

CEO DA EMPRESA ARECOR RECEBIDO EM AUDIÊNCIA PELO MINISTRO DA ENERGIA E ÁGUAS



O Ministro da Energia e Águas, **João Baptista Borges**, recebeu no dia 04 de Setembro de 2023, em audiência, nas instalações do Ministério da Energia e Águas, o CEO da empresa ARECOR, **Imad Hamad**.

No encontro, esteve igualmente presente o Secretário de Estado para a Energia, **António Belsa da Costa**.

Durante o encontro, o responsável da referida empresa, fez uma resenha dos projectos que estão a desenvolver, enfatizando os relacionados com energias renováveis, que podem ser de grande benefício para o país.



MINISTRO DA ENERGIA E ÁGUAS CONSTATOU GRAU DE EXECUÇÃO DAS OBRAS DO APROVEITAMENTO HIDROELÉCTRICO DE CACULO CABAÇA



Foram no dia 07 de Setembro de 2023, avaliadas as obras do Aproveitamento Hidroeléctrico de Caculo Cabaça, pelo Ministro da Energia e Águas, **João Baptista Borges**, ladeado pela Vice-governadora para o Sector Político, Social e Económico da Província do Cuanza Norte, **Luzia José**.

A actividade começou com uma reunião onde se abordou o ponto de situação da execução física e planeamento operacional da obra, com uma apresentação do estado actual da mesma. Seguidamente, visitou-se a obra em si.

Recorde-se que o Aproveitamento Hidroeléctrico de Caculo Cabaça tem um avanço físico na ordem dos 12,56% e é constituído por uma barragem de 113 metros de altura, com 2.172 MW de capacidade nominal, distribuída por duas centrais.

No concernente a mão de obra, do total de 2.521 trabalhadores, 83% são nacionais e 17% expatriados.

Prevê-se o início da produção comercial do Aproveitamento Hidroeléctrico de Caculo Cabaça para o ano de 2026.

MINISTRO DA ENERGIA E ÁGUAS MANTEVE ENCONTRO DE CORTESIA COM O NOVO EMBAIXADOR DOS EMIRADOS ÁRABES UNIDOS EM ANGOLA



O Ministro da Energia e Águas **João Baptista Borges**, recebeu no dia 13 de Setembro de 2023, nas instalações do Ministério da Energia e Águas, o novo Embaixador dos Emirados Árabes Unidos (EAU) em Angola, **Salem Ali Al Shamsi**, que fez-se acompanhar, ao encontro, pelo seu assessor **Mohamed Siyame**.

O referido encontro teve como objectivo fortalecer os laços de cooperação entre os dois países, no domínio da energia.

Na ocasião, o Ministro da Energia e Águas agradeceu a visita e manifestou o interesse em continuar a cooperar com os Emirados Árabes Unidos neste domínio.

WORKSHOP DE BALANÇO DAS ACÇÕES DE FORTALECIMENTO ÀS EPAS DO BENGO CABINDA CUANZA SUL CUNENE LUNDA NORTE LUNDA SUL E NAMIBE



Realizou-se no dia 19 de Setembro, em Luanda, o Workshop de Balanço das Acções de Fortalecimento às Empresas Públicas de Água e Saneamento (EPAS) do Bengo, Cabinda, Cuanza Sul, Cunene, Lunda Norte, Lunda Sul e Namibe.

Este Workshop surge no âmbito do Projecto de Apoio Institucional e de Sustentabilidade ao Abastecimento de Água Urbano e ao Serviço de Sanemanemento, financiado pelo Banco Africano de Desenvolvimento (BAD).

Durante a sessão que foi aberta pela Directora Nacional de Águas, **Elsa Ramos**, as sete empresas públicas fizeram as suas apresentações, tendo apresentado resultados alcançados e também a perspectiva para os próximos três anos. Foi igualmente feita a apresentação daquilo que foi a prestação do projecto em termos de fortalecimento, formação de quadros, qualidade da água, metodologias de monitorização, fornecimento de bens, SISAS, entre outros.

No final, foi feito um balanço dos resultados adquiridos em três pilares de sustentabilidade, nomeadamente económico, social e ambiental e deixadas recomendações para a melhoria dos indicadores por parte das EPAS.

Houve, igualmente, espaço para debate.

12º CONSELHO CONSULTIVO DO MINEA 2023



O Ministério da Energia e Águas realizou de 27 à 28 de Setembro do ano em curso, no Auditório da Igreja Católica “Dom Armando Amaral dos Santos”, na província de Benguela, o 12º Conselho Consultivo do MINEA, sob o lema “**Energia e Águas: Rumo à Expansão e Melhoria da Qualidade dos Serviços**”.

