

PORTARIA Nº 340 DE 27 DE JUNHO DE 1995 - (REVOGADA)

(Publicada no Diário Oficial de 28/06/1995)

Alterada pelas Portarias nºs 421/95; 452/95 e 556/95.

Revogada pela Portaria nº 895/99.

Estabelece condições necessárias à utilização do tratamento tributário dispensado ao recebimento do exterior de componentes, partes e peças dos setores de informática, eletrônica e telecomunicações, por parte de estabelecimentos industriais desses setores, e dá outras providências.

O SECRETÁRIO DA FAZENDA DO ESTADO DA BAHIA, no uso de suas atribuições, e consoante o Decreto nº 4.316, de 19/06/95, publicado no DOE de 20/06/95,

RESOLVE

Art. 1º O tratamento tributário de que cuida o [Decreto nº 4.316](#), de 19 de junho de 1995, alcançará, exclusivamente, os componentes, partes, peças e produtos resultantes da sua industrialização indicados nos Anexos I e II desta portaria.

Parágrafo único. O estabelecimento industrial dos setores de informática, eletrônica e telecomunicações, para obter o tratamento tributário previsto no decreto citado no “caput” deste artigo, deverá habilitar-se a operar com diferimento, junto ao Departamento de Administração Tributária - DAT.

Art. 2º A inclusão de novos componentes, partes, peças e produtos acabados nos Anexos desta portaria, ocorrerá após aprovação e análise do pleito junto à Secretaria da Indústria, Comércio e Mineração e demonstrada a possibilidade tributária desta inclusão.

Art. 3º O Diretor do Departamento de Administração Tributária - DAT poderá, no âmbito de sua respectiva competência, baixar instruções complementares, visando esclarecer a aplicação do estabelecido nesta portaria.

Art. 4º Esta Portaria entrará em vigor na data da sua publicação.

SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DA BAHIA, em 26 de julho de 1995.

RODOLPHO TOURINHO NETO

Secretário da Fazenda

ANEXO I

Nota: A Portaria nº 556, de 08/11/95, DOE de 09/11/95, com efeitos a partir de 09/11/85, inclui no Anexo I os componentes, partes e peças abaixo especificados.

CÓDIGO NBM/SH	DISCRIMINAÇÃO
8414.51.9900	MICROVENTILADOR
8471.93.0400	KIT MULTIMÍDIA
8471.92.0900	MONITOR DE VÍDEO
8471.92.9900	JOYSTICK
8540.30.2100	TUBOS CATÓDICOS COM PASSO "DOT PITCH" INFERIOR OU IGUAL A 0,39MM

Nota: A Portaria nº 452, de 01/09/95, DOE de 05/09/95, com efeitos a partir de 05/09/85, inclui no Anexo I os componentes, partes e peças abaixo especificados.

CÓDIGO NBM/SH	DISCRIMINAÇÃO
8471.93.0399	UNIDADE DE DISCO MAGNÉTICO RÍGIDO
8471.93.0301	UNIDADE DE DISCO MAGNÉTICO FLEXÍVEL
8542.11.9900	MICROPROCESSADOR

Nota: A Portaria nº 421, de 08/08/95, DOE de 09/08/95, com efeitos a partir de 09/08/85, inclui no Anexo I os componentes, partes e peças abaixo especificados.

CÓDIGO NBM/SH	DISCRIMINAÇÃO
8507.80.0000	BATERIA
8526.92.9900	CONTROLE REMOTO
7318.15.9900	PARAFUSOS
8522.90.0100	GABINETE PARA VÍDEO SUPORTES METÁLICOS (CHASSIS) PARA VÍDEO MECANISMO DE LEITURA E GRAVAÇÃO MAGNÉTICA
8540.11.0000	TUBOS DE RAIOS CATÓDICOS
8529.90.9900	TECLADO PARA TELEFONE
8529.10.0199	ANTENA PARA BASE DO TELEFONE ANTENA PARA TELEFONE
8522.90.9904	MECANISMO DE LEITURA E GRAVAÇÃO
8529.90.9900	VISOR DISPLAY PARA VÍDEO
8522.90.9902	GABINETE PARA VÍDEO
8522.90.9904	MECANISMO DE LEITURA E GRAVAÇÃO MAGNÉTICA
7318.22.0000	ARRUELAS
8471.93.0400	UNIDADE DE DISCO CD-ROM
3926.90.9900	PAINEL FRONTAL DE PLÁSTICO
8504.40.9999	ELIMINADOR DE BATERIA CARREGADOR DE BATERIA

