

Requerimento n° 907, de 1995

Autoria: Senador Ronaldo Cunha Lima (MDB/PB)**Iniciativa:****Ementa:**

REQUER, NOS TERMOS REGIMENTAIS, SEJAM PRESTADAS PELO MINISTRO DA EDUCAÇÃO E DESPORTOS, INFORMAÇÕES SOBRE A SITUAÇÃO DAS DEPENDENCIAS FISICAS E DOS EQUIPAMENTOS UTILIZADOS PARA FINS DE PESQUISA DO LABORATORIO DE ENERGIA SOLAR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA.

Assunto: -**Data de Leitura:** -**Tramitação encerrada****Decisão:** Deferida pela Comissão Diretora**Último local:** -**Destino:** -**Último estado:** 07/08/1995 - APROVADA**Despacho:****06/11/2008 (Despacho Inicial)**

null

Análise - Tramitação sucessiva

(SF-MESA) MESA DIRETORA

TRAMITAÇÃO**07/08/1995** SF-ATA-PLEN - SUBSECRETARIA DE ATA - PLENÁRIO**Situação:** APROVADA**Ação:** COMUNICAÇÃO PRESIDENCIA RECEBIMENTO DO OF. 078/95, DO MINISTRO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO, ENCAMINHANDO INFORMAÇÕES SOBRE A MATERIA. (JUNTADA COPIA DA FALA DA PRESIDENCIA AO PROCESSADO FLS. 16 E 17). DCN2 08 08 PAG 13528.**04/08/1995** SF-SSCLSF - SUBSEC. COORDENAÇÃO LEGISLATIVA DO SENADO**Ação:** REMESSA OF. SF 1021, AO REQUERENTE, COM AS INFORMAÇÕES PRESTADAS PELO MINISTRO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO, ATRAVES DO OFICIO MEC/GM/078/95.**04/07/1995** SF-SSEXP - SUBSECRETARIA DE EXPEDIENTE**Ação:** REMESSA OF. SF 986, AO MINISTRO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO, SOLICITANDO INFORMAÇÕES.

TRAMITAÇÃO

29/06/1995 SF-MESA - MESA DIRETORA

Ação: DESPACHO A SUBSECRETARIA DE EXPEDIENTE.
DCN2 30 06 PAG 11338.

29/06/1995 SF-ATA-PLEN - SUBSECRETARIA DE ATA - PLENÁRIO

Ação: COMUNICAÇÃO PRESIDENCIA APROVAÇÃO DA MATERIA PELA MESA
DO SENADO, EM REUNIÃO DO DIA 29 DE JUNHO DE 1995.

13/06/1995 SF-MESA - MESA DIRETORA

Ação: DESPACHO A MESA, PARA DECISÃO.
DCN2 14 06 PAG 10285.

13/06/1995 SF-ATA-PLEN - SUBSECRETARIA DE ATA - PLENÁRIO

Ação: LEITURA.

DOCUMENTOS

RQS 907/1995

Data: 13/06/1995

Autor: Senador Ronaldo Cunha Lima (MDB/PB)

Local: null

Descrição/Ementa: REQUER, NOS TERMOS REGIMENTAIS, SEJAM PRESTADAS PELO MINISTRO DA EDUCAÇÃO E DESPORTOS, INFORMAÇÕES SOBRE A SITUAÇÃO DAS DEPENDENCIAS FISICAS E DOS EQUIPAMENTOS UTILIZADOS PARA FINS DE PESQUISA DO LABORATORIO DE ENERGIA SOLAR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA.