

Medeiros Neto

*Sem ocorrências.

• Jardim Petrópolis IIE

*Sem ocorrências.

Samambaia

*Sem ocorrências.

Ipioca

*Sem ocorrências.

Riacho Doce

*Sem ocorrências.

POCOS:

- P-MU 01 foi encontrado parado no dia 20/01/19. O engenheiro Rafael Rodriguez informou que a mb do poço será sacada dia 21/01/19;
- **P-JE 01** o Téc. Wially (Unidade Farol) informou que o poço estava parado. Foi solicitado às 10h50min manutenção elétrica ao engenheiro Rafael Rodriguez da GEMEM (21/01/19);
- **P-FE 04 e P-R2B** o Téc. Wially (Unidade Farol) informou que os poços da E.E.A. do Reginaldo estavam parados. Foi solicitado às 11h manutenção elétrica ao engenheiro Rafael Rodriguez da GEMEM (21/01/19);
- P-J 05 a pedido do Téc. Wially (Unidade Farol) foi solicitado à medição de vazão ao Ger. Carlos BATISTA (GEMEM). Não houve retorno (16/01/2019);
- P-LSD 02 a pedido do Téc. Wially (Unidade Farol) foi solicitado à medição de vazão ao Ger. Carlos BATISTA (GEMEM). Não houve retorno (16/01/2019);
- **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;





Turno: Das 18h do dia 21 de janeiro às 07h do dia 22 de janeiro de 2019.

Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

- 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:

