

Turno: Das 07h às 18h do dia 29 de Janeiro 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: José de Barros.

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 **12h e 18h**, sendo **06** min em cada decantador.

Foram lavados 05 filtros durante o turno (1D/4min; 3D/4min; 3E/4min; 4E/4min; 2D/4min).

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

• E. E. A - B. Bentes

MB-01 ligada com 230A (Recebido plantão às 07h com a MB-01 ligada em 260A; passando para 230A às 9h).

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 07h e permaneceu durante todo o turno).

- Nível da sucção: Com 4,17m às 07h, com 3,14m às 12h e com 2,44m às 17h.
- Nível da torre: Com 5,00m às 07h, com 5,90m às 12h e com 5,30m às 17h.

*O serviço de manutenção elétrica da GEMEM foi informado que estamos com problemas na iluminação da casa de bomba.

E. E. A. - R4 – Operador: Telemetria

MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.661 rpm (MB-02 recebidas com 1.739 rpm e MB-03 ligada com 1.514 rpm, passando MB-02 para 1.779 rpm às 16h10min, MB-03 para 1.661 rpm às 16h10min). Torre não encheu. P-FA 01 parado e P-FA 05 ligado.

Registro 450 mm com 14,75% (Recebido aberto em 3,28% às 07h, passando para 4,92% às 11h40min, para 6,56% às 13h21min, para 13,11% às 14h e para 14,75% às 16h10min).

- Nível da sucção: Com 2,52 m às 07h, com 1,95 m às 12h e com 2,00m às 17h.
- Nível da torre: Com 5,31 m às 07h, com 4,58 m às 12h e com 2,64m às 17h.

• 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 07h sucção com 2,17 mca e recalque com 9,94 mca.

Às 12h sucção com 4,68 mca e recalque com 9,94 mca.

Às 17h sucção com 2,69 mca e recalque com 9,94 mca.

• Reservatório R-01 – Operador: /Auxiliar: José Lúcio.

- Nível: Com 4,30m às 07h, com 3,60m às 12h e com 2,10m às 17h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto com **6,0** voltas (*Recebido com 6,0 voltas abertas às 07h, passando para 5,0 voltas às 9h10min, para 5,5 voltas às 14h20min e para 6,0 voltas às 16h50min*).

Reservatório do R-02

- Nível: Com 0,75m às 07h, com 0,0m às 12h e com 0,65m às 17h.
- *Sem ocorrências.



^{*} Sem ocorrências.

^{*} Sem ocorrências.

^{*} Sem ocorrências.



Turno: Das 07h às 18h do dia 29 de Janeiro de 2019. Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

SISTEMA CARDOSO - Operador: Luiz Carlos.

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

Às 12h, MB-R2 com 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 17h, MB-R2 com 93A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

*Sem ocorrências.

E.E.A. R-02

Em funcionamento normal.

• E.E.A. R-04

MB desligada

*Sem ocorrências.

E.E.A. R-08

*O operador informou que a MB-R8 está com vazamento na gaxeta (29/01/19).

Reservatório R-03A

- Nível: Com 1,40m às 07h, com1,55m às 12h e com 1,28m às 17h.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-02A

- Nível: Com 0,23m às 07h, com 0,00m às 12h e com 0,00m às 17h.
- *Sem ocorrências.

SISTEMA AVIAÇÃO - Operador: James Marques.

Captação Aviação

*Recebida parada às 07h, falta de energia de 06h devido a entrada de ar na MB. Voltou a operar às 10h15min, com a intervenção da equipe de manutenção mecânica da GEMEM.

ETA Aviação

*Recebido desligada às 07h com a ETA parada devido ao problema da captação, voltou a operar às 10h45min.

• E.E.A. Cidade Universitária

MB-02 Ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com 0,0m³/h às 07h, com 586m³/h às 12h e com 538m³/h às 17h.
- Pressão: com 0,0mca às 07h, com 115mca às 12h e com 113mca às 17h.

*Recebido desligada às 07h com a ETA parada devido ao problema da captação, voltou a operar às 10h45min.

E.E.A. Rio Novo

- Vazão de saída: com 148m³/h às 07h, com 151m³/h às 12h e com 134m³/h às 17h.
- Pressão: com 69mca às 07h, com 67mca às 12h e com 71mca às 17h.

Obs.: Telemetria Flex.

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





Turno: Das 07h às 18h do dia 29 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.

*Sem ocorrências

ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

• E.E.A. José Tenório Lins

- Vazão de saída: com 55m³/h às 07h, com 79m³/h às 12h e com 68m³/h às 17h.
- Pressão: com 21mca às 07h, com 21mca às 12h e com 20mca às 17h.
- *Sem ocorrências.

E.E.A. Osman Loureiro

- Vazão de saída: com 29m³/h às 07h, com 41m³/h às 12h e com 28m³/h às 17h.
- Pressão: com 12mca às 07h, com 12mca às 12h e com 12mca às 17h.
- *Sem ocorrências.

E.E.A. Rui Palmeira

- Vazão de saída: com 1,17m³/h às 07h, com 1,24m³/h às 12h e com 1,17m³/h às 17h.
- Pressão: com 18 mca às 07h, com 9 mca às 12h e com 13mca às 17h.
- *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 às 08h. Informado a Eletrobrás, protocolo nº 154.052.33. A De acordo com a Eletrobrás a energia foi reestabelecida às 14h30min, no entanto o Téc. Wially da UNFA foi ao local as 17h e constatou que a falta de energia continua e o pessoal da Eletrobrás ainda se encontra no local a serviço;
- **P-PP 01** parados por falta de energia às 08h. Informado a Eletrobrás, protocolo nº 154.052.33. A De acordo com a Eletrobrás a energia foi reestabelecida às 14h30min, no entanto o Téc. Wially da UNFA foi ao local as 17h e constatou que a falta de energia continua e o pessoal da Eletrobrás ainda se encontra no local a serviço;





Turno: Das 07h às 18h do dia 29 de Janeiro de 2019. Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

- 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;
- 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:

