

Turno: Das 07h às 18h do dia 17 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 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).

• 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 12 e 18h, sendo 03 min em cada decantador.

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

*Sem ocorrências.

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 09h50min). 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 3,41m às 07h, com 2,36m às 12h e com 1,84m às 17h.
- Nível da torre: Com 4,83m às 07h, com 5,00m às 12h e com 4,30m às 17h.

*Informação de nível torre pelo FLEX.

• E. E. A. - R4 – Auxiliar: José Lúcio / Telemetria

MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.550 rpm (MB-02 recebidas com 1.779rpm e MB-03 ligada com 1.749rpm, passando MB-03 para 1.567 rpm às 09h25min, MB-03 para 1.550 rpm às 09h45min).

Torre não encheu.

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

Registro 450 mm com 6,56% (Recebido aberto em 13,11% às 07h, passando para 8,20% às 11h40min, para 6,56% às 12h)

- Nível da sucção: Com 2,22 m às 07h, com 2,61 m às 12h e com 2,19m às 17h.
- Nível da torre: Com 4,83 m às 07h, com 4,94 m às 12h e com 4,22m 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 (Recebidas ligadas às 18h).

Às 07h sucção com 0,46 mca e recalque com 9,88 mca.

Às 12h sucção com 6,33 mca e recalque com 10,61 mca.

Às 17h sucção com 2,29 mca e recalque com 10,12 mca.

*Sem ocorrências.

• Reservatório R-01 – Auxiliar: Gilmar Vicente.

- Nível: Com 5,00m às 07h, com 3,10m às 12h e com 2,40m às 17h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto com **5,5** voltas (*Recebido com 5,0 voltas abertas às 07h, passando para 4,5 voltas às 07h30min, para 5,0 voltas às 12h10min, para 5,5 voltas às 14h10min*).

*Sem ocorrências.

Reservatório do R-02

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





Turno: Das 07h às 18h do dia 17 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 07h, MB-R2 com 93A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 12h, MB-R2 com 93A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 17h, MB-R2 com 90A, 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 1,35m às 07h, com 1,25m às 12h e com 0,98m às 17h.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-02A

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

*Sem ocorrências.

SISTEMA AVIAÇÃO - Operador: James Marques.

Captação Aviação

Funcionando normalmente.

ETA Aviação

Funcionando normalmente.

*Sem ocorrências.

• E.E.A. Cidade Universitária

MB-02 Ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com 627m³/h às 07h, com 641m³/h às 12h e com 633m³/h às 17h.
- Pressão: com 114mca às 07h, com 115mca às 12h e com 115mca às 17h.

E.E.A. Rio Novo

- Vazão de saída: com 113 m^3/h às 07h, com 126 m^3/h às 12h e com 116 m^3/h às 17h.
- Pressão: com 73mca às 07h, com 73mca às 12h e com 73mca às 17h.

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.





Turno: Das 07h às 18h do dia 17 de Janeiro de 2019. Controlador: José Rerivaldo da Silva -2953

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 45m³/h às 07h, 79m³/h às 12h e com 70m³/h às 17h.
- Pressão: com 21mca às 07h, 21mca às 12h e com 20mca às 17h.

E.E.A. Osman Loureiro

- Vazão de saída: com 23m³/h às 07h, 37m³/h às 12h e com 25m³/h às 17h.
- Pressão: com 12mca às 07h, 13mca às 12h e com 12mca às 17h.
- *Sem ocorrências.

• E.E.A. Rui Palmeira

- Vazão de saída: com 23m³/h às 07h, 27m³/h às 12h e com 25m³/h às 17h.
- Pressão: com 20mca às 07h, 8mca às 12h e com 13mca às 17h.

• 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-G 01** Encontrado funcionando com problemas elétricos pelo Téc. Márcio Alvorável da UNBB às 16h. Foi solicitado eletrotécnico ao Eng. Eletr. Rafael da GEMEM (17/01/19);
- **P-PB 02 Estava** parado com problema elétrico desde às 09h do dia 16/01/2019. Voltou a funcionar às 12h30min do dia 17/01/19 Téc. Márcio Alvorável da UNBB;
- 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;





Turno: Das 07h às 18h do dia 17 de Janeiro de 2019. Controlador: José Rerivaldo da Silva -2953

- **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:

 O téc. Ind. da UNFA constatou que o vazamento próximo ao condomínio Vivendas do Alto está relacionado com o registro da adutora do poço para o condomínio. A informação foi repassada ao Gerente da Gemem Carlos Batista (17/01/19).