

HABITANTES DE MUNICÍPIOS DE LUNDA-NORTE RECEBERAM NOVAS INFRAESTRUTURAS DE ENERGIA E ÁGUAS



Foto acima: Ministro da Energia e Águas e o Governador de Cabinda procedendo ao corte da fita da inauguração.

Foto abaixo: Eng.º João Baptista Borges tecendo breves considerações.

Previstas pelo Plano de Acção do Sector de Energia e Águas 2018 - 2022, estão concluídas várias infraestruturas que visam garantir a disponibilidade em termos de qualidade e quantidade para os diversos usos, permitindo o acesso destes precisos produtos (energia e água) às populações.

Numa jornada de trabalho, bastante intensa, o Ministro da Energia e Águas, Eng.º João Baptista Borges, ladeado, pelos Governador da Província, Ernesto Muangala, Secretário de Estado para Águas, Lucrecio Costa, PCA's de empresas públicas do sector e de quadros do Ministério da Energia e Águas, no dia **01 de Fevereiro** de 2021, começou por inaugurar o Sistema de Abastecimento de Água do Lucapa. Esta obra estima abastecer uma população de 82.100 habitantes, contando com 795 ligações domiciliárias, 5.705 ligações por torneiras de quintal e ainda 61 chafarizes de 4 bicas.

Dando sequência ao programa, os governantes e sua comitiva, visitaram a Central Térmica do Lucapa. Ainda nesta localidade, houve a oportunidade de se visitar o centro de distribuição de água número 2.

De volta ao Dundo, foi constatado o grau de execução e implementação da Central Térmica do Dundo, tendo-se de seguida, inaugurado o centro de distribuição de água do bairro Camatundo, no município do Chitato sede, Camatundo,

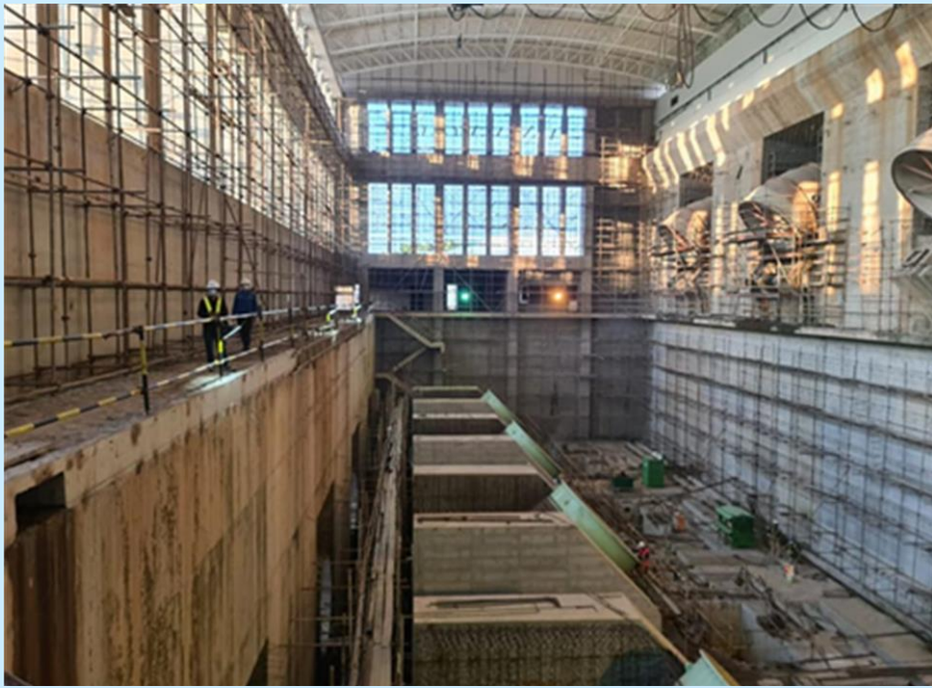
e 4 de Abril. A equipa ministerial visitou igualmente o reservatório de água do bairro 4 de Abril e um chafariz no bairro Chitato.

Para concluir a jornada neste dia, foi visitada a Central Hidroelétrica de Luachimo. Esta importante empreitada prevê reabilitar os equipamentos hidromecânicos e a estrutura da barragem, executar um novo circuito hidráulico dimensionado para 240 m³/s, constituído por tomada de água, canal de adução, câmara de carga e canal de restituição, a realização de uma nova subestação de 60 KV, passando, com o aumento da sua capacidade, de 8 MW para 34 MW de potência. Prevê ainda beneficiar com energia eléctrica cerca de 10.600 famílias.

Por fim, importa referir que no dia 2, dar-se-á sequência às visitas nesta província, onde, como destaque, irá se proceder às inaugurações dos sistemas de abastecimento de água de Xá-Muteba, Lubalo e Cuilo.







GANHOS NA LUNDA NORTE PARA O SECTOR DE ÁGUAS RECONHECIDOS PELOS HABITANTES



Na sequência da jornada de trabalho do Ministro da Energia e Águas e sua comitiva, ladeado do Governador da Província da Lunda Norte, Dr. Ernesto Muangala, cumprindo a agenda do segundo dia, **02 de Fevereiro**, o governante inaugurou o Sistema de Abastecimento de Água do Cuilo, no município com o mesmo nome, uma Infraestrutura que pretende abranger uma população estimada em 7.523 habitantes. O sistema prevê ainda 152 ligações domiciliares, 237 ligações por torneiras de quintal e a construção de chafarizes de 4 bicas.



Já no município do Lubalo, foi igualmente inaugurado o sistema de abastecimento de água e, em termos técnicos, este prevê abranger uma população de 9.580 habitantes, 136 ligações domiciliares, 204 ligações por torneiras de quintal e a construção de 12 chafarizes de 4 bicas.

Em Xá-Muteba, o novo sistema recém inaugurado estima abastecer uma população de cerca de 8.116 habitantes, contando com 53 ligações domiciliares, 335 ligações por torneiras de quintal e a construção de 9 chafarizes de 4 bicas.

Foto acima: João Baptista Borges em conversa com um munícipe sobre a importância da preservação da infraestrutura.

Foto abaixo: População satisfeita com a inauguração do sistema de água.



MINISTRO DA ENERGIA E ÁGUAS CONFERIU POSSE A NOVOS RESPONSÁVEIS DO SECTOR



O Ministro da Energia e Águas, Eng.º João Baptista Borges, ladeado do Secretário de Estado para Águas, Lucrécio Alexandre Costa, conferiu posse aos novos directores do Ministério que dirige e consultora para a área Institucional e Imprensa, nomeados a **29 de Janeiro** de 2021.

Para Directora do Gabinete do Ministro foi empossada, Fátima Maria da Conceição Rodrigues Coelho Martins. Para Secretária Geral, foi empossada Maria Filomena Mendes da Conceição Vasconcelos.

Foram igualmente empossados Marcolino Mufeji Yava para o cargo de Director do Gabinete de Tecnologias de Informação e Comunicação Institucional e Imprensa, Serafim Dias Henriques da Silveira para o cargo de Director Nacional de Energias Renováveis e Electrificação Rural, Osvaldo Marcos Julião Gonçalves para o cargo de Director da Direcção Nacional de Energia Eléctrica, Bendinho de Freitas Miguel Eduardo para o cargo de Director do Gabinete de Recursos Humanos, João Carlos de Castro Paiva para o cargo de Director do Gabinete Jurídico, Kiala Pierre para o cargo de Director do Gabinete de Intercâmbio, José Alves Salgueiro para o cargo de Director do Gabinete de Estudos, Planeamento e Estatística e Elsa Maria da Cruz de Figueiredo Vargas Ramos para o cargo de Directora da Direcção Nacional das Águas.

Tomou igualmente posse, para o cargo de Consultora do Ministro da Energia e Águas para a Área Institucional e Imprensa, Neusa Quileba Cumbe.



Foto acima: Ministro da Energia e Águas ladeado pelo Secretário de Estado para as Águas.

Foto abaixo: Os empossados fazendo o juramento.





MINISTRO DA ENERGIA E ÁGUAS EM JORNADA DE TRABALHO NA PROVÍNCIA DE CABINDA



Foto acima: Ministro da Energia e Águas ladeado pelo Governador de Cabinda e por altos responsáveis do sector.

Foto abaixo: Sistema de Captação de água.

O Ministro da Energia e Águas, João Baptista Borges e sua comitiva, composta pelo Secretário de Estado para as Águas, Lucrecio Alexandre da Costa, Presidentes dos Conselhos de Administração da PRODEL, Rede Nacional de Transporte e a ENDE e outros altos responsáveis do Sector da Energia e Águas e também, por parte da província, o Governador de Cabinda, Marcos Nhunga e o Vice-Governador, Joaquim Maliche, realizaram no dia **10 de Fevereiro**, uma visita de trabalho à província de Cabinda. Nesta província, o governante e sua comitiva começaram por visitar o grau de execução e produção da Rede Adutora de 700 mm, Zona do Lombe, onde se verifica um risco de cedência da conduta provocada por fenômenos de infiltração de água e instabilidade dos solos que originam fissuras no pavimento e deslizamento de talude. Por forma a garantir a integridade física da conduta, bem como a sua operacionalização normal, foi recomendado à DNA, SPEA SPIST e à Empresa Pública de Águas e Saneamento da Província a busca de soluções, prevendo alteração desta situação.

Ainda durante a visita os governantes tiveram a oportunidade de constatar o déficit de produção existente na ETA de Lucola que conta com uma capacidade instalada 1400 m³ por hora, que por razões técnicas só produz 500. Neste sentido orientou-se a secretaria provincial da Energia e Águas, à entrega do Projecto executivo do referido sistema à Direcção Nacional das Águas, para analisar e reflectir possíveis soluções técnicas para a resolução desta situação.

A delegação ministerial constatou ainda os avanços dos prazos de execução do Projecto de Captação de Água do Sassa-Zau e a ETA do Sassa-Zau, cujas as obras continuam em ritmo normal, prevendo-se concluir até ao final do ano em curso. Recorde-se que a ETA de Sassa-Zau tem uma capacidade nominal de 2160 m³ por hora. Em termos de reservatórios, pretende-se construir cinco centros de distribuição que somando atingem uma capacidade aproximada de 28420 m³. No que diz respeito a ligações domiciliárias, a obra prevê executar 9364 ligações, 18047 ligações tipo torneiras de quintal e 210 chafarizes.

A Central Térmica do Malembo, que também foi alvo de uma visita, tem uma potência instalada de 95MW, constituída por três turbinas, sendo duas de 35 MW e uma de 25MW. A comitiva visitou as obras de construção de um transformador 33MVA que vai permitir o aumento da capacidade desta mesma central.

Em cumprimento do programa os governantes constataram as obras quase já concluídas da Subestação do Dinge-Município de Cacongo. Esta subestação conta com uma capacidade de 10MVA e é uma infraestrutura importante para esta localidade que poderá contar com energia proveniente da Central do Malembo, mantendo o desligamento das centrais híbridas para razões emergências.

Os governantes visitaram ainda o Sistema Gravítico do Cuidado no Município de Buco-Zau, bem como a Rede de Iluminação Pública da Vila de Buco-Zau e a Rede de Iluminação Pública da Cidade de Cabinda.

Já no fim da visita houve ainda tempo para avaliar a nova Subestação da ENDE, de 25 MVA que está implantada no município do Buco Zau. Com esta Subestação, a ENDE instalou cerca de 1178 novos clientes em sistema pós pago e 1177 clientes no pré pago.

Nunca é demais lembrar que a província de Cabinda conta com uma cobertura de produção eléctrica de 100% a partir do sistema interligado a cidade de Cabinda e arredores, vila de Lândana e arredores, município de Cacongo e sede do município de Buco Zau. As sedes e arredores do Município de Belize e a Comuna de Belize e do Dinge são alimentadas pelas Centrais Híbridas de Belize e do Dinge, respectivamente. A potência instalada é 145,2MW, sendo que a disponível é de 119,6 e o atendimento é na ordem dos 78,56MW.





CENTRO DE FORMAÇÃO HOJI YA HENDA VAI FORMAR 20 JOVENS DO CENTRO DE ACOLHIMENTO ARNALDO JANSSEN



Teve lugar no dia **17 de Fevereiro**, no Centro de Formação de Quadros de Electricidade Comandante Hoji Ya Henda, uma acção de abertura do primeiro ciclo formativo de 2021 que foi direccionada a 20 formandos provenientes do Centro de Acolhimento de Crianças Arnaldo Janssen.

De realçar que esta iniciativa de formar estes jovens provém de Sua Excelência o Ministro da Energia e Águas, João Baptista Borges. Estiveram presentes neste acto o director do CFHH, Armindo Mussungo, o director do Gabinete dos Recursos Humanos do MINEA, Bendinho Freitas Eduardo, o director da Direcção Nacional de Energias Renováveis e Electrificação Rural do MINEA, Serafim da Silveira e também, em representação do director nacional de energia eléctrica, Domingos Gregório.

Da parte do Centro Arnaldo Janssen esteve presente a irmã Regina, directora no centro. De forma resumida, a primeira a tomar da palavra foi a irmã Regina, que muito agradeceu por esta iniciativa.

Já o Eng.º Serafim da Silveira focou a sua abordagem na importância da formação técnica para o homem e para o país, no geral, tendo dado grande ênfase à importância que deve ser dada às escolas de formação. Da parte da DNEE,



Foto acima: Director do CFHH, ladeado pelo Director de Recursos Humanos do MINEA, Director da DNERL e pela Directora do Centro Arnaldo Janssen.

Foto abaixo: Os formandos atentos à explanação do Dr. Armindo Mussungo.

o Eng.º Gregório desejou muitas felicidades e sorte aos formandos, sendo que, de seguida, um dos formadores do CFHH tomou da palavra, tendo dado a sua experiência enquanto formador. Houve ainda espaço para uma curta apresentação sobre as actividades do CFHH durante o ano de 2020 e perspectivas futuras, onde foram apresentados dados estáticos sobre o centro.

Para encerrar este acto, em representação do Sr. Ministro, falou Bendinho Freitas Eduardo, tendo focado a sua abordagem na importância da formação profissional para qualquer país, tendo também pedido aos formandos a sua entrega a esta formação que será útil para o seu futuro.



MINISTRO DA ENERGIA E ÁGUAS AVALIOU OBRAS DE AMPLIAÇÃO DA SUBESTAÇÃO VIANA NA PROVÍNCIA DE LUANDA



O Ministro da Energia e Águas, João Baptista Borges, ladeado pela Governadora de Luanda, Joana Lina Baptista, pelo Secretário de Estado para a Energia, António Belsa da Costa e membros do Ministério que dirige e das empresas públicas do sector da Energia, fez no dia **23 de Fevereiro**, uma radiografia às obras importantes para a melhoria da qualidade e regularidade do fornecimento deste serviço que decorrem na Subestação de Viana, na província Luanda.



Estas obras, em termos resumidos, irão aumentar a capacidade já instalada de 720 MVA para 1410 MVA, acrescentando um total de mais 690 MVA. A obra encontra-se a bom ritmo de execução, estando nos 90%. Em termos absolutos, o aumento de capacidade que se verificará com o fim desta obra, está previsto abastecer mais cerca de 70 mil famílias. A obra tinha uma previsão de terminar no ano passado, de 2020, mas por via da pandemia tem o seu término previsto para Abril de 2021.

No início dos trabalhos, os governantes e a comitiva que os acompanhou apreciaram algumas apresentações relacionadas com esta Subestação e detalhes técnicos da mesma.

Foto acima: João Baptista Borges, ladeado pela governadora de Luanda e por responsáveis do sector.

