

**CERIMÔNIA DE ENTREGA DA MEDALHA DE HONRA AO MÉRITO NUCLEAR E
ABERTURA DO EVENTO INTERNACIONAL “WORLD NUCLEAR UNIVERSITY”
10 DE NOVEMBRO DE 2020, 17:30H.**

COM IMENSA SATISFAÇÃO, PARTICIPO DA CERIMÔNIA DE ENTREGA DA
MEDALHA DE HONRA AO MÉRITO NUCLEAR E ABERTURA DO EVENTO
INTERNACIONAL “WORLD NUCLEAR UNIVERSITY” PROMOVIDO PELA ABDAN E
PELA “WORLD NUCLEAR ASSOCIATION” (WNA).

CUMPRIMENTO O PRESIDENTE DA ABDAN, ENGENHEIRO CELSO CUNHA, PELA ORGANIZAÇÃO E PELA SUA MENSAGEM NA ABERTURA DESTE EVENTO E OS COLEGAS:

- ALMIRANTE DE ESQUADRA MARCOS SAMPAIO OLSEN, DIRETOR-GERAL DE DESENVOLVIMENTO NUCLEAR E TECNOLÓGICO DA MARINHA;
- LEONIDAS DE ARAUJO, SECRETÁRIO-EXECUTIVO DO MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES; E
- CONTRA-ALMIRANTE ANDRÉ MACEDO DO GABINETE DE SEGURANÇA INSTITUCIONAL DA PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA.

EM NOME DE QUEM SAÚDO A TODOS QUE ESTÃO NOS ASSISTINDO.

COM RELAÇÃO AO PROCESSO DE RETOMADA DO PROGRAMA NUCLEAR BRASILEIRO, DEVO RESSALTAR A IMPORTÂNCIA DE AGRACIARMOS OS NOSSOS COLEGAS E ILUSTRES PERSONALIDADES PÚBLICAS, COM A MEDALHA DE HONRA AO MÉRITO NUCLEAR, EM RECONHECIMENTO À CONTRIBUIÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DO SETOR NUCLEAR, NAS ÁREAS DE PESQUISA, AGRICULTURA, INDÚSTRIA, MEDICINA, GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, ESTERILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS, PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE E CONSERVAÇÃO DE OBJETOS DE ARTE E OBRAS LITERÁRIAS.

DESTACO, AINDA, A RELEVANTE CONTRIBUIÇÃO DA ABDAN E WNA POR PROMOVER O EVENTO INTERNACIONAL NO BRASIL – “WORLD NUCLEAR UNIVERSITY” – QUE OFERECE UM PROGRAMA EXCLUSIVO DE CAPACITAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DE COMPETÊNCIAS DE PONTA EM TODO O MUNDO.

COMO JÁ TIVE OPORTUNIDADE DE CITAR EM OUTROS ENCONTROS, O DESENVOLVIMENTO DO NOSSO PLANO NACIONAL DE ENERGIA 2050, ATUALMENTE EM FASE FINAL DE ATUALIZAÇÃO, PARA INCORPORAR OS EFEITOS DA CRISE PROVOCADA PELA PANDEMIA, RECOMENDARÁ A AMPLIAÇÃO DA GERAÇÃO NUCLEAR EM ATÉ 10 GW EM 30 ANOS.

OUTRO PONTO QUE MERECE SER RESSALTADO É O DESENVOLVIMENTO DE UMA POLÍTICA PARA FOMENTAR A CRIAÇÃO DE UM CLUSTER NUCLEAR, COM AJUDA DA MARINHA E DEMAIS MINISTÉRIOS QUE, TAMBÉM, INVESTEM NO SETOR, PARA SE FORMAR UMA CADEIA PRODUTIVA COM EMPRESAS PRIVADAS E INSTITUTOS.

AUMENTAR A PARTICIPAÇÃO DA ENERGIA NUCLEAR EM NOSSA MATRIZ ENERGÉTICA POSICIONARÁ O BRASIL COMO ATOR INTERNACIONAL RELEVANTE NESSE RESTRITO MERCADO.

POR OUTRO LADO, DEVEMOS APRIMORAR A NOSSA LEGISLAÇÃO, COM VISTAS À ATRAÇÃO DE INVESTIMENTOS PRIVADOS PARA O SEGMENTO, INCLUSIVE NA MINERAÇÃO DE URÂNIO.

NESSE SENTIDO, VAMOS REATIVAR A PESQUISA GEOLÓGICA, PARA AMPLIAR O CONHECIMENTO DOS RECURSOS MINERAIS RADIOATIVOS DO NOSSO SOLO; E PROVEREMOS MELHORES CONDIÇÕES PARA AS PESQUISAS, INCLUINDO A BIOCÊNCIAS E A MEDICINA NUCLEAR.

OUTRA IMPORTANTE AÇÃO EM CURSO É O AVANÇO NOS AJUSTES NECESSÁRIOS PARA A ATUALIZAÇÃO DO MARCO LEGAL DA ATIVIDADE NUCLEAR E A CRIAÇÃO DA AUTORIDADE REGULATÓRIA NUCLEAR, A SER VINCULADA AO MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA.

ESTAMOS NOS PREPARANDO PARA RETOMARMOS OS ESTUDOS DE LOCALIZAÇÃO DE NOVOS SÍTIOS NUCLEARES, JÁ PARA 2021. UMA PARTE JÁ FOI REALIZADA PELA ELETRONUCLEAR, EM PARCERIA COM A COPPE/UFRJ, SEGUINDO CRITÉRIOS RÍGIDOS DO “ELECTRIC POWER RESEARCH INSTITUTE” (EPRI), DOS ESTADOS UNIDOS. O GUIA DESSE INSTITUTO ESTABELECE CRITÉRIOS RÍGIDOS E UM ROTEIRO PARA A SELEÇÃO DE LOCAIS CANDIDATOS PARA UMA PLANTA NUCLEAR DE GERAÇÃO ELÉTRICA. MAS PRECISAMOS AVANÇAR ... NOSSA META É INTENSIFICAR ESSES ESTUDOS PARA QUE TENHAMOS A IDENTIFICAÇÃO DE SÍTIOS PREFERENCIAIS, QUE PERMITAM AO GOVERNO PROPOR PARA O CONGRESSO NACIONAL A IMPLANTAÇÃO DE NOVAS CENTRAIS NUCLEARES, TÃO IMPORTANTE PARA O DESENVOLVIMENTO E PARA A SEGURANÇA DO SISTEMA DE ENERGIA ELÉTRICA DO PAÍS.

POR FIM, GOSTARIA DE PARABENIZAR OS AGRACIADOS E AGRADECER, À ABDAN E À WNA, ORGANIZADORES DESTE EVENTO, PELA INICIATIVA DESTE WEBINAR DE PREMIAÇÃO EM PLENA PANDEMIA E PELA IMPORTÂNCIA DA CONTINUIDADE NOS PRÓXIMOS DIAS, QUANDO OCORRERÁ UM SEMINÁRIO PARA DESENVOLVIMENTO E CAPACITAÇÃO DE NOSSOS PROFISSIONAIS.

MUITO OBRIGADO A TODOS PELA AUDIÊNCIA !!!