Foram proferidas palavras de boas-vindas, por Sua Excelência Governador da Província de Benguela, **Luís Manuel da Fonseca Nunes**, tendo inicialmente agradecido a escolha da Província que acolheu o evento e manifestado o compromisso de cooperar e juntar sinergias para se dar resposta às necessidades das populações, com realce à implementação de novos projectos de investimentos que atendam as indústrias, em particular, face ao crescimento que se assiste na Província de Benguela. Em seguida, Sua Excelência Ministro da Energia e Águas, **João Baptista Borges**, ladeado, pelos Secretários de Estado para a Energia, **António Fernandes Rodrigues Belsa da Costa** e o Secretário de Estado para as Águas, **Manuel Quintino**.

Na sua abordagem, o Ministro da Energia e Águas agradeceu a colaboração e apoio do Governo da Província de Benguela, na materialização dos projectos do Sector, enfatizou a necessidade de atracção de Investimento e Parcerias Público e Privadas, no Modelo de Mercado e adequabilidade dos Tarifários e Sustentabilidade das Empresas Públicas.

Realçou ainda que neste processo, a melhoria da arrecadação de receitas e redução de custos jogam um papel fundamental.

O evento teve como objectivo proceder ao Balanço do Grau de Cumprimento das Recomendações do 11º Conselho Consultivo e congregar os quadros do Sector, com realce para os seguintes aspectos:

- **Balanço do Plano de Acção do Sector 2018-2022, para o aumento do acesso e melhoria da qualidade dos serviços;**
- **Abordagem sobre o modelo de mercado, eficiência dos tarifários, sustentabilidade das empresas, com o objectivo de atrair investimento privado e estabelecimento de parceria público e privado para o Sector;**
- **Apresentação do Plano de Acção do Sector, referente ao quinquénio 2023 -2027.**

A par do certame foram realizados mais alguns eventos, como a visita a central fotovoltaica do Biópio, gerida pela PRODEL. EP, a inauguração do Centro de Despacho Regional da ENDE, localizado no município do Lobito na província de Benguela, pelo Ministro da Energia e Águas, João Baptista Borges, enquadrado na Estratégia da Evolução Tecnológica dos Serviços de Distribuição.

Na cerimónia de inauguração, João Baptista Borges , afirmou que o Centro é de extrema importância para a Empresa Nacional de Distribuição de Electricidade, para que se torne mais eficiente no seu atendimento aos clientes. O Ministro João Baptista Borges, em nome dos delegados e participantes desta reunião alargada, procedeu o acto de solidariedade na noite de quinta-feira 28, a oferta de uma motorizada de três rodas ao José André, de 30 anos de idade, um gesto atendido com a extrema urgência como apoio da deficiência física dos membros inferiores .

Na sequência, os participantes foram agraciados com a entrega de certificados e brindes.

Participaram no evento, os Vice-Governadores das Províncias de Benguela, Bié, Cunene e Lunda Sul, representantes dos Ministérios da Agricultura e Florestas, dos Recursos Minerais, Petróleo e Gás, do Ambiente, da Indústria e Comércio, representantes dos órgãos centrais e dependentes do Ministério da Energia e Águas, membros dos Conselhos de Administração das Empresas do Sector, dos Gabinetes Provinciais de Infraestruturas e Serviços Técnicos, distintos parceiros, autoridades locais, convidados e outros por via virtual através da plataforma zoom, perfazendo um total de duzentas e vinte quatro participantes.

CONSELHOS UTEÍIS

5 jeitos de economizar água



fechar a torneira para escovar os dentes



fechar a torneira para lavar louça



tomar banho rápido



acumular roupa antes de lavar



consertar vazamentos

COMO ECONOMIZAR ENERGIA

O que você deve fazer para diminuir o consumo de energia dos aparelhos considerados vilões da conta de luz

COMPUTADOR 

Nas pausas mais curtas, desligue o monitor. Ele é responsável por 70% do consumo de energia

CHUVEIRO ELÉTRICO 

Colocar a chave na posição verão gera uma economia de 30%

ILUMINAÇÃO 

De preferência às lâmpadas fluorescentes compactas (LFC) ou circulares. Elas consomem 1/3 menos de energia que as incandescentes e duram 10 vezes mais. A economia pode chegar a 60%

TELEVISÃO 

Evite o hábito de dormir com a televisão ligada. De preferência para aparelhos que possuem a opção "programar horário de desligamento"

FERRO DE PASSAR 

Acumule o maior número de peças possíveis para passar tudo de uma vez. Quando o ferro é ligado e desligado várias vezes, há um grande desperdício de energia

AR-CONDICIONADO 

Ao ligar o aparelho, mantenha portas e janelas fechadas. Limpe os filtros periodicamente. Sujos, eles impedem a circulação livre de ar, o que aumenta o consumo de energia

ELETRÔNICOS 

Evite deixar baterias de celulares, notebooks e iPads carregando à toa. Não recorra ao stand by. Essa função utiliza 15% a 40% de energia

REFRIGERADORES 

Geladeiras e freezers não devem ficar perto do fogão nem de outras fontes de calor

Mantenha a borracha de vedação em bom estado e evite o abre-e-fecha da porta