



MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR
SECRETARIA DE COMÉRCIO EXTERIOR

CIRCULAR Nº 52, DE 23 DE AGOSTO DE 2005
(publicada no D.O.U. de 24/08/2005)

O SECRETÁRIO DE COMÉRCIO EXTERIOR, SUBSTITUTO, DO MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR, no uso de suas atribuições e tendo em vista o disposto no Sexagésimo Protocolo Adicional ao Acordo de Complementação Econômica nº 2, entre o Brasil e o Uruguai, torna público que:

1. O Sexagésimo Protocolo Adicional ao Acordo de Complementação Econômica nº 2 estabelece as regras para o comércio bilateral no Setor Automotivo, até a efetiva entrada em vigor da Política Automotiva do Mercosul.

2. A quota de 6.000 (seis mil) unidades de automóveis e veículos comerciais leves – até 1.500 kg de capacidade de carga, compreendidos nos códigos da Nomenclatura Comum do Mercosul (NCM) que figuram no Apêndice I do Trigésimo Primeiro Protocolo Adicional ao Acordo de Complementação Econômica nº 18, e que cumpram as disposições contidas no Sexagésimo Protocolo Adicional ao Acordo de Complementação nº 2 – contemplada com o benefício de 100% de preferência tarifária, nas exportações do Brasil para o Uruguai, fica redistribuída da seguinte maneira entre empresas nacionais:

EMPRESAS	UNIDADES
Daimler-Chrysler ¹	0
Fiat Automóveis S.A.	1.329
Ford do Brasil Ltda.	668
General Motors do Brasil Ltda.	1.462
Honda	170
Land Rover	0
MMC Automóveis ²	72
Nissan	50
Peugeot Citroën ³	313
Renault do Brasil Automóveis S.A.	304
Toyota do Brasil S.A.	228
Volkswagen do Brasil Ltda. ⁴	1.404
TOTAL	6.000

1 Produtos Mercedes-Benz e Chrysler

2 Produtos Mitsubishi

3 Produtos Peugeot e Citroen

4 Produtos Volkswagen e Audi

3. Na hipótese de haver desinteresse da empresa em exportar, no todo ou em parte, a quantidade de unidades a ela alocada, o saldo correspondente poderá ser redistribuído, respeitados os prazos indicados.

4. O período de exportação efetiva a que se refere esta quota corresponde a 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2005.

ARMANDO DE MELLO MEZIAT