

# SECRETÁRIO DE ESTADO PARA AS ÁGUAS CONSTATOU OBRAS DE CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE NDALATANDO



**Foto:** Secretário de Estado para as Águas, Lucrecio Costa, em diálogo com os empreiteiros da obra.

O Secretário de Estado para as Águas, Lucrecio Costa, visitou no dia **3 de Agosto**, as obras de construção do Novo Sistema de Abastecimento de Água (SAA) à cidade de Ndalatando, capital da Província do Cuanza Norte.

Quando entrar em funcionamento, previsto para Novembro de 2023, o novo sistema de abastecimento de água bruta do rio Lucala, que a tratará na Estação de Tratamento de Ndundu ya Mulundu em implantação nas redondezas da captação, sendo recalçada por bombeamento numa conduta em ferro fundido para Ndalatando e Lucala.

O Sistema de Abastecimento de Água a Ndalatando beneficiará:

- 182 000 habitantes em Ndalatando;
- 21 500 habitantes em Lucala, e;
- 10 500 habitantes, residentes ao longo do trajecto da conduta para Ndalatando, numa outra conduta de trajecto inverso do adutor.

A obra contempla igualmente a construção de reservatórios e está orçada em cerca de 25 Milhões de USD.

O construtor: QINGDAO.

Fiscal: HYDRPLAN/ENGCONSULT.

#### ACTIVIDADE ASSOCIADA:

- Reuniões

Na sala de reuniões do estaleiro da obra, o Secretário de Estado para as Águas reuniu, primeiro conjuntamente com os intervenientes na obra: Construtor, Fiscal, EPAS CN, Gabinete Provincial dos Serviços Técnicos e Infraestruturas, Administradores Municipais das localidades beneficiárias.

Na reunião ouviu as preocupações de cada entidade e baixou recomendações, numa perspectiva da adequada maximização dos ganhos do projecto.

Em seguida reuniu com o CA da EPASCN e a respectiva Assistência Técnica, visando estabelecer conjuntamente a estratégia para assegurar a adequada operação e funcionamento do SAA, após construção da infraestrutura.

Ainda durante a jornada de trabalho, o Secretário de Estado para as Águas visitou igualmente as obras do projecto de reforço do abastecimento de água à cidade do Cazengo, concebido com captação de água a partir do rio Lussue, um adutor de água bruta de 250 mm em Ferro Fundido com 5,6 Km, uma ETA com capacidade de 150 metros cúbicos/hora e um adutor de água bruta de 250mm com 2,1 Km, para servir cerca de 28 mil famílias.

Acompanharam o Secretário de Estado para as Águas o DGSEA, DNA e PDISA, o Gabinete Provincial de Serviços Técnicos e Infraestruturas, EPASCN, EMPREITEIRO e FISCAL e foram afluídos aspectos de ordem organizacional e funcional da empreitada e deixadas recomendações pertinente.

Na vertente social, Lucrecio Costa visitou o Soba Lino Costa, influente figura da comunidade do Cazengo.

# CONSELHOS ÚTEIS

## CONSELHOS ÚTEIS PARA POUPAR ÁGUA

Reutilize as águas cinzas, que são aquelas provenientes do chuveiro ou da máquina de lavar roupas (dentre outras), para limpar os terraços ou outras áreas externas do prédio. O reuso de água é uma excelente forma de consumo consciente.

Água cinza é toda água proveniente do chuveiro ou da máquina de lavar roupas que ainda pode servir para actividades como lavar o quintal, dar descargas, limpar pisos e paredes ou até regar o jardim (dependendo do tipo de substância com o qual a água tiver entrado em contacto).

Use cisternas para fazer a captação e armazenar a água da chuva. Uma boa forma de exercitar o consumo consciente de água é aproveitar a água que caiu do céu. Literalmente! Você pode usar uma cisterna ou minicisterna para captar a água da chuva e reutilizá-la em regas, na limpeza do quintal, dos pisos, dentre outros.

## CONSELHOS ÚTEIS PARA POUPAR ENERGIA

Diminua a temperatura do aquecimento de sua casa em pelo menos 1°C e complemente com roupa adequada à estação do ano. Sempre que tiver o aquecimento ligado mantenha as portas das divisões de sua casa fechadas.

No Inverno, sempre que possível, abra os estores das janelas nas quais há incidência do sol, para que a radiação possa aquecer o interior do edifício. No Verão, evite a entrada directa dos raios solares, fechando os estores.

Dê preferência à luz natural em detrimento da luz artificial e mantenha sempre as janelas e envidraçados limpos e sem objectos que impeçam a entrada da luz natural. Evite ter as luzes ligadas, quando não for necessário.

O frigorífico é o electrodoméstico que mais energia consome numa casa, pois funciona de forma contínua. Assim, evite abrir desnecessariamente a sua porta e reduza o tempo de abertura, não coloque alimentos quentes no seu interior.