

## RESOLUÇÃO Nº 39 , DE 18 DE DEZEMBRO DE 2002

**O PRESIDENTE DA CÂMARA DE COMÉRCIO EXTERIOR**, no exercício da atribuição que lhe confere o § 3º do art. 6º do Decreto nº 3.981, de 24 de outubro de 2001, e tendo em vista o disposto no inciso XIV do art. 2º do mesmo diploma legal,

**RESOLVE**, *ad referendum* da Câmara:

Art. 1º Fica prorrogado, até 30 de junho de 2003, o prazo de vigência fixado no art.2º da Resolução CAMEX nº 4, de 19 de fevereiro de 2002, de alteração, para 4% (quatro por cento), das alíquotas *ad valorem* do Imposto de Importação incidentes sobre as seguintes mercadorias relacionadas a Bens de Capital e Bens de Informática e Telecomunicações:

NCM	DESCRIÇÃO
8421.99.10 (BK)	Ex 002– Placas colhedoras, para precipitadores eletrostáticos de despoejamento em temperaturas acima de 120 graus centígrados
8431.20.90 (BK)	Ex 001– Eixo diferencial rígido para empilhadeiras e guindastes de peso bruto igual ou superior a 57.000kg
8466.10.00 (BK)	Ex 001 – Torre porta-ferramentas
8466.93.20 (BK)	Ex 001 – Porta-ferramentas, tipo corrente, disco ou tambor
8466.93.30 (BK)	Ex 004– Anéis de acoplamento, para indexação e posicionamento angular, com precisão de repetibilidade de até 3 segundos de grau
8466.93.30 (BK)	Ex 005– Cilindro hidráulico com passagem de sujeição, de placas ou pinças
8466.93.30 (BK)	Ex 006– Guias lineares de esferas ou rolos
8466.93.30 (BK)	Ex 007– Magazine de alimentação automática, de barras, para torno automático a cames
8483.40.10 (BK)	Ex 003– Caixa de transmissão automática ou semi-automática, "power shift" ou "power shuttle", com ou sem conversor de torque, para as máquinas das posições 8427, 8429 e 8430
8533.21.20 (BIT)	Ex 001– Rede resistiva de filme fino ou resistores, com característica de fusibilidade, própria para montagem em superfície (SMD)
8536.90.40 (BIT)	Ex 003– Conectores do tipo métrico (modular), com 96 ou mais vias e passo de 2,5mm
8536.90.40 (BIT)	Ex 004– Conector próprio para montagem em cabos planos ("flat cable"), com aliviador de tensão
8541.10.92 (BIT)	Ex 001 – Diodo de sinal, de intensidade de corrente igual ou inferior a 3A
8541.21.20 (BIT)	Ex 001– Transístores obtidos com tecnologia MOS, BIMOS, BICMOS, MOSFET, IGFET, COMFET, ou BIPOLAR, próprios para montagem em superfície (SMD-"Surface Mounted Device"), montados
8541.21.99 (BIT)	Ex 001– Transístores obtidos com tecnologia MOS, BIMOS, BICMOS, MOSFET, IGFET, COMFET ou BIPOLAR, montados e capacidade de dissipação inferior a 1W
8541.40.29 (BIT)	Ex 001 – Dispositivo fotossensível, próprio para montagem em superfície (SMD)
8541.60.90 (BIT)	Ex 002– Oscilador a cristal com comprimento de onda não superior a 20 mm
8542.21.28	Ex 001– Circuito de lógica programável, obtido por outra tecnologia ou tecnologia BIMOS, montado,