ANEXO I

CÓDIGO NBM/SH	DISCRIMINAÇÃO
3926.90.9900	EXCLUSIVAMENTE PARA MALHA DE PROTEÇÃO PARA CABOS DE CABEÇOTE DE IMPRESSÃO
7104.90.0100	EXCLUSIVAMENTE GUIAS DE RUBI PARA CABEÇOTE DE IMPRESSÃO
6914.90.9900	EXCLUSIVAMENTE GUIAS DE AGULHAS DE CERÂMICA PARA CABEÇOTE DE IMPRESSÃO
8414.59.0000	EXCLUSIVAMENTE: MICROVENTILADOR COM CARÇA NAS DIMENSÕES (ALT X LARG) MENOR OU IGUAL A 92MM X 92MM, COM ALIMENTAÇÃO DE CORRENTE CONTÍNUA MICROVENTILADOR COM

	MOTOR DE CORRENTE ALTERNADA MONOFÁSICO COM TENSÃO DE FUNCIONAMENTO DE 24V, 7W E VAZÃO DE 50MH3/H. VENTILADOR TIPO FAN, TURBINA COM PÁS SOBREPOSTAS OU BLOWER ALIMENTAÇÃO ACOMDC SEM ESCOVAS, HOMOLOGADO PELAS AGÊNCIAS INTERNACIONAIS (“UL/CSA/VDE/TUV”), COM VIDA ÚTIL ESPECIFICADA DE MAIS DE 20.000 HORAS
8471.99.1300	EXCLUSIVAMENTE SISTEMA DE SENSORES PARA CONTROLE DE QUALIDADE EM LINHA DE EMBALAGEM, ATRAVÉS DE LEITURA DE CÓDIGO DE BARRAS
8477.90.0000	OUTRAS
8473.30.0100	GABINETES
8473.30.0600	BANCO DE MARTELOS PARA IMPRESSÃO DE LINHA
8473.30.0800	CABEÇOTE OU MARTELO DE IMPRESSÃO
8473.30.0900	CABEÇA DE LEITURA E/OU GRAVAÇÃO MAGNÉTICA
8473.30.1000	EXCLUSIVAMENTE VISOR (“DISPLAY”) DE CRISTAL LÍQUIDO SUPERIOR A 10 DÍGITOS
8509.90.0000	OUTRAS
8473.30.1300	MECANISMO DE IMPRESSÃO PARA IMPRESSORA SEM IMPACTO
8473.30.9900	EXCLUSIVAMENTE: PARTES E PEÇAS PLÁSTICAS E/OU INJETADAS PARA PLACAS ELETRÔNICAS OU GABINETES CINTA DE CARACTERES PARA IMPRESSORAS DE IMPACTO
8473.30.9900	CONJUNTO HDA MONTADO COM CAPACIDADE SUPERIOR A 1000MB CONJUNTO HDA MONTADO COM CAPACIDADE INFERIOR A 1000MB
8482.40.0000	EXCLUSIVAMENTE MICRO ROLAMENTOS DE AGULHAS COM SENTIDO ÚNICO DE ROTAÇÃO
8501.10.0199	EXCLUSIVAMENTE: MOTOR DE CORRENTE CONTÍNUA COM ESCOVAS, COM IMÃ PERMANENTE, SENSOR DE VELOCIDADE E PRECISÃO DE GIRO DE ATÉ 1% MOTOR DE CONTÍNUA DE 24V COM DUPLO EIXO MOTOR DE PASSO MOTOR DE PASSO COM POSIÇÃO ANGULAR MENOR OU IGUAL A 1,8 GRAUS MOTOR DE CORRENTE CONTÍNUA, PESANDO ATÉ 10KG SEM ESCOVA E COM IMÃ PERMANENTE MOTOR DE IMÃ PERMANENTE, DE CORRENTE CONTÍNUA, TENSÃO DE FUNCIONAMENTO 8,5V, 17000RPM E 0,39A MOTOR DE CORRENTE CONTÍNUA SEM ESCOVA, COM IMÃ PERMANENTE SENSOR DE VELOCIDADE E PRECISÃO DE GIRO DE ATÉ 1%
8501.31.0100	EXCLUSIVAMENTE MOTOR DE PASSO TIPO HÍBRIDO COM 2 OU 4 FACES DE ACIONAMENTO COM ÂNGULO DE PASSO MENOR OU IGUAL A 1.8 GRAUS
8501.51.0100	OUTROS MOTORES DE CORRENTE ALTERNADA, POLIFÁSICOS, DE POTÊNCIA NÃO SUPERIOR A 750W, COM MOTOR DE GAIOLA, EXCLUSIVAMENTE
8516.90.0000	OUTRAS PARA ATUADORES ELÉTRICOS ROTATIVOS
8504.31.0199	QUALQUER OUTRO TRANSFORMADOR DE POTÊNCIA NÃO SUPERIOR A 1KWA PARA BAIXAS FREQUÊNCIAS
8504.31.9902	TRANSFORMADOR DE DEFLEXÃO (YOKES), PARA TUBO DE RAIOS CATÓDICO
8504.31.9999	QUALQUER OUTRO TRANSFORMADOR DE POTÊNCIA NÃO SUPERIOR A 1KWA
8504.40.9999	EXCLUSIVAMENTE FONTE DE ALIMENTAÇÃO CHAVEADA
8505.90.9999	EXCLUSIVAMENTE: NÚCLEO MAGNÉTICO PARA CABEÇOTE DE IMPRESSÃO ARMADURA PARA CABEÇA DE IMPRESSÃO
8517.90.0101	BASTIDOR E ARMAÇÃO PARA CENTRAL AUTOMÁTICA
8517.90.0301	CABEÇOTE IMPRESSOR
8532.21.0000	OUTROS CONDENSADORES FIXOS DE TÂNTALO
8532.22.0000	CONDENSADORES FIXOS ELETROLÍTICOS DE ALUMÍNIO

