

**VISITA AO CENTRO TECNOLÓGICO DE CARVÃO LIMPO (CTCL) DA
ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE DA INDÚSTRIA CARBONÍFERA DE
SANTA CATARINA (SATC)**

PALAVRAS MINISTRO BENTO ALBUQUERQUE

SENHORAS E SENHORES, BOM DIA!!!

INICIALMENTE, GOSTARIA DE AGRADECER AO CONVITE FORMULADO PELO DEPUTADO DANIEL FREITAS, PARA VISITAR O “CENTRO TECNOLÓGICO DE CARVÃO LIMPO (CTCL) DA FACULDADE SATC”, O QUAL FAZ PARTE DA ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE DA INDÚSTRIA CARBONÍFERA DE SANTA CATARINA.

O CTCL TEM O OBEJTIVO DE DESENVOLVER TECNOLOGIAS PARA A CADEIA PRODUTIVA DO CARVÃO QUE VENHAM A DAR SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL PARA A INDÚSTRIA, VISANDO O MUNDO DE BAIXO CARBONO.

ATUALMENTE O CENTRO DESENVOLVE TECNOLOGIAS DE CAPTURA DE CO₂ E OUTRAS TECNOLOGIAS DE AGREGAÇÃO DE VALOR AO CARVÃO E SEUS SUBPRODUTOS.

GOSTARIA DE COLOCAR O MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA À DISPOSIÇÃO DA “ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE DA INDÚSTRIA CARBONÍFERA DE SANTA CATARINA” PARA A MANUTENÇÃO DO CONTÍNUO DIÁLOGO COM O SETOR CARBONÍFERO CATARINENSE.

DA MESMA FORMA, JULGO IMPORTANTE PARTILHAR COM AS SENHORAS E OS SENHORES O QUE ESTAMOS PLANEJANDO PARA O SETOR ELÉTRICO BRASILEIRO, COM VISTAS A CONTRIBUIR PARA O DESENVOLVIMENTO DO PAÍS.

ALMEJAMOS INVESTIR NO SETOR, ATÉ 2027, CERCA DE R\$ 400 BILHÕES, SENDO R\$ 226 BILHÕES EM GERAÇÃO DE ENERGIA CENTRALIZADA, R\$ 60 BILHÕES EM GERAÇÃO DISTRIBUÍDA E R\$ 108 BILHÕES EM SISTEMAS DE TRANSMISSÃO.

NESSE PANORAMA, É IMPORTANTE REGISTRAR QUE O PLANEJAMENTO DA EXPANSÃO DO SETOR ELÉTRICO BRASILEIRO LEVA EM CONTA A DIVERSIFICAÇÃO DA MATRIZ, E NESSE SENTIDO CONSIDERA-SE A POSSIBILIDADE DE QUE NOVAS USINAS A CARVÃO MINERAL POSSAM VIR A FAZER PARTE DA EXPANSÃO DO SISTEMA.

NO HORIZONTE DECENAL, CONSIDERA-SE A HIPÓTESE DE SUBSTITUIÇÃO DAS USINAS EXISTENTES POR USINAS MAIS MODERNAS E, PORTANTO, MAIS EFICIENTES ENERGETICAMENTE, COM MENOR EMISSÃO DE GEE (GASES DE EFEITO ESTUFA) E MAIOR CONTROLE DA EMISSÃO DE POLUENTES.

COMO SABEMOS, O APROVEITAMENTO PARA NOVAS PLANTAS A CARVÃO MINERAL ESBARRA NAS DIFICULDADES AMBIENTAIS E NAS CONDIÇÕES DE FINANCIAMENTO, COM ISSO O CENÁRIO DE REFERÊNCIA DO PLANEJAMENTO DA EXPANSÃO ASSUMIU A PREMISA DE QUE O DESENVOLVIMENTO DE USINAS A CARVÃO MINERAL, PARA AMPLIAR A CAPACIDADE INSTALADA, SERIA MAIS VIÁVEL APÓS O HORIZONTE DECENAL, OU SEJA, APÓS 2027.

A PARTICIPAÇÃO DA FONTE CARVÃO FECHOU O MÊS DE MARÇO DE 2019 REPRESENTANDO 1,9% DA MATRIZ ELÉTRICA BRASILEIRA, COM 22 EMPREENDIMENTOS QUE PERFAZEM 3.252 MW EM POTENCIA INSTALADA. ESSA PROPORÇÃO, DE PARTICIPAÇÃO NA MATRIZ ELÉTRICA, PRATICAMENTE SE MANTEM EM 2027, PASSANDO A 1,6%.

A GRANDE DISPONIBILIDADE DESSE RECURSO ENERGÉTICO NA REGIÃO SUL DO PAÍS COM PREÇOS ESTÁVEIS, RELATIVAMENTE BAIXOS E NÃO VINCULADOS AO DÓLAR, TORNA O CARVÃO UMA OPÇÃO RELEVANTE PARA COMPOR O MIX ENERGÉTICO NACIONAL.

