Atividade Legislativa



Requerimento n° 359, de 2006

Autoria: Senador Eduardo Suplicy (PT/SP), Senador Efraim Morais (PFL/PB), Senador João Batista Motta (PSDB/ES), Senador Mão Santa (MDB/PI), Senador Tião Viana (PT/AC) e outros

Iniciativa:

Ementa:

Requerem, nos termos do art. 222, do Regimento Interno do Senado Federal, voto de congratulações para o tenente coronel Marcos Pontes, que, no dia 29 de março de 2006, se tornou o primeiro astronauta brasileiro a viajar ao espaço, a bordo da nave russa Soyux TMA 8, lançada da base de Baikonur, no Cazaquistão.

Assunto: -

Data de Leitura:

Tramitação encerrada

Decisão: Encaminhada pela Presidência Último local:

 Destino:
 Último estado:
 08/05/2006 - TRAMITAÇÃO

ENCERRADA

TRAMITAÇÃO

08/05/2006 SF-SARQ - Secretaria de Arquivo

Situação: TRAMITAÇÃO ENCERRADA

Ação: Processo arquivado

02/05/2006 SF-SSEXP - SUBSECRETARIA DE EXPEDIENTE

Ação: Anexada cópia e enviado o Voto.

Ao PLEG com destino ao Arquivo.

31/03/2006 SF-SSEXP - SUBSECRETARIA DE EXPEDIENTE

Ação: Recebido neste órgão às 10:10 hs.

30/03/2006 SF-ATA-PLEN - SUBSECRETARIA DE ATA - PLENÁRIO

Ação: Leitura.

À publicação.

A Presidência encaminhará o voto de congratulações solicitado.

Ao PLEG, com destino à SSEXP.

Publicado no DSF Páginas 10497-10498

Atividade Legislativa



Requerimento n° 359, de 2006

TRAMITAÇÃO

30/03/2006 SF-PLEG - PROTOCOLO LEGISLATIVO

Ação: Este processo contém 03 (três) folhas numeradas e rubricadas.

À SSEXP.

DOCUMENTOS

RQS 359/2006

Data: 30/03/2006

Autor: Senador Eduardo Suplicy (PT/SP) e outros.

Local: SUBSECRETARIA DE ATA - PLENÁRIO

Ação Legislativa: Leitura.

À publicação.

A Presidência encaminhará o voto de congratulações solicitado.

Ao PLEG, com destino à SSEXP.

Descrição/Ementa: Requerem, nos termos do art. 222, do Regimento Interno do Senado Federal, voto de congratulações para o tenente coronel

Marcos Pontes, que, no dia 29 de março de 2006, se tornou o primeiro astronauta brasileiro a viajar ao espaço, a bordo da nave

russa Soyux TMA 8, lançada da base de Baikonur, no Cazaquistão.

Avulso inicial da matéria

Data: 30/03/2006

Autor: -Local: null