

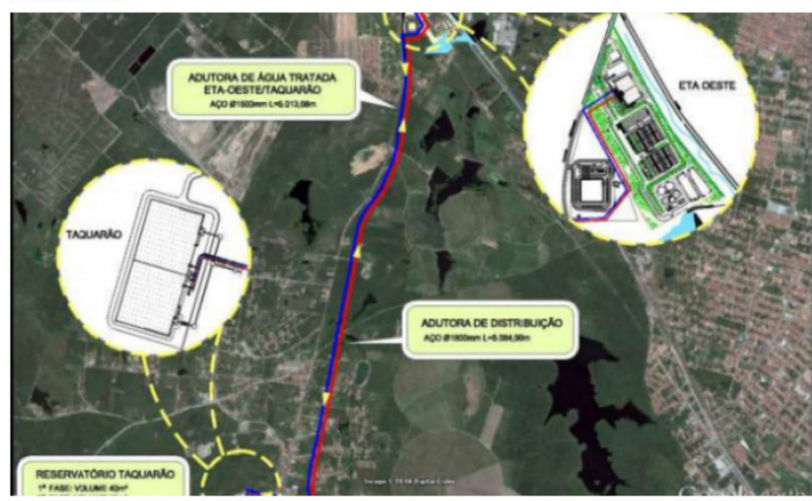


INVESTIMENTOS

Cagece inicia obra do reservatório de água para zona oeste de Fortaleza e RMF

A previsão é que a obra seja concluída em 30 meses

Diário do Nordeste



Comunidades de Caucaia, Maranguape e Maracanaú serão atendidas / Imagem: Divulgação Governo do Estado/Google Maps

Companhia de Água e Esgoto do Ceará (Cagece) iniciou, nesta terça-feira (16), a obra de implantação do sistema adutor e de reservação do Taquarão. Ao todo, o investimento da obra chega a R\$ 148 milhões, trata-se de uma obra de segurança hídrica que vai beneficiar, a longo prazo, o abastecimento de água para a zona oeste de Fortaleza, além das sedes dos municípios de Caucaia, Maranguape e Maracanaú. A previsão é que a obra seja concluída em 30 meses.

Taquarão vai possibilitar o abastecimento, por gravidade, para a região atendida pela Estação de Tratamento de Água Oeste ETA Oeste. Além do reservatório, a obra contempla três grandes adutoras: duas para fazer a interligação entre a estação de tratamento e o Taquarão; e a terceira que fará a interligação entre as duas estações (Gavião e Oeste).

O reservatório será construído na serra da Taquara, em Caucaia, e terá capacidade para reservar um volume equivalente a 40.000 m³ de água, que garantirá maior segurança e equilíbrio durante a distribuição, além de elevar a capacidade de reservação de água tratada distribuída.

Ações

Enumeram-se 200 intervenções a serem realizadas na construção, abertura de novos poços, limpeza e instalação dos já existentes, além da análise de vazão e qualidade dos equipamentos. A prioridade será de áreas com abastecimento crítico, a exemplo das mais elevadas e que cam nas pontas de rede, além de equipamentos públicos de saúde, de educação e de segurança.

Conforme o Governo do Estado, até outubro, serão realizadas perfurações de 42 poços no Cumbuco e Pecém, com vazão de 10 a 25 m³ por hora; o aproveitamento do sistema hídrico do Cauípe, com benefício de 300 litros de água por segundo; o aproveitamento do Açude Maranguapinho; e a instalação da adutora de água tratada para reforço do abastecimento de Aquiraz.

Encontram-se entre as ações a implantação do sistema de reúso da água de lavagem dos ltrros do ETA Gavião, assim como a instalação do sistema de captação pressurizada no Gavião. Será implementada, ainda pelo Estado, a campanha "Cada Gota Conta", para informar a população sobre uso consciente da água.

Tarifa de contingência

Conforme o presidente do conselho diretor da Agência Reguladora de Serviços Públicos Delegados do Estado do Ceará (Arce), Adriano Costa, nesta quarta-feira (17), deve está sendo enviado para o conselho a resolução onde devem analisar a aprovação. "Acreídoto que a resolução seja aprovada diante da criticidade dos reservatórios. É uma medida urgente", declara. Ainda segundo o gestor, o órgão já sinalizou a aprovação por meio de um documento. "Já existe uma nota técnica favorel nesse sentido", conclui.

Mesmo com a implantação dos primeiros mecanismos de contingenciamento previstos com o intuito de manter a eficiência econômica e técnica dos serviços, não foi possível alcançar a meta de economia de água prevista, que, inicialmente, era de 10% Segundo a Cagece, com a nova resolução aumenta a meta de redução de consumo da tarifa de contingência aplicada de 10% para 20%.

A tarifa de contingência é um mecanismo tarifário regulatório que corresponde à cobrança de valor excedente sobre as tarifas normais aplicadas a cada metro cúbico de água potável consumido pelos usuários do serviço público de abastecimento de água do município de Fortaleza. Tal mecanismo corresponderá à incidência de 120% de acréscimo ao valor da tarifa normal de água sobre o consumo excedente a 80% da média de utilização de água de cada usuário durante o período de outubro de 2014 a setembro de 2015. (Diário do Nordeste)

Medidas

1. Aumento na capacidade de reservação do sistema;
2. Redução de perdas do sistema devido ao melhor equilíbrio das pressões nas redes de distribuição da zona oeste da RMF;
3. Aumento da confiabilidade do sistema no caso de necessidade de manutenção no sistema Gavião-Ancuri;
4. Redução de custos com energia elétrica.

0 Comments [Xereta](#) [Login](#) [Recommend](#) [Share](#) [Sort by Best](#)

Be the first to comment.

[Subscribe](#) [Add Disqus to your site](#) [Privacy](#) **DISQUS**

[f](#) [t](#) [p](#) [e](#) [+](#)

(85)98408.6011
contato@oxereta.com

[EXPEDIENTE](#) [MINI CURRÍCULO](#)

- Últimas Notícias
- Jornal de Hoje
- Assine
- O POVO Digital
- Fortaleza
- Ceará
- Fortaleza Ao Vivo
- Acervo
- Esportes
- Futebol
- Motores
- + Esportes
- Vídeos
- Economia
- Empregos e Carreiras
- Divirta-se
- Cinema
- Agenda Cultural
- TV e Novelas

- Horóscopo
- Moda e Beleza
- Política
- + Notícias
- Brasil
- Mundo
- Saúde
- Tecnologia
- Blogs
- Colunas
- Populares
- Populares
- Mobile
- TV O POVO
- Rádios
- Jornal do Leitor
- Nossa Marca
- Trabalhe Conosco
- Mapa do Site

- Novos Talentos
- Clube O POVO
- Redes Sociais
- Você faz O POVO
- Como colaborar
- Shopping O POVO
- Fotos
- Infográficos
- Widgets
- Promoções
- Espaço O POVO
- Especiais
- Parceiros
- Contato
- Anuncie

