

Turno: Das 18h do dia 12 de Janeiro às 07h do dia 13 de Janeiro de 2019.

Controlador: Welby Góis Luz - 2513

SISTEMA PRATAGY

Captação Pratagy: Operador: Osman Ernesto Cruz.

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).
- *Sem ocorrências.

ETA Pratagy: Operador: José de Barros Pereira Filho.

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 03 filtro durante o turno (1D/4min; 4D/4min e 3E/4min).

*Sem ocorrências.

• E. E. A - B. Bentes

MB-01 ligada com 260A (Recebido plantão com a MB-01 ligada às 18h em 230A, sendo desligada às 20h com o nível de 1,97m e religada às 04h com o nível da sucção em 3,45m 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 10 voltas (Recebido aberto em 10 voltas, permanecendo durante todo o dia).

- Nível da sucção: Com 1,88m às 18h, com 3,06m às 00h e com 3,88m às 06h.
- Nível da torre: Com 4,85m às 18h, com 0,20m às 00h e com 2,30m às 06h.

*Informação de nível torre pelo FLEX.

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

MB-02 ligada com 1.744 rpm e MB-03 ligada com 1.570 rpm (*MB-02 recebida ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.779 rpm; MB-02 com 1.744 rpm e MB-03 com 1.570 rpm às 07h*).

Torre não encheu.

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

Registro 450 mm com 19,67% (Recebido aberto em 9,84% às 18h, passando para 11,48% e 14,75% às 19h, passando para 18,03% e 22,95% às 20h e para 26,23% às 20h20min, sendo reduzido para 14,75% às 0h40min e passando para 19,67% às 06h30min).

- Nível da sucção: Com 2,24 m às 18h, com 2,86 m às 00h e com 2,38m às 06h.
- Nível da torre: Com 5,07 m às 18h, com 2,52 m às 00h e com 4,37m às 06h.
- *Sem ocorrências.

• E. E. A. - R-06 - Operador:/ 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 04,80 mca e recalque com 11,96 mca.

Às 00h sucção com 01,07 mca e recalque com 12,08 mca.

Às 06h sucção com 10,20 mca e recalque com 15,90 mca.

*Sem ocorrências.

- Reservatório R-01 Operador:/ Auxiliar: José Álvaro de Araújo Filho. Auxiliar: Gilmar Vicente dos Santos.
 - Nível: Com 4,20m às 18h, com 2,90m às 00h e com 2,20m às 06h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto com **5,0** voltas (*Recebido com 3,5 voltas às 18h e passando para 4,5 voltas às 19h, para 3,0 voltas abertas às 04h e para 2,0 voltas às 05h e para 5,0 voltas abertas às 06h50min*).

*Sem ocorrências.

Reservatório do R-02

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

*Sem ocorrências.



Turno: Das 18h do dia 12 de Janeiro às 07h do dia 13 de Janeiro 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 93A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 00h, MB-R2 com 88A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 06h, MB-R2 com 90A, 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 0,07m às 18h, com 0,07m às 00h e com 0,07m às 06h.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-02A

*Sem informação.

SISTEMA AVIAÇÃO - Operador: José Arnaldo da Silva. Auxiliar: José Adelson Ferreira dos Santos.

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 599m³/h às 18h, com 61 2m³/h às 00h e com 616 m³/h às 06h.
- Pressão: com 114mca às 18h, com 115 mca às 00h e com 114 mca às 06h.

• E.E.A. Rio Novo

- Vazão de saída: com 131m³/h às 18h, com 129,90 m³/h às 00h e com 125 m³/h às 06h.
- Pressão: com 70mca 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.

• 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.



Turno: Das 18h do dia 12 de Janeiro às 07h do dia 13 de Janeiro de 2019.

Controlador: Welby Góis Luz - 2513

ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

• E.E.A. José Tenório Lins

- Vazão de saída: com 48m³/h às 18h, com 47,19 m³/h às 00h e com 36,75 m³/h às 06h.
- Pressão: com 21mca às 18h, com 20,6 mca às 00h e com 21,57 mca às 06h.

*Sem ocorrências.

E.E.A. Osman Loureiro

- Vazão de saída: com 25m³/h às 18h, com 7,84m³/h às 00h e com 10,78 m³/h às 06h.
- Pressão: com 12mca às 18h, com 12 mca às 00h e com 12 mca às 06h.

*Sem ocorrências.

E.E.A. Rui Palmeira

- Vazão de saída: com 24m³/h às 18h, com 26m³/h às 00h e com 19,93 m³/h às 06h.
- Pressão: com 19mca às 18h, com 27,44 mca às 00h e com 26,44 mca 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 12 de Janeiro às 07h do dia 13 de Janeiro de 2019.

Controlador: Welby Góis Luz - 2513

POÇOS:

- 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 poco 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.