

LABORATÓRIO DE FÍSICA E ENGENHARIA NUCLEARES FOI HOJE INAUGURADO PELO CHEFE DO ESTADO

27 de Abril de 1961, pág. 1/1

O Laboratório de Física e Engenharia Nucleares, instalado em Sacavém, foi hoje solenemente inaugurado pelo Chefe do Estado, durante uma cerimónia a que assistiram membros do Governo, representantes diplomáticos de diversos países, pro-

fessores, técnicos e outras individualidades.

O sr. almirante Américo Tomás, que chegou ao Laboratório cerca das 10 horas, era ali aguardado pelos srs. ministros da Presidência, Obras Públicas e Finanças; presidente do Instituto de Alta Cultura em representação do ministro da Educação Nacional; presidente da Junta de Energia Nuclear e director-geral do novo estabelecimento científico — individualidades que ladearam o Chefe do Estado quando este tomou a presidência da mesa na sala de conferências. Encontravam-se também presentes, entre outros, os srs. subsecretário das Obras Públicas; governador-geral de Moçambique; secretário nacional da Informação; embaixadores dos Estados Unidos, Grã-Bretanha, França e Espanha; encarregado de negócios da Itália; directores das Faculdades de Medicina e Ciências de Lisboa e Coimbra, e da Faculdade de Engenharia do Porto; representantes das Ordens dos Médicos e dos Engenheiros; presidentes das Camaras Municipais de Lisboa e de Loures; director do Laboratório Nacional de Engenharia Civil; director das novas instalações para os Serviços Públicos; director das Oficinas de Material Aeronáutica de Alverca, etc.

Palavras do presidente da Junta de Energia Nuclear

A abrir a sessão, o sr. eng.º José Frederico Ulrich, presidente da Junta de Energia Nuclear, deu as boas-vindas ao sr. Presidente da República, cuja presença — disse — constituía o mais valioso estímulo para o prosseguimento de um trabalho sem o menor desfalecimento, antes com redobrada vontade e dedicação. Referindo-se depois aos esquemas das instalações, disse em relação ao reactor: «Trata-se dum reactor experimental, não destinado a produzir energia mas a realizar estudos de materiais e das características dos reactores em geral, e facultar experiência da utilização e do «controle» destes complexos aparelhos. Em suma: a familiarizar-nos com a tecnologia dos reactores nucleares por forma a podermos acompanhar com conhecimento de causa a sua constante evolução». Poderá, no entanto — acrescentou — «servir para a produção de alguns radioisótopos de curta vida, hoje importados do estrangeiro, facilitando a sua utilização entre nós na medicina, na biologia e em diversos outros sectores em que o seu emprego se revela de muito interesse».

Depois de salientar o trabalho do

director-geral do Laboratório, dr. Carlos Cacho, que dirigiu a concepção e execução de todo o conjunto, o sr. eng.º Frederico Ulrich afirmou que o êxito do Laboratório depende, em grande parte, do interesse do professorado das escolas superiores

da Presidência, que salientou o facto feliz de aquela importante inauguração se realizar no adversário da entrada no Governo do sr. Presidente do Conselho. Depois de se referir em palavras de grande elogio ao sr. eng.º Frederico Ulrich, que



Durante a visita do Chefe do Estado às instalações

técnicas em utilizarem as suas instalações. E disse: «Tenho para mim que na conjuntura que atravessamos se impõe uma conjugação total de esforços para a urgente elevação do nível científico português. Por um lado, precisamos cada vez de maior número de técnicos; por outro, é imperativo dar um grande passo em frente na sua especialização».

O presidente da Junta de Energia Nuclear terminou o seu discurso, dirigindo palavras de louvor a quantos colaboraram na obra de grande projecção que é o novo Laboratório.

O discurso do ministro do Presidência

Em seguida, usou da palavra o sr. prof. Teotónio Pereira, ministro superiormente orientara do princípio ao fim o trabalho realizado, como já sucedera antes com o Laboratório de Engenharia Civil, disse concordar inteiramente com o presidente da Junta de Energia Nuclear quanto ao futuro trabalho do novo Laboratório. Era de desejar a colaboração constante e activa da Universidade, pois os estudosos tinham ali um instrumento precioso para o seu constante aperfeiçoamento. A terminar, disse ser-lhe grato confirmar, perante o Chefe do Estado, os méritos daqueles que, tendo tomado parte no planeamento e construção do novo estabelecimento, haviam sido distinguidos com uma citação especial.

O sr. Presidente da República condecorou várias personalidades

Entre aplausos calorosos, o sr. Almirante Américo Tomás fez depois entrega das seguintes condecorações: aos srs. eng.º Rogério Cacava, director-geral dos Serviços de Prospeccão, e dr. Carlos Cacho, as comendas da Ordem de Cristo; dr. José Luís Saldanha, director dos Serviços Centrais da Junta, e eng.º Fernando Correia, fiscal do Governo, o oficialato da mesma Ordem; eng.º Augusto Supico, empreiteiro da construção, comenda da Ordem de Mérito Agrícola e Industrial; e António da Silva Carapuço, Isidoro Rocha e Costa e João António Rocha, encarregados de obras, os graus de cavaleiro da Ordem de Mérito Agrícola e Industrial.

A encerrar a sessão, o sr. Presidente da República felicitou o sr. eng.º Frederico Ulrich, afirmando que dessa forma, felicitava todos os que tinham trabalhado para a realização da obra que se inaugurava. Terminou, referindo-se à data escolhida para aquela cerimónia, a melhor de todas, por ser também a do aniversário da entrada para o Governo do prof. Oliveira Salazar.

Seguiu-se a visita às instalações, durante a qual o sr. Almirante Américo Tomás manifestou o maior interesse pelas explicações que lhe eram prestadas. Após o pavilhão de Física, onde se instalam os grupos especiais de física e neutrões e de detecção de radiações, electrónica, matemáticas aplicadas e física teórica, física dos metais e física aplicada; e o pavilhão de Química, onde foram observados os grupos de radioquímica, química sob radiação, química analítica, química tecnológica e metalurgia — os visitantes observaram o reactor nuclear, que ontem produziu urânio pela primeira vez e que hoje voltou a funcionar.