

Requerimento nº 1697, de 2008

Autoria: Senador Arthur Virgílio (PSDB/AM)**Iniciativa:****Ementa:**

Requer, nos termos do art. 222 do Regimento Interno do Senado Federal, VOTO DE APLAUSO à Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA pelo lançamento, no mercado mundial, a partir de 2009, das primeiras sementes transgênicas brasileiras de soja tolerante a herbicidas. A espécie é a primeira de uma série de outras sementes assemelhadas, situando o País no mapa mundial da biotecnologia agrícola.

Assunto: -**Data de Leitura:** -**Tramitação encerrada****Decisão:** Encaminhada pela Presidência**Último local:** -**Destino:** -**Último estado:** 31/03/2009 - TRAMITAÇÃO ENCERRADA**TRAMITAÇÃO****31/03/2009** SF-SARQ - Secretaria de Arquivo**Situação:** TRAMITAÇÃO ENCERRADA**Ação:** PROCESSO ARQUIVADO**25/03/2009** SF-SEXP - SECRETARIA DE EXPEDIENTE**Ação:** Enviado os votos e anexado as cópias.

Ao PLEG com destino ao Arquivo.

19/12/2008 SF-SEXP - SECRETARIA DE EXPEDIENTE**Situação:** AGUARDANDO INFORMAÇÕES**Ação:** Encaminhado e-mail em 19/12/08, ao Gabinete do autor da proposição, solicitando informações, nomes e endereços, para atender deliberação do Plenário.**19/12/2008** SF-SEXP - SECRETARIA DE EXPEDIENTE**Ação:** Recebido neste órgão às 12:36 hs.**18/12/2008** SF-ATA-PLEN - SUBSECRETARIA DE ATA - PLENÁRIO**Ação:** 2:28hs

Leitura.

À publicação.

A Presidência encaminhará o voto solicitado.

TRAMITAÇÃO

Ao Pleg, com destino à Secretaria de Expediente.

Publicado no DSF Páginas 53870

18/12/2008 SF-PLEG - PROTOCOLO LEGISLATIVO

Ação: Este processo contém 01(uma) folha numerada e rubricada.

DOCUMENTOS

RQS 1697/2008

Data: 18/12/2008

Autor: Senador Arthur Virgílio (PSDB/AM)

Local: null

Descrição/Ementa: Requer, nos termos do art. 222 do Regimento Interno do Senado Federal, VOTO DE APLAUSO à Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA pelo lançamento, no mercado mundial, a partir de 2009, das primeiras sementes transgênicas brasileiras de soja tolerante a herbicidas. A espécie é a primeira de uma série de outras sementes assemelhadas, situando o País no mapa mundial da biotecnologia agrícola.

Avulso inicial da matéria

Data: 19/12/2008

Autor: -

Local: null