ASSIM, GOSTARIA DE DESTACAR QUE O MINISTÉRIO ENVIDOU ESFORÇOS NA IMPLEMENTAÇÃO DO “GRUPO DE TRABALHO INTERMINISTERIAL CARVÃO MINERAL” QUE EM SEU RELATÓRIO FINAL MANIFESTOU-SE FAVORAVELMENTE À MODERNIZAÇÃO DO ATUAL PARQUE NACIONAL DE GERAÇÃO TERMELÉTRICA A CARVÃO MINERAL NA REGIÃO SUL DO BRASIL, DE CERCA DE 1.800 MW DE CAPACIDADE INSTALADA.

AS REFLEXÕES DESSE GRUPO DE TRABALHO INTERMINISTERIAL (MME, EPE, MF, MMA, MCTIC, IBAMA, ABCM, SNIEC, ONS, MTPA) OBSERVARAM AINDA QUE AS USINAS TÉRMICAS A CARVÃO MINERAL SE MOSTRARAM COMO INTERESSANTE SOLUÇÃO DO PONTO DE VISTA ENERGÉTICO, E TAMBÉM DE CUSTO PARA A REGIÃO SUL, TENDO EM VISTA AS RESTRIÇÕES E INCERTEZAS DAS OUTRAS FONTES ENERGÉTICAS (INCERTEZAS QUANTO A IMPORTAÇÃO E LOGÍSTICA DO GÁS NATURAL, CUSTOS DO ÓLEO DIESEL E VIABILIZAÇÃO DE UHES COM RESERVATÓRIO, POR EXEMPLO).

ALÉM DAS QUESTÕES TÉCNICAS, DE SEGURANÇA ENERGÉTICA E AMBIENTAIS, AS PONDERAÇÕES DO GRUPO DE TRABALHO CONSIDERARAM AINDA OS ASPECTOS ECONÔMICOS E SOCIAIS, UMA VEZ QUE A INDÚSTRIA DE CARVÃO EMPREGA DEZENAS DE MILHARES DE TRABALHADORES NA REGIÃO SUL.

CONSIDERANDO A EXPECTATIVA DO USO DE NOVAS TECNOLOGIAS DE QUEIMA LIMPA E A IMPLANTAÇÃO DA CARBOQUÍMICA, VISLUMBRA-SE A CRIAÇÃO DE CERCA 7,5 MIL POSTOS DE TRABALHO, ALÉM DA MANUTENÇÃO DOS CERCA DE 52 MIL OS EMPREGOS GERADOS NA PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA A CARVÃO.

COM A IMPLANTAÇÃO DE NOVAS USINAS TÉRMICAS, SÃO OBSERVADOS BENEFÍCIOS NA ECONOMIA LOCAL, TANTO NA CONSTRUÇÃO QUANTO NA OPERAÇÃO, COM SIGNIFICATIVO IMPACTO POSITIVO NA MANUTENÇÃO E GERAÇÃO DE EMPREGOS.

O DESENVOLVIMENTO DA INDÚSTRIA CARBOQUÍMICA BRASILEIRA PASSA PELA INSTALAÇÃO DE UM PÓLO CARBOQUÍMICO BASEADO NA GASEIFICAÇÃO DO CARVÃO MINERAL, OU SEJA, UTILIZAR O CARVÃO MINERAL NÃO PARA QUEIMA DIRETA, MAS PARA PRODUÇÃO DE GÁS E INSUMOS PARA INDÚSTRIA DE FERTILIZANTES, QUE ATUALMENTE SÃO IMPORTADOS.

EM SUMA, O INTUITO É DE MODERNIZAR O MODELO DO SETOR ELÉTRICO, OBSERVANDO A DIVERSIFICAÇÃO, A SEGURANÇA ENERGÉTICA E PRIORIZANDO A RACIONALIDADE ECONÔMICA, EM AMBIENTE DE CONFIANÇA, COMPETITIVIDADE E INOVAÇÃO, POR MEIO DA INCORPORAÇÃO DE ATUAIS MODELOS DE NEGÓCIOS, NOVOS CONCEITOS E TECNOLOGIAS, BOAS PRÁTICAS INTERNACIONAIS E OUTROS REFERENCIAIS DE MODERNIDADE.

SENHORAS E SENHORES, CONCLUINDO AS MINHAS PALAVRAS, REAFIRMO QUE BUSCAREMOS ENFRENTAR TODOS OS DESAFIOS, COM AÇÕES CONDIZENTES COM AS ORIENTAÇÕES DO PRESIDENTE BOLSONARO; EM HARMONIA COM O CONGRESSO NACIONAL E COM OS DEMAIS ATORES PARTÍCIPES; E EM ESTRITA CONSONÂNCIA COM AS RECOMENDAÇÕES EMANADAS PELOS ÓRGÃOS DE CONTROLE.

ESTAMOS CIENTES DE QUE OS DESAFIOS ADIANTE SÃO IMENSOS. ENTRETANTO, ESTAMOS TAMBÉM CERTOS DE QUE TEMOS À VONTADE, OS MEIOS E A CORAGEM PARA SUPERAR OS OBSTÁCULOS. O GOVERNO DO BRASIL ESTÁ COMPROMETIDO COM A EXECUÇÃO DAS REFORMAS NECESSÁRIAS PARA FORTALECER NOSSAS CAPACIDADES E POSSIBILITAR A ABERTURA DE UM NOVO CAPÍTULO DE DESENVOLVIMENTO DE NOSSA HISTÓRIA.

MUITO OBRIGADO!!!