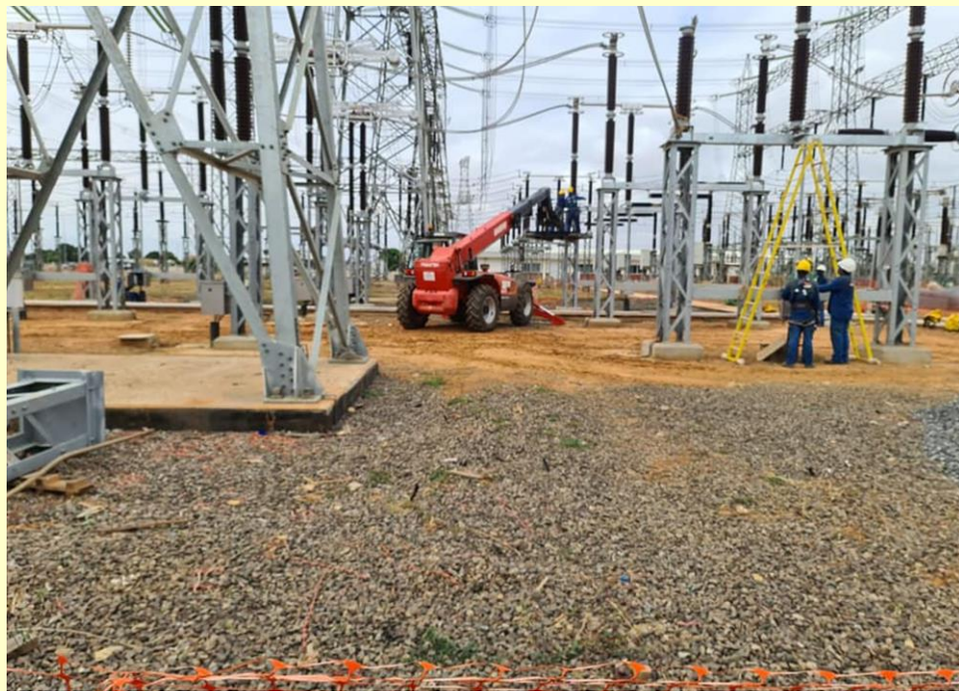
Foto abaixo: Linhas de transporte de electricidade.

Um dado que saltou à vista nestas apresentações foi o facto de haver muitos constrangimentos no acesso às propriedades privadas por parte das empresas que pretendem fazer manutenções e o Ministro da Energia e Águas pediu mesmo apoio ao Governo de Luanda para se dar uma solução a este embaraço.

Por fim houve ainda tempo para uma visita demorada às instalações da Subestação de Viana.



Fotos: A Subestação de Viana em obras de ampliação.



FRASES PARA PENSAR

Mulher...

Que traz beleza e luz aos dias mais difíceis
Que divide sua alma em duas
Para carregar tamanha sensibilidade e força
Que ganha o mundo com sua coragem
Que traz paixão no olhar...

Mulher,

Que luta pelos seus ideais,
Que dá a vida pela sua família.

Mulher,

Que ama incondicionalmente
Que se arruma, se perfuma
Que vence o cansaço.

Mulher,

Que chora e que ri
Mulher que sonha...

Tantas Mulheres, belezas únicas, vivas,
Cheias de mistérios e encanto!
Mulheres que deveriam ser lembradas,
amadas, admiradas todos os dias...

Para você, Mulher tão especial...

Feliz Dia Internacional da Mulher!

MUNDO
MENSAGENS

Sorria, mulher guerreira, pois
para todas as suas conquistas
você usou as melhores
armas: sua
coragem e
determinação!

M
A
R
Ç
O

M
U
L
H
E
R

Feliz Dia 08 de Março!!!



CULINÁRIA

SUCO DE ABACAXI



INGREDIENTES

3 Fatias de abacaxi

2 Xícaras (chá) de água fria ou gelada

Modo de Preparo

Bater no liquidificador, coar e meta na geleira por 15 minutos e beba fresquinho.