8532.23.0000	CONDENSADOR COM DIELÉTRICOS DE CERÂMICA DE 1 CAMADA
8471.93.9900	UNIDADES DE FITAS MAGNÉTICAS
8532.24.0000	CONDENSADOR COM DIELÉTRICOS DE CERÂMICA DE CAMADAS MÚLTIPLAS
8523.90.9900	DISCOS MAGNÉTICOS
8532.25.0000	CONDENSADOR COM DIELÉTRICO DE PAPEL OU DE PLÁSTICO
8532.29.0100	CONDENSADOR COM DIELÉTRICO DE MICA
8532.29.9900	OUTROS CONDENSADORES FIXOS
8532.30.0000	CONDENSADORES VARIÁVEIS OU AJUSTÁVEIS
8522.90.9999	OUTRAS
8533.40.9901	POTENCIÔMETRO DE CARVÃO
8473.30.0700	BRAÇOS POSICIONADORES DE CABEÇAS MAGNÉTICAS
8534.00.0000	CIRCUITOS IMPRESSOS
8536.41.0100	REDES PARA TENSÃO NÃO SUPERIOR A 60V PARA MÁQUINAS ATÍSTICAS
8536.48.9900	EXCLUSIVAMENTE REDE DIGITAL PARA ENERGIA ELÉTRICA
9013.80.0500	DISPOSITIVO DE CRISTAIS LÍQUIDOS (“LCD”)
9025.90.0100	EXCLUSIVAMENTE PARTES E ACESSÓRIOS PARA SENSORES DE TEMPERATURAS
8518.21.0400	ALTO-FALANTES ÚNICOS MONTADOS
3926.90.9900	PEÇAS PLÁSTICAS
8507.90.9900	ACUMULADOR ELÉTRICO
8529.10.0199	ANTENA
8529.90.9900	TECLADO
8517.90.0104	CÁPSULA RECEPTIVA E TRANSMISSIVA E MAGNETO
8511.20.0100	MAGNETO
8522.90.0404	MECANISMO DE LEITURA E GRAVAÇÃO MAGNÉTICA
8522.90.9999	MECANISMO DE LEITURA ÓPTICA POR LASER
8529.90.0200	VISOR DISPLAY
4819.20.0199	CAIXA DE PAPELÃO
8542.11.9900	CIRCUITOS INTEGRADOS SMD
8542.11.9900	MEMÓRIAS
8542.11.9900	MICROCONTROLADORES
8542.11.9900	CO-PROCESSADORES
8542.11.9900	CIRCUITOS DO TIPO “CHIPSET”
8536.69.0299	CONECTORES
8542.11.9900	RESISTORES SMD
8533.21.9900	RESISTORES COMUNS
4012.90.0000	PROTETOR DE BORRACHA
7320.20.9900	MOLA
7419.91.9900	SUORTE METÁLICO (CHASSIS)
8473.30.9900	ESPAÇADOR
8538.90.9900	MONTAGEM DO SOQUETE
8544.41.0000	CABOS
8544.59.9900	BOBINA DE DESMAGNETIZAÇÃO
8473.30.9900	PLACAS DE REDE
8471.99.9900	MULTIPLEXADORES
8536.50.0199	CHAVE LIGA E DESLIGA
8529.90.0600	GABINETES PARA APARELHO DE TELEVISÃO
8518.29.0000	ALTO-FALANTES
8518.90.0199	TELA PARA ALTO-FALANTE
8529.90.0400	SINTONIZADOR (“TUNER”) PARA RECEPTOR VHF E UHF
8504.31.0199	TRANSFORMADOR DE FORÇA DE POTÊNCIA NÃO SUPERIOR A 1KVA
8529.90.9900	PLACAS DE CIRCUITO SEM COMPONENTES

