

Requerimento nº 402, de 1998

Autoria: Senador Joel de Hollanda (PFL/PE)**Iniciativa:****Ementa:**

REQUER SEJA REGISTRADO EM ATA VOTO DE CONGRATULAÇÕES AO DR. MARIO FERNANDO DE CAMARGO MARANHÃO, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA, PELA SUA ELEIÇÃO PARA A PRESIDENCIA DA SOCIEDADE MUNDIAL DE CARDIOLOGIA, COM SEDE GENEVRA, E PELO EXITO DO XIII CONGRESSO MUNDIAL DE CARDIOLOGIA.

Assunto: -**Data de Leitura:** -**Tramitação encerrada****Decisão:** Arquivada ao final da Legislatura (art.**Último local:** -**Destino:** -**Último estado:** 29/01/1999 - ARQUIVADA AO FINAL DA LEGISLATURA**Despacho:****06/11/2008 (Despacho Inicial)**

null

Análise - Tramitação sucessiva

(SF-CCJ) COMISSÃO CONSTITUIÇÃO E JUSTIÇA

TRAMITAÇÃO**29/01/1999** SF-SGM - Secretaria-Geral da Mesa**Situação:** ARQUIVADA AO FINAL DA LEGISLATURA**Ação:** MATERIA ARQUIVADA NOS TERMOS DO ART. 332 DO RISF. DSF Nº 22-A DE 24 02 PAG 3276. (PUBLICADO EM SUPLEMENTO).**08/07/1998** SF-CCJ - COMISSÃO CONSTITUIÇÃO E JUSTIÇA**Ação:** DEVOLVIDA PELO RELATOR, ESTANDO A MATERIA EM CONDIÇÕES DE SER INCLUIDA NA PAUTA DE REUNIÃO DA COMISSÃO.**17/06/1998** SF-CCJ - COMISSÃO CONSTITUIÇÃO E JUSTIÇA**Ação:** RELATOR SEN LUCIO ALCANTARA.**15/06/1998** SF-SACP - SERVIÇO DE APOIO COMISSÕES PERMANENTES**Ação:** ENCAMINHADO A CCJ.

TRAMITAÇÃO

15/06/1998 SF-SSCOM - SUBSECRETARIA DE COMISSÕES

Ação: ENCAMINHADO AO SACP.

15/06/1998 SF-MESA - MESA DIRETORA

Ação: DESPACHO A CCJ.
DSF 16 06 PAG 10279.

15/06/1998 SF-ATA-PLEN - SUBSECRETARIA DE ATA - PLENÁRIO

Ação: LEITURA.

15/06/1998 SF-PLEG - PROTOCOLO LEGISLATIVO

Ação: ESTE PROCESSO CONTEM 04 (QUATRO) FOLHAS NUMERADAS E RUBRICADAS.

DOCUMENTOS

RQS 402/1998

Data: 15/06/1998

Autor: Senador Joel de Hollanda (PFL/PE)

Local: null

Descrição/Ementa: REQUER SEJA REGISTRADO EM ATA VOTO DE CONGRATULAÇÕES AO DR. MARIO FERNANDO DE CAMARGO MARANHÃO, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA, PELA SUA ELEIÇÃO PARA A PRESIDENCIA DA SOCIEDADE MUNDIAL DE CARDIOLOGIA, COM SEDE GENEVRA, E PELO EXITO DO XIII CONGRESSO MUNDIAL DE CARDIOLOGIA.