

ATA da vigésima segunda (22ª) sessão da Comissão Nacional de Energia Nuclear realizada aos três (3) dias de abril de mil novecentos e cinquenta e sete (1957) .

Aos três (3) dias do mês de abril - de mil novecentos e cinquenta e sete (1957), nesta Capital, à Avenida Marechal Câmara trezentos e cinquenta (350), sexto (6º) andar, sob a Presidência do Almirante OCTACILIO CUNHA e com a presença do Professor FRANCISCO HUMBERTO JOÃO MAFFEI, BERNARDO GEISEL, Ministro OCTAVIO AUGUSTO DIAS CARNEIRO, e do Doutor ALBERTO RIBEIRO LAMÉGO, Chefe do Grupo Brasileiro, convidado para assistir a sessão, do Assistente do Presidente, Comandante MAURICIO PEIXOTO MEIRA e eu Maria Alba de Queiroz, Secretária realizou-se a vigésima segunda (22ª) sessão da Comissão Nacional de Energia Nuclear .O Senhor Presidente abriu a sessão e no expediente foi dado conhecimento do seguinte: Expedientes sôbre o Acôrdo a ser enviado para o Consêlho de Segurança Nacional, ao Chefe do Estado Maior, e para o Senhor Presidente do Consêlho Nacional de Pesquisas acompanhados de cópias em inglês e português do projêto do Acôrdo. Contrato da Orquima :- A Orquima propôs a Comissão contrato sôbre o fornecimento de óxido de tório e após as alterações propostas e debatidas, foi deliberado ser o mesmo assinado. A seguir o Senhor Presidente declarou que a presente sessão será principalmente para tratar sôbre pesquisas de mineral. De acôrdo com o que tratarmos nesta reunião, farei um projêto baseado na mesma e distribuirei aos membros desta Comissão o esbôço do programa de prospecção . Cuidaremos da necessidade de expansão do Grupo Brasileiro e de trabalhos em novas áreas, da formação

ATA da vigésima segunda (22ª) sessão da CNEN.

formação de técnicos de Geólogos e Laboratórios adequados. O Professor COSTA RIBEIRO sugeriu também, em vista de haver Institutos interessados no estudo e Pesquisas de minerais radioativos - enviasse a Comissão uma circular a cada um deles, nêsse sentido e conforme as respostas poderia ser fornecido a êles o que necessitassem para êsse fim . O Senhor Presidente lembrou a possibilidade de criar Cursos de Prospectores, solicitando ao Geological Survey o sistema por êle adotado para usarmos aqui e recrutarmos de acôrdo com a idéia do Professor GEISEL, rapazes para fazerem estágio aqui, em viagens e depois então serem mandados aos Estados Unidos para se especializarem. O presente assunto foi bastante discutido porém nada ficou deliberado. Reatôres :- Foi feito relato pelo Senhor Presidente das duas propostas da American Machine & Foundry Atomic Inc. e da Westinghouse para aquisição de reatôres sôbre cujas propostas já teve ocasião de falar com o Senhor Presidente da Republica. Foi debatida a matéria sob os aspectos financeiro e técnico, tendo o Ministro DIAS CARNEIRO usado a palavra mostrando as vantagens e desvantagens de um e outro reator. Ficou deliberado estudar as duas propostas para ver até onde elas serão úteis ao Brasil . A seguir o Senhor Presidente comunicou aos presentes que o Ponto Quatro havia oferecido quatro bolsas para o Curso básico de engenharia Nuclear nos Estados Unidos. Acrescentou o Senhor Presidente que já havia falado a respeito ao Professor Marcello Damy de Souza Santos sôbre o assunto a fim de que o mesmo apontasse candidatos às mencionadas bolsas, tendo declarado o Professor DAMY ser o referido curso elementar e não valer a pena enviar ninguém . Ponderou o Senhor Presidente nesta ocasião, após o relato acima, não é nada politico deixar de aceitar de modo que tenho todo o interêsse que se usem as bolsas pois de futuro poderei argumentar no sentido de termos o tipo do Curso de que necessitamos. Todos os membros da Comissão foram unânimes em achar que, na parte prática o Curso

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

Curso dado no Instituto de Energia Nuclear, em São Paulo não se compara ao oferecido pelo Ponto IV nos Estados Unidos. Passando-se para outro assunto, o Senhor Presidente comunicou a Comissão que as máquinas ultracentrífugas, que estão sendo adquiridas na Alemanha, já se encontram no laboratório do Professor Groth com as quais já estão fazendo experiências com exceção de uma que acusou defeito e voltou para fábrica para ser reparada. Nesta mesma ocasião o Professor Maffei aproveitou para explicar que ainda nada podia dizer sobre sua viagem à Europa, já programada para visitar o Laboratório do Professor Groth e verificar assim as mencionadas máquinas. Nada mais havendo a tratar foi dada por encerrada a sessão, com os agradecimentos aos presentes do Senhor Presidente da Comissão. Do que para constar lavrei esta ata que vai assinada pelo Senhor Presidente e por mim subscrita.

Octavio Leme

ATA da vigésima segunda (22ª) sessão da Comissão Nacional de Energia Nuclear realizada a três (3) de abril de mil novecentos e cinquenta e sete. (1957).

MAQ/AMO.