

Turno: Das 07h do dia 08 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 09 de Janeiro de 2019.

Controlador: Welby Góis Luz - 2513

SISTEMA PRATAGY

• Captação Pratagy: Operador: Ubiratan Lima dos Santos.

MB-01 desligada; MB-02 ligada com 1.777 rpm; MB-03 ligada 1.777 rpm; MB-04 ligada em 1.777 rpm.

- Vazão média das três MB's em 1.777 rpm: 3.505 m³/h (Medição Pitométrica do dia 27/09/18).

*Sem ocorrências.

• ETA Pratagy: Operador: Carlos Roberto da Silva Cavalcante.

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 às 18h, sendo 03 min em cada decantador.

Foram lavados 06 filtros durante o turno (1D/4min; 2D/4min; 3D/4min; 4D/4min; 3E/4min; 4E/4min).

* Sem ocorrências.

• E. E. A - B. Bentes

MB-01 ligada com 220A (Recebido plantão com a MB ligada às 07h em 260A sendo reduzida para 230A às 09h45min e para 220A às 14h30min). **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 aberto com 10 voltas (Recebido com 10 voltas às 07h e permaneceu durante todo o turno).

- Nível da sucção: Com 3,43 m às 07h, com 3,07m às 12h e com 4,16m às 17h.
- Nível da torre: Com 4,90 m às 07h, com 5,90m às 12h e com 3,95m às 17h.

*Informação do nível da torre pelo FLEX.

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

MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.570 rpm (Recebida MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.570 rpm; passando MB-02 para 1.745 rpm às 14h30min).

Torre cheia 04h50min.

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

Registro 450 mm em 16,39% (Recebido aberto em 11,48% passando para 13,11% e 14,75% às 08h30 min e para 16,39% às 19h10min).

- Nível da sucção: Com 2,67 m às 07h, com 2,82 m às 12h e com 2,59m às 17h.
- Nível da torre: Com 5,55 m às 07h, com 5,43 m às 12h e com 5,55m às 17h.

*Sem ocorrências.

• E. E. A. - R-06 - Telemetria.

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

Às 07h sucção com 8,99 mca e recalque com 13,36 mca.

Às 12h sucção com 2,63mca e recalque com 09,45 mca.

Às 17h sucção com 0,57mca e recalque com 08,75 mca.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-01 – Operador: /Auxiliar: José Álvaro de Araújo Filho.

- Nível: Com 3,70m às 07h, com 3,20m às 12h e com 3,00m às 17h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto **7,50** voltas (*Recebido com 3,0 voltas abertas às 07h, passando para 4,0 voltas abertas às 08h15min, para 5,0 voltas às 10h, para 6,0 voltas às 14h, para 7,0 às 14h40min e para 7,50 voltas às 15h15min).*

*Deve-se manter o nível do reservatório no mínimo 2,50m e no máximo 3,50m, segundo a ordem da supervisão.

Reservatório do R-02

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



Turno: Das 07h do dia 08 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 09 de Janeiro de 2019.

Controlador: Welby Góis Luz - 2513

SISTEMA CARDOSO – Operador: Luís Carlos Bandeira do Nascimento.

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.

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.

*O operador solicitou que fosse feito uma limpeza na subestação de energia. Segundo ele a vegetação esta muito alta ocasionando risco de acidente.

• E.E.A. R-02

Funcionado normalmente.

*Sem ocorrências.

• E.E.A. R-04

*MB desligada.

E.E.A. R-08

Funcionando Normalmente.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-03A

- Nível: Com 1,80m às 07h, com 1,15m às 12h e com 0,85m às 17h.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-02A

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

*Sem ocorrências.

SISTEMA AVIAÇÃO - Operador: José Arnaldo da Silva.

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 635m³/h às 07h, com 593 m³/h às 12h e com 556 m³/h às 17h.
- Pressão: com 114 mca às 07h, com 115 mca às 12h e com 114 mca às 17h.
- *Sem ocorrências.

E.E.A. Rio Novo

- Vazão de saída: com 122,55 m³/h às 07h, com 122 m³/h às 12h e com 126,23 m³/h às 17h.
- Pressão: com 70 mca às 07h, com 71 mca às 12h e com 73 mca às 17h.
- *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 do dia 08 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 09 de Janeiro de 2019. Controlador: Welby Góis Luz – 2513

E.E.A. Loteamento Palmar

Funcionando.

*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 39,58 m³/h às 07h, com 60 m³/h às 12h e com 69,10 m³/h às 17h.
- Pressão: com 20,91 mca às 07h, com 20 mca às 12h e com 20,01 mca às 17h.
- *Sem ocorrências.