9030.90.0101	PARTES E ACESSÓRIOS DE INSTRUMENTOS E APARELHOS DA SUBPOSIÇÃO 9030.10
8529.90.0101	FILTRO SELETIVO DE FAIXA PASSANTE, MECÂNICO OU CRISTAL, PARA APARELHO TELEFAC-SIMILE
8529.90.9900	CIRCUITO IMPRESSO COM COMPONENTES ELÉTRICOS E/OU ELETRÔNICOS, MONTADOS
8536.90.0100	SUORTE (SOQUETE) PARA MICROESTRUTURA ELETRÔNICA
8536.90.0200	CONECTOR PARA PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO
8540.11.0000	CINESCÓPIO TV A CORES
8540.12.0000	CINESCÓPIO TV PRETO E BRANCO
8541.10.9900	OUTROS DIODOS, EXCETO FOTODIODOS E DIODOS EMISSORES DE LUZ
8541.29.9900	OUTROS TRANSÍSTORES, EXCETO FOTOTRANSMISSORES
8541.60.0000	CRISTAIS PLEZOELÉTRICOS MONTADOS
8542.11.0100	CIRCUITOS INTEGRADOS MONOLÍTICOS DIGITAIS, EM PASTILHAS (“CHIPS”) E EM LÂMINAS (“WALFERS”), NÃO MONTADAS
8542.19.9900	OUTROS CIRCUITOS INTEGRADOS MONOLÍTICOS EXCETO CIRCUITO CODIFICADOR/DECODIFICADOR DE VOZ PARA TELEFONIA CIRCUITO REGULADOR DE TENSÃO PARA USO EM ALTERNADORES CIRCUITO PARA TERMINAL TELEFÔNICO NAS FUNÇÕES DE DISCAGEM, AMPLIFICAÇÃO DE VOZ E SINALIZAÇÃO DE CHAMADA
8542.80.0000	OUTROS CIRCUITOS INTEGRADOS
8542.90.0100	CÁPSULAS CERÂMICAS PARA CIRCUITOS INTEGRADOS E MICROCONJUNTOS
8542.90.0200	TIRAS DE TERMINAIS OU TERMINAIS (“LEADFRAME”)
8542.90.9900	OUTRAS PARTES
8543.80.9900	EXCLUSIVAMENTE PARA FONTES DE ALIMENTAÇÃO
8544.41.0000	FIOS, CABOS MUNIDOS DE PEÇAS DE CONEXÃO PARA TENSÃO NÃO SUPERIOR 80V, MAS NÃO SUPERIOR A 1000V
8516.90.9900	OUTRAS
8544.51.0000	FIOS, CABOS MUNIDOS DE PEÇAS DE CONEXÃO PARA TENSÃO SUPERIOR 80V
8708.99.9900	EXCLUSIVAMENTE PARTES E ACESSÓRIOS PARA EQUIPAMENTO DE INJEÇÃO ELETRÔNICA DIGITAL DE COMBUSTÍVEL PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES
8471.92.9900	PLACA GRÁFICA PARA MONITOR DE ALTA RESOLUÇÃO
8471.93.0200	UNIDADE DE MEMÓRIA DE SEMICONDUTOR
8473.30.9900	PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO MONTADAS COM COMPONENTES ELÉTRICOS E/OU ELETRÔNICOS MÓDULO DE MEMÓRIA TIPO “SIMM”, MONTADO EM PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO, COM DIMENSÕES MÁXIMAS DE 92MM X 26MM
8536.41.9900	OUTROS RELÉS PARA TENSÃO NÃO SUPERIOR A 60V, EXCLUSIVAMENTE PARA RELÉ DIGITAL PARA ENERGIA ELÉTRICA
8536.49.9900	EXCLUSIVAMENTE RELÉ DIGITAL PARA ENERGIA ELÉTRICA
9031.80.9999	EXCLUSIVAMENTE CONVERSORES DE SINAL ANALÓGICOS PARA PROCESSOS INDUSTRIAIS
9032.89.0201	EXCLUSIVAMENTE TRANSMISSOR DIGITAL DE PRESSÃO
9032.89.0202	EXCLUSIVAMENTE TRANSMISSOR DIGITAL DE TEMPERATURA
9032.89.0203	EXCLUSIVAMENTE: CONTROLADORES DIGITAIS UNIMALHA (“SINGLE-LOP”) E MULTI-MALHA CONTROLADOR PROGRAMÁVEL (CP) CONTROLADOR DIGITAL DE PRESSÃO
8541.40.9902	DIODO EMISSOR DE LUZ (“LED”)
8541.40.9999	QUALQUER OUTRO DISPOSITIVO INCLUINDO AS CÉLULAS FOTOVOLTAICAS MESMO MONTADAS EM MÓDULOS OU PAINÉIS, DIODO EMISSOR DE LUZ
8542.11.9900	EXCLUSIVAMENTE: CIRCUITO DE MEMÓRIA DE ACESSO ALCATÓRIO

