

## Mensagem (SF) nº 250, de 1988

**Autoria:** Presidência da República**Iniciativa:****Ementa:**

PROPÕE AO SENADO FEDERAL, SEJA AUTORIZADO O GOVERNO DA UNIÃO A CONTRATAR OPERAÇÃO DE CREDITO EXTERNO, NO VALOR DE LIT 22.645.371.000,00 (VINTE E DOIS BILHÕES, SEISCENTOS E QUARENTA E CINCO MILHÕES, TREZENTOS E SETENTA E UMA MIL LIRAS ITALIANAS), COM A EMPRESA AERMACCHI SPA, DESTINADA AO FINANCIAMENTO DO PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE FERRAMENTARIA, NO BRASIL, A SER UTILIZADA NA MONTAGEM DOS AVIÕES AMX, DO PROJETO DESENVOLVIDO PELA EMPRESA BRASILEIRA DE AERONAUTICA - EMBRAER.

**Assunto:** -  
**Data de Leitura:** 09/11/1988

**Tramitação encerrada**

**Decisão:** Transformada em Projeto de  
**Destino:** -  
**Último local:** -  
**Último estado:** 24/11/1988 - TRANSFORMADA EM PROJETO DE RESOLUÇÃO DO SENADO

**Matérias Relacionadas:**

Projeto de Resolução do Senado nº 175 de 1988

**TRAMITAÇÃO**

**24/11/1988** SF-ATA-PLEN - SUBSECRETARIA DE ATA - PLENÁRIO

**Situação:** TRANSFORMADA EM PROJETO DE RESOLUÇÃO DO SENADO

**Ação:** 1430 PARECER ORAL DO SEN JARBAS PASSARINHO FAVORAVEL, NOS TERMOS PRS 00175 1988 QUE OFERECE. DCN2 25 11 PAG 3565.

**24/11/1988** SF-ATA-PLEN - SUBSECRETARIA DE ATA - PLENÁRIO

**Ação:** 1430 INCLUSÃO ORDEM DO DIA DISCUSSÃO TURNO UNICO, DEPENDENDO DE PARECER.

**21/11/1988** SF-MESA - MESA DIRETORA

**Ação:** 1430 DESPACHO A SUBSECRETARIA DE COORDENAÇÃO LEGISLATIVA SENADO. DCN2 22 11 PAG 3411.

### TRAMITAÇÃO

**21/11/1988** SF-ATA-PLEN - SUBSECRETARIA DE ATA - PLENÁRIO

**Ação:** 1430 COMUNICAÇÃO PRESIDENCIA SEU RECEBIMENTO.

### DOCUMENTOS

#### MSF 250/1988

**Data:** 09/11/1988

**Autor:** Presidência da República

**Local:** null

**Descrição/Ementa:** PROPÕE AO SENADO FEDERAL, SEJA AUTORIZADO O GOVERNO DA UNIÃO A CONTRATAR OPERAÇÃO DE CREDITO EXTERNO, NO VALOR DE LIT 22.645.371.000,00 (VINTE E DOIS BILHÕES, SEISCENTOS E QUARENTA E CINCO MILHÕES, TREZENTOS E SETENTA E UMA MIL LIRAS ITALIANAS), COM A EMPRESA AERMACCHI SPA, DESTINADA AO FINANCIAMENTO DO PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE FERRAMENTARIA, NO BRASIL, A SER UTILIZADA NA MONTAGEM DOS AVIÕES AMX, DO PROJETO DESENVOLVIDO PELA EMPRESA BRASILEIRA DE AERONAUTICA - EMBRAER.