(BIT)	próprio para montagem em superfície (SMD), incluindo o tipo EPLD, PAL e GAL
8542.21.28 (BIT)	Ex 006– Codificador/decodificador lógico, obtido por outra tecnologia ou tecnologia BIMOS, montado, próprio para montagem em superfície (SMD)
8542.21.28 (BIT)	Ex 011– Multiplexador/ demultiplexador lógico, obtido por outra tecnologia ou tecnologia BIMOS, montado, próprio para montagem em superfície (SMD)
8542.21.28 (BIT)	Ex 012– Porta lógica, obtida por outra tecnologia ou tecnologia BIMOS, montada, própria para montagem em superfície (SMD), incluindo o tipo "buffer", "driver" e inversor
8542.21.28 (BIT)	Ex 013– Registrador lógico, obtido por outra tecnologia ou tecnologia BIMOS, montado, próprio para montagem em superfície (SMD), incluindo o tipo "latch", "flip-flop" e de deslocamento
8542.21.28 (BIT)	Ex 014– Semicondutor, obtido por outra tecnologia ou tecnologia BIMOS, montado, próprio para montagem em superfície (SMD), de aplicação específica do tipo ASIC
8542.21.29 (BIT)	Ex 002– Circuito de lógica programável, obtido por tecnologia MOS, montado, próprio para montagem em superfície (SMD), incluindo o tipo EPLD, PAL e GAL
8542.21.29 (BIT)	Ex 004– Circuitos integrados monolíticos digitais, obtidos por tecnologia MOS ou CMOS, exceto memórias, montados, próprios para montagem em superfície (SMD- "Surface Mounted Device")
8542.21.29 (BIT)	Ex 005– Comparador lógico, obtido por tecnologia MOS, montado, próprio para montagem em superfície (SMD)
8542.21.29 (BIT)	Ex 006– Contador lógico, obtido por tecnologia MOS, montado, próprio para montagem em superfície (SMD)
8542.21.29 (BIT)	Ex 007– Multiplexador/ demultiplexador lógico, obtido por tecnologia MOS, montado, próprio para montagem em superfície (SMD)
8542.21.29 (BIT)	Ex 008– Porta lógica, obtida por tecnologia MOS, montada, própria para montagem em superfície (SMD), incluindo o tipo "buffer", "driver" e inversor
8542.21.29 (BIT)	Ex 009– Registrador lógico, obtido por tecnologia MOS, montado, próprio para montagem em superfície (SMD), incluindo o tipo "latch", "flip-flop" e de deslocamento
8542.21.29 (BIT)	Ex 010– Semicondutor, obtido por tecnologia MOS, montado, próprio para montagem em superfície (SMD), de aplicação específica do tipo ASIC
8542.21.98 (BIT)	Ex 007– Comparador lógico, obtido por outra tecnologia ou tecnologia BIMOS
8542.21.98 (BIT)	Ex 012– Porta lógica, obtida por outra tecnologia ou tecnologia BIMOS, incluindo o tipo "buffer", "driver" e inversor
8542.21.98 (BIT)	Ex 015– Transceptor de linha, obtido por outra tecnologia ou tecnologia BIMOS
8542.21.99 (BIT)	Ex 002– Circuito de lógica programável, obtido por tecnologia MOS, incluindo o tipo EPLD, PAL e GAL
8542.21.99 (BIT)	Ex 003– Circuito lógico-aritmético, obtido por tecnologia MOS
8542.21.99 (BIT)	Ex 004– Circuitos integrados monolíticos digitais, obtidos por tecnologia MOS ou CMOS, exceto memórias, montados, próprios para montagem por inserção (PTH - "Pin Through Hole")
8542.21.99 (BIT)	Ex 005– Comparador lógico, obtido por tecnologia MOS
8542.21.99 (BIT)	Ex 006– Contador lógico, obtido por tecnologia MOS
8542.21.99 (BIT)	Ex 007– Multiplexador/ demultiplexador lógico, obtido por tecnologia MOS
8542.21.99 (BIT)	Ex 008– Porta lógica, obtida por tecnologia MOS, incluindo o tipo "buffer", "driver" e inversor
8542.21.99 (BIT)	Ex 011– Transceptor de linha, obtido por tecnologia MOS
8542.29.21 (BIT)	Ex 001– Circuito de lógica programável, obtido por tecnologia bipolar, montado, próprio para montagem em superfície (SMD), incluindo o tipo EPLD, PAL e GAL.
8542.29.21 (BIT)	Ex 002– Circuito lógico-aritmético, obtido por tecnologia bipolar, montado, próprio para montagem em superfície (SMD)
8542.29.21 (BIT)	Ex 003– Circuitos integrados monolíticos digitais, exceto memórias, obtidos por tecnologia bipolar, montados, próprios para montagem em superfície (SMD - "Surface Mounted Device")
8542.29.21 (BIT)	Ex 006– Contador lógico, obtido por tecnologia bipolar, montado, próprio para montagem em superfície (SMD)
8542.29.21 (BIT)	Ex 007– Multiplexador/ demultiplexador lógico, obtido por tecnologia bipolar, montado, próprio para montagem em superfície (SMD)
8542.29.21 (BIT)	Ex 008– Porta lógica, obtida por tecnologia bipolar, montada, própria para montagem em superfície (SMD), incluindo o tipo "buffer", "driver" e inversor

8542.29.21 (BIT)	Ex 009– Registrador lógico, obtido por tecnologia bipolar, montado, próprio para montagem em superfície (SMD), incluindo o tipo "latch", "flip-flop" e de deslocamento
8542.29.21 (BIT)	Ex 010– Semicondutor, obtido por tecnologia bipolar, montado, próprio para montagem em superfície (SMD), de aplicação específica do tipo ASIC
8542.29.21 (BIT)	Ex 013– Circuitos integrados monolíticos digitais-analógicos, exceto memórias, montados, próprios para montagem em superfície (SMD - "Surface Mounted Device")
8542.29.21 (BIT)	Ex 016– Circuitos integrados monolíticos digitais-analógicos, exceto memórias, montados, próprios para montagem por inserção (PTH - "Pin Through Hole")
8542.29.21 (BIT)	Ex 020– Circuito integrado, de aplicação específica do tipo ASIC
8542.29.21 (BIT)	Ex 021 – Codificador/decodificador lógico, obtido por tecnologia bipolar
8542.29.21 (BIT)	Ex 023– Circuitos integrados monolíticos analógicos, montados, próprios para montagem em superfície (SMD - "Surface Mounted Device")
8542.29.21 (BIT)	Ex 025– Circuito integrado, monolítico, montado, digital ou analógico, de aplicação específica do tipo ASIC
8542.29.21 (BIT)	Ex 026– Circuitos integrados monolíticos analógicos, montados, próprios para montagem por inserção (PTH - "Pin Through Hole")
8542.29.21 (BIT)	Ex 030– Multiplexador/ demultiplexador lógico, obtido por tecnologia bipolar
8542.29.21 (BIT)	Ex 033 – Semicondutor, obtido por tecnologia bipolar, de aplicação específica do tipo ASIC
8542.29.21 (BIT)	Ex 034– Transceptor de linha, obtido por tecnologia bipolar
8543.20.00 (BK)	Ex 005– Gerador de sinais de rádio frequência (RF) para teste em sistema de telecomunicação
8708.50.19 (BK)	Ex 002– Eixo diferencial tipo "Tandem" para máquinas florestais, com freio de discos embutido no conjunto planetário de rodas e torque de saída superior a 60.000 Nm
9030.40.90 (BIT)	Ex 005– Aparelho testador e medidor para radiocomunicação celular com microprocessador incorporado
9031.80.90 (BK)	Ex 004– Máquina de medição dimensional sem toque, computadorizada, com sistema de visão artificial, por câmaras digitais de estado sólido CCD de alta resolução

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

**SERGIO SILVA DO AMARAL**  
Presidente da Câmara