	DO TIPO “RAM”, DINÂMICO OU ESTÁTICO CIRCUITO DE MEMÓRIA PERMANENTE DO TIPO “EPROM” CIRCUITO MICROCONTROLADOR PARA AUTOMOTIVO OU ÁUDIO
8443.90.0000	OUTRAS
8542.19.9900	EXCLUSIVAMENTE: CIRCUITO CODIFICADOR/DECODIFICADOR DE VOZ PARA TELEFONIA CIRCUITO REGULADOR DE TENSÃO PARA USO EM ALTERNADORES CIRCUITO PARA TERMINAL TELEFÔNICO NAS FUNÇÕES DE DISCAGEM, AMPLIAÇÃO DE VOZ E SINALIZAÇÃO DE CHAMADA
9111.90.0200	FUNDOS DE METAL COMUM
9112.10.9900	CAIXAS E SEMELHANTES DE METAL
9113.90.0000	PULSEIRAS DE RELÓGIOS E SUAS PARTES
9114.10.0000	MOLAS, INCLUÍDAS AS ESPIRAIS
9114.20.0000	PEDRAS
9114.30.0000	QUADRANTES
9114.40.0000	PLATINAS E PONTES
9114.90.0100	COROAS
9114.90.0200	PONTEIROS
9114.90.0600	BÁSCULAS
9114.90.0700	EIXOS E PINHÕES
9114.90.0800	RODAS
9114.90.1100	ROTORES
8471.92.0900	TECLADO
8473.30.0500	MECANISMO DE IMPRESSÃO SERIAL
8473.30.9900	CIRCUITO IMPRESSO MONTADAS COM COMPONENTES ELÉTRICOS E/OU ELETRÔNICOS
8542.20.0000	CIRCUITO INTEGRADO HÍBRIDO
8471.92.9900	POSICIONADOR DE CURSOR (MOUSE)
8473.30.0300	ACIONADOR (“DRIVER”) DE DISCO FLEXÍVEL
8504.40.9999	FONTE DE ALIMENTAÇÃO CHAVEADA
3902.20.0000	PLÁSTICO DE POLIISOBUTILENO
3902.30.0000	PLÁSTICO DE COPOLÍMEROS DE PROPILENO
3902.30.0000	OUTROS
3904.22.0000	OUTRO PLÁSTICO POLICLORETO DE VINILA PLASTIFICADO
3904.30.9900	OUTROS
3904.50.0100	PLÁSTICO DE POLÍMEROS DE CLORETO DE VINILIDENO POLICLORETO DE VINILIDENO
8477.90.0000	OUTRAS
3904.61.0100	PLÁSTICO DE POLÍMEROS FLUORADOS LÍQUIDOS E PASTOSOS
3904.69.0100	PLÁSTICO DE COPOLÍMERO DE FLUORETO DE VINILIDENO E HEXAFLUORPROPILENO
3905.11.9900	PLÁSTICO EM DISPERSÃO AQUOSA POLIACETATO DE VINILA
3905.90.9900	PLÁSTICO DE POLIVINIFORMAL
3905.90.0100	PLÁSTICO DE POLIVINIBUTIRAL
3905.90.0200	PLÁSTICO DE POLIVINILPIRROLIDONA IODADA
9009.90.0000	CHASSIS DE ALUMÍNIO
9009.90.0000	CILINDRO

ANEXO II

CÓDIGO NBM/SH	DISCRIMINAÇÃO
8471.99.9900	CONTROLADORA DE TERMINAIS
8471.99.9901	CONTROLADORA DE COMUNICAÇÃO (FRONT END PROCESSOR)
8471.99.9900	TRADUTORES (CONVERSORES) DE PROTOCOLOS PARA

	INTERCONEXÃO DE REDES
8471.99.9900	LEITORES DE CÓDIGOS DE BARRAS
8471.99.1200	LEITORES MAGNÉTICOS OU ÓPