

Turno: Das 18h do dia 18 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 19 de Janeiro de 2019.

Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

SISTEMA PRATAGY

Captação Pratagy: Operador: Ubiratan 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 do dia 27/09/18).

*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 as 00 e 06h, sendo 06 min em cada decantador.

Foram lavados 03 filtros durante o turno (1D/4min, 3D/4min e 2D/4min).

*Sem ocorrências.

E. E. A - B. Bentes

MB-01 ligada com 260A (Recebido plantão às 18h com a MB-01 ligada em 230A; MB desligada às 20h com o nível da sucção de 1,43m; MB religada às 05h com 260A e com o nível da sucção de 4,10m).

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 permaneceu durante todo o turno).

- Nível da sucção: Com 1,55m às 18h, com 2,66m às 00h e com 3,96m às 06h.
- Nível da torre: Com 4,25m às 18h, com 0,20m às 00h e com 1,40m às 06h.

*Sem ocorrências.

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

MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.749 rpm (*MB-02 recebidas com 1.779rpm e MB-03 ligada com 1.459rpm; passando MB-02 para 1.675 rpm às 18h50min, MB-02 para 1.779 rpm às 23h, MB-03 para 1.530 rpm às 23h, MB-03 para 1.688 rpm às 23h30min e MB-03 para 1.749 rpm às 00h).*

Torre não encheu.

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

Registro 450 mm com 11,48% (Recebido aberto em 6,56% às 18h, passando para 4,92% às 18h50min, para 11,48% às 23h).

- Nível da sucção: Com 2,70 m às 18h, com 2,56 m às 00h e com 2,49m às 06h.
- Nível da torre: Com 5,55 m às 18h, com 4,70 m às 00h e com 4,34m às 06h.

*Sem ocorrências.

• 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 18h sucção com 5,44 mca e recalque com 11,83 mca.

Às 00h sucção com 1,21 mca e recalque com 11,28 mca.

Às 06h sucção com 7,55 mca e recalque com 14,28 mca.

*MB's desligadas das 04h30min às 14h55min para retirada de vazamento no ponto pitométrico (18/01/18).

Reservatório R-01 – Auxiliar: Gilmar Vicente.

- Nível: Com 3,10m às 18h, com 3,80m às 00h e com 5,40m às 06h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto com **4,0** voltas (*Recebido com 4,0 voltas abertas às 18h, passando para 5,0 voltas às 19h10min e para 4,0 voltas às 04h*).

*Sem ocorrências.

• Reservatório do R-02

- Nível: Com 0,70m às 18h, com 0,65m às 00h e com 0,70m às 06h.

*Sem ocorrências.





Turno: Das 18h do dia 18 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 19 de Janeiro de 2019.

Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

SISTEMA CARDOSO - Operador: Robson Lemos.

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 160A.

Às 00h, MB-R2 com 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 06h, MB-R2 com 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

*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 0,80m às 18h, com 1,03m às 00h e com 1,65m às 06h.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-02A

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

*Sem ocorrências.

SISTEMA AVIAÇÃO - Operador: Kleber Alves.

Captação Aviação

Funcionando normalmente.

*Sem ocorrências.

ETA Aviação

Funcionando normalmente.

*Sem ocorrências.

• E.E.A. Cidade Universitária

MB-02 Ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com 634m³/h às 18h, com 623m³/h às 00h e com 642m³/h às 06h.
- Pressão: com 115mca às 18h, com 114mca às 00h e com 116mca às 06h.

*Sem ocorrências.

E.E.A. Rio Novo

- Vazão de saída: com 127m³/h às 18h, com 126m³/h às 00h e com 131m³/h às 06h.
- Pressão: com 69mca às 18h, com 71mca às 00h e com 71mca às 06h.

Obs.: Telemetria Flex.

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





Turno: Das 18h do dia 18 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 19 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.

ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

• E.E.A. José Tenório Lins

- Vazão de saída: com 69m³/h às 18h, com às 61m³/h às 00h e com 36m³/h às 06h.
- Pressão: com 21mca às 18h, com às 21mca às 00h e com 20mca às 06h.
- *Sem ocorrências.

E.E.A. Osman Loureiro

- Vazão de saída: com 22m³/h às 18h, com às 13m³/h às 00h e com 16m³/h às 06h.
- Pressão: com 12mca às 18h, com às 13mca às 00h e com 12mca às 06h.
- *Sem ocorrências.

E.E.A. Rui Palmeira

- Vazão de saída: com 25m³/h às 18h, com às 23m³/h às 00h e com 22m³/h às 06h.
- Pressão: com 12mca às 18h, com às 23mca às 00h e com 24mca 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 18 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 19 de Janeiro de 2019. **Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953**

POÇOS:

- 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;
- 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:

 DMC's Direplan e São Benedito fechadas das 12h20min às 20h para retirada de vazamento na Rua Clementina Dumont. Téc. Wially (18/01/19).

