

ATA da Primeira (1ª) Sessão da Comissão Nacional de Energia Nuclear, realizada a dezenove (19) de novembro de mil novecentos e cinquenta e seis (1956) .

PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR
A T A S

Aos dezenove (19) dias do mês de novem - bro de mil novecentos e cinquenta e seis (1956), nesta Capital, à Avenida Marechal Câmara, trezentos e cinquenta, (350) sexto (6º) andar, sob a Presidência do Senhor Almirante OCTACILIO - CUNHA e com a presença dos Professôres BERNARDO GEISEL, FRANCIS - CO HUMBERTO MAFFEI, JOAQUIM DA COSTA RIBEIRO, do Ministro OCTAVIO AUGUSTO DIAS CARNEIRO e da Secretária Maria Alba de Queiroz, - realizou-se a Primeira (1ª) sessão da Comissão Nacional de Ener - gia Nuclear . Abrindo a sessão o Presidente, Almirante OCTACILIO CUNHA declarou estar instalada a Comissão Nacional de Energia Nuclear, tendo tomado posse, nesta manhã os membros que a com - põe : Professores BERNARDO GEISEL, FRANCISCO HUMBERTO MAFFEI, - JOAQUIM DA COSTA RIBEIRO e Ministro OCTAVIO AUGUSTO DIAS CAR - NEIRO. No expediente foi dado conhecimento aos presentes do seguinte: Comunicação : O Professor COSTA RIBEIRO comunicou - que havia recebido um ofício da Organização das Nações Unidas com vários exemplares do questionário preparado pela Divisão de Assuntos Econômicos e Sociais daquela Organização e referen - te às condições econômicas da produção de energia nos diversos países aos quais fôra enviado o questionário, bem como os pro - gramas e projéto referentes à energia atômica, custo de produ -

ATA da primeira (1ª) sessão da CNEN.

PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR
ATAS

produção, possibilidade e perspectivas de desenvolvimento etc. Sugeriu que o assunto fôsse estudado pelo Senhor Ministro DIAS CARNEIRO, especialista nos aspectos econômicos do problema. O Senhor Ministro DIAS CARNEIRO informou que já havia recebido por intermédio do Ministro BARBOSA DA SILVA uma das cópias desse questionário e que já havia iniciado o estudo do mesmo, devendo apresentar dentro de alguns dias a resposta a alguns dos respectivos -
quesitos . O Professor COSTA RIBEIRO entregou ao Senhor Presidente, para serem distribuídas aos demais membros da Comissão, várias cópias de um ante projeto de orçamento para a Comissão Nacional de Energia Nuclear, trabalho êsse que havia elaborado por solicitação do Senhor Presidente. Declarou que se limitára a indicar os tópicos que deveriam constituir os vários aspectos da atividade da Comissão, sem entretanto atribuir-lhes os respectivos quantitativos e solicitou a colaboração dos seus companheiros de Comissão para completar ou modificar aquêles ante-projeto bem como para estudar os valores dos referidos quantitativos, a seguir transcritas cópia deste ante-projeto : ANTE-PROJETO DE ORÇAMENTO DA COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - A- Despesas administrativas - 1 - Pessoal- 01 - Vencimentos e Salários - 02 - Vantagens- 03- Indenizações - 04 - Outras despesas com Pessoal - 2 - Material 01-Permanente - 02- Consumo - 3 - Serviços e Encargos- 01 - Serviços de Terceiros - 02 - Passagens e transportes - 03 - Restituições - 04- Outros Serviços e Encargos - 4 - Despesas de instalação inicial - 5 - Publicações e Divulgação- B - Despesas com atividades de natureza técnica e científica - 6 - Formação de Pessoal técnico e científico especializado : 01 - Bolsas de Estudo no País - 02 - Bolsas de Estudo no exterior - 03 - Estágios - 04- Contratos de pessoal docente para cursos de especialização - 05-

ATA da primeira (1ª) sessão da CNEN.

05- Subvenções a cursos de especialização a cargo de universidades e instituições de ensino superior ou instituições técnico-científicas . 06- Centros de treinamento especializado -7 -Investigações científicas e tecnológicas de interesse para a energia atômica - 01 - Bolsas de pesquisa - 02- Auxílios para pesquisa - 03 - Cadastro de técnicos, equipamentos e materiais - 8 -Reatores de Pesquisa - 01 -Estudos e Projetos - 02 -Construção e montagem 03 - Manutenção, operação e utilização - 9 - Reatores de Potência 01 - Planejamento econômico -02- Estudos e Projetos - 10-Utilização de radioisótopos e de fontes de radiação- 01 -Distribuição e controle de radioisótopos - 02 -Controle e fiscalização das fontes de radiação - 11 -Prospecção e pesquisa de materias primas de interesse para energia atômica - 01-Levantamentos aéro geofísicos - 02- Trabalhos geológicos de campo -03- Laboratório central de análises petrográficas, mineralógicas e químicas -04 - Inventário, sondagens e cubagem de depósitos de minerais de interesse atômico - 05 - Informações técnicas e assistência aos interessados em trabalhos de prospecção - 06 -Prêmios para a descoberta de novas jazidas - 12 - Aquisição de minérios de urânio e de sais de urânio e tório - 01 -Compra - 02 -Armazenagem - 13- Produção de materiais elaborados -01- Beneficiamento e tratamento químico de minérios - 02- Produção de urânio e tório de pureza nuclear - 14 - Fiscalização dos materiais de interesse atômico - 01 - Fiscalização das instalações de lavra e beneficiamento- 02- Fiscalização das instalações industriais de tratamento químico e metalurgico - 03 - Controle do movimento interno dos materiais atômicos e dos portos de exportação de minérios .- O assunto foi objeto de debate pela Comissão, tendo sido resolvido que se continuaria o estudo da matéria na próxima reunião-convocada para o

PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR
ATAS

o dia vinte (20) às quatorze (14) horas . Nada mais havendo a tra-
tar, o Senhor Presidente agradeceu a presença de todos e deu por
encerrada a sessão . Do que, para constar lavrei esta ata que vai
assinada pelo Senhor Presidente e por mim subscrito .

Octávio Lima

ATA da Primeira (1ª) Sessão da Comissão Nacional de Energia Nu-
clear, realizada a dezenove (19) de novembro de mil novecentos
e cinquenta e seis (1956) .

MAQ/
AMO/