

Turno: Das 07h às 18h do dia 04 de Fevereiro de 2019.

Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

SISTEMA PRATAGY

Captação Pratagy: Operador: Claudemilson.

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).

• 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 04 filtros durante o turno (3E/4min, 4D/4min; 4E/4min e 1D/4min).

• E. E. A - B. Bentes

MB-01 ligada com 220A (Recebido plantão às 07h com a MB-01 ligada em 260A, passando para 240A às 07h55min e para 220A às 09h05min).

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, permanecendo durante todo o turno).

- Nível da sucção: Com 3,99m às 07h, com 3,05m às 12h e com 2,56m às 17h.
- Nível da torre: Com 5,05m às 07h, com 4,95m às 12h e com 3,75m às 17h.

• E. E. A. - R4 – Telemetria

MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.570 rpm (MB-02 recebidas com 1.779rpm e MB-03 ligada com 1.570rpm; permanecendo durante todo o turno).

Torre não encheu.

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

Registro 450 mm com 4,92% de abertura (Recebido aberto em 8,20% às 07h, passando para 4,92% às 13h30min).

- Nível da sucção: Com 2,39 m às 07h, com 2,45 m às 12h e com 2,44m às 17h.
- Nível da torre: Com 5,67 m às 07h, com 5,67 m às 12h e com 4,82m às 17h.

E. E. A. - R-06 – Telemetria.

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

Às 07h sucção com 2,6 mca e recalque com 10,7 mca.

Ás 12h sucção com 2,9 mca e recalque com 9,7 mca.

Às 17h sucção com 1,6 mca e recalque com 9,7 mca.

*Sem ocorrências.

• Reservatório R-01 – Auxiliar: Álvaro.

- Nível: Com 5,70m às 07h, com 4,10m às 12h e com 3,00m às 17h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto com **05** voltas (*Recebido com 04 voltas abertas às 07h, passando para 05 voltas às 14h10min*).

*Sem ocorrências.

Reservatório do R-02

- Nível: Com 0,70m às 07h, com 0,65m às 12h e com 0,70m às 17h.

*Sem ocorrências.

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



^{*} Sem ocorrências.



Turno: Das 07h às 18h do dia 04 de Fevereiro de 2019.

Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

• E.E.A. R-02

Em funcionamento normal.

*Sem ocorrências.

• E.E.A. R-04

MB desligada

*Sem ocorrências.

E.E.A. R-08

*MB desligada de 08h47min até 09h20min para manutenção nas gaxetas.

Reservatório R-03A

- Nível: Com 0,65m às 07h, com 0,40m às 12h e com 0,20m às 17h.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-02A

- Nível: Com 0,22m às 07h, com 0,20m às 12h e com 0,17m às 17h.

*Sem ocorrências.

SISTEMA AVIAÇÃO - Operador: Miguel.

Captação Aviação

Funcionando normalmente.

* Sem ocorrências.

ETA Aviação

Funcionando normalmente.

* Foi solicitado ao Sr. André da GEMEM que enviasse óleo para as bombas mas o mesmo esqueceu de mandar pelo mecânico que esteve no local. Cobrar amanhã o envio do óleo.

***Recebi, às 17h26min, a informação de que a MB/03 está apresentando um ruído estranho – op. James.

• E.E.A. Cidade Universitária

MB-02 ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com 571m³/h às 07h, com 606m³/h às 12h e com 575m³/h às 17h.
- Pressão: com 114mca às 07h, com 116mca às 12h e com 114mca às 17h.

E.E.A. Rio Novo

- Vazão de saída: com 135m³/h às 07h, sem informação às 12h e com 136m³/h às 17h.
- Pressão: com 72mca às 07h, sem informação 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.

***Sistema de telemetria fora do ar às 12h – MB funcionando normalmente no horário.

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 57m³/h às 07h, com 79m³/h às 12h e com 71m³/h às 17h.





Turno: Das 07h às 18h do dia 04 de Fevereiro de 2019.

Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

- Pressão: com 21mca às 07h, com 21mca às 12h e com 21mca às 17h.

E.E.A. Osman Loureiro

- Vazão de saída: com 29m³/h às 07h, com 46m³/h às 12h e com 35m³/h às 17h.
- Pressão: com 12mca às 07h, com 12mca às 12h e com 12mca às 17h.

*Sem ocorrências.

E.E.A. Jardim Serraria

- Vazão de saída: Informação da telemetria diverge com a medição in loco.
- Pressão: com 26mca às 18h, com 09mca às 00h e com 12mca 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.

POÇOS:

- P-J 05 apresenta perda de vazão Thainá.
- P-MAL 03 MB foi sacada. Aguardando conclusão do serviço James.
- P-BB 01 parado devido a uma chave aberta. Beroaldo foi solicitado para armar a chave mas até o final do turno não obtive resposta quanto a conclusão do serviço.
- P-LSD 01 foi encontrado parado e voltou a funcionar às 11h30min Thainá.
- P-JQ 02 encontrado parado às 07h30min do dia 03/02/2019. O eletricista José Claudio foi ao local e verificou
 que a MB necessita ser sacada. Aguardando programação da GEMEM Téc. Márcio Alvorável (Unidade
 Benedito Bentes);
- P-PP 01 terá que sacar MB;
- P-CE 01 e P-RMP 01 A medição de vazão dos poços pela GEMEM está programado para o dia 30/01/19.
 Sem retorno do pessoal da manutenção;
- **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. Aquardando 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".





Turno: Das 07h às 18h do dia 04 de Fevereiro de 2019.

Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

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:

Sem observações.