E.E.A. Osman Loureiro

- Vazão de saída: com 27,94 m³/h às 07h, com 15 m³/h às 12h e com 44,71 m³/h às 17h.
- Pressão: com 12 mca às 07h, com 12 mca às 12h e com 12,91 mca às 17h.
- *informação pelo FLEX.

E.E.A. Rui Palmeira

- Vazão de saída: com 23,43 m³/h às 07h, com 23 m³/h às 12h e com 25,81 m³/h às 17h.
- Pressão: com 22,72 mca às 07h, com 22 mca às 12h e com 12,91 mca às 17h.
- * 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 07h do dia 08 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 09 de Janeiro de 2019. Controlador: Welby Góis Luz – 2513

POÇOS:

- **P-VE 01** foi encontrado com o seu barrilete rompido pelo pessoal da Unidade de negócios do Jaraguá às 09h. Comunicado ao Eng.º Thales Cabral pelo Téc. Ind. Eduardo Amorim (UNJA). Sem informação de retorno;
- P-P 02 encontrado parado por problema eletromecânico pelo pessoal da Unidade de Negócios Jaraguá às 09h.
 Comunicado a manutenção pelo Téc. Ind. Eduardo Amorim (UNJA). Sem informação de retorno;
- **P-IP 01, 02 e 04** encontrados parados pela Unidade de Negócios Jaraguá às 09h. Houve uma colisão de um veiculo com a rede de alimentação da Eletrobrás. Comunicado a manutenção pelo Téc. Ind. Eduardo Amorim (UNJA. Sem informação de retorno);
- **P-JDL 01** Funcionando. Foi encontrado parado às 09h35min por problema elétrico pelo Leiturista Valquir. Foi comunicado ao Eng. Eletr. Rafael Rodriguez. O Téc. Márcio Alvorável esteve no poço e conseguiu religar o poço às 11h45min. Segundo o Márcio a regulagem do tempo necessitava de um ajuste. O Eletrotécnico José Claudio reduzido o tempo de partida do poço de 12 segundos para 06 segundos;
- **P-FE 02, 03, 04** Desligados para conserto de vazamento na Av. Gov. Lamenha Filho no bairro do Feitosa. Horário não informado da conclusão do serviço e da parada dos poços;
- **P-R 02B** Desligados para conserto de vazamento na Av. Gov. Lamenha Filho no bairro do Feitosa (08/01/18); Horário não informado da conclusão do serviço e da parada dos poços;
- **P-RC 01** Foi encontrado com vazamento no barrilete às 13h pelo téc. Ind. Márcio Alvorável da UNBB. Foi requisitada a manutenção ao Eng. Mec. Thales Cabral da GEMEM às 13h55min. Sem retorno até o fim do turno
- P-IN 02 Foi encontrado parado às 11h20min pelo Leiturista Valquir. O téc. Ind. Márcio Alvorável da UNBB informou que o poço estava com o relé térmico desarmando. Foi requisitada a manutenção ao eng. Elétr. Rafael Rodrigues da GEMEM às 13h55min. Sem retorno até o fim do turno.
- **P-FA 02** está programado para ser sacado dia 08/01/18 pela GEMEM para realizar manutenção na MB devido à perda de vazão. Não houve retorno.
- **P-PB 01** o téc. Márcio (Unidade Benedito Bentes) solicitou medição de vazão, pois a população está reclamando de desabastecimento de água. Foi repassada a solicitação ao Téc. André Luiz (GEMEM). O mecânico Claudemilson foi ao local e constatou que a MB está sem recalque, logo o poço ficou desligada desde as 09h40min do dia 04/01/2019. Após manutenção, o poço voltou a funcionar às 17h do dia 05/01/2018, com a vazão de 26m³/h (BP) Tec. Márcio Alvorável (Unidade Benedito Bentes);
- **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 12/06/2018;
- **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 do dia 08 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 09 de Janeiro de 2019.

Controlador: Welby Góis Luz - 2513

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:

E-mail Enviado para o Eng.º Eletricista Rafael Rodriguez (Manutenção Elétrica):

"Solicito a instalação de um Time – PDS – no poço P-FE 04, para que o poço permaneça desligado das 0h às 04h para termos um maior controle das pressões da R.D.A. do Bairro Feitosa evitando desta forma problemas de rompimento da rede e desperdícios de água".

• E-mail recebido da GECAM:

"Boa tarde,

Agradeço as informações da produção da EEA do José Tenório. Solicito as mesmas informações mas para os meses de 2017.

Atenciosamente,

Gerência de Controle Ambiental - GECAM

Superintendência de Controle Ambiental e Qualidade do Produto/SUMAQ Fone: (82) 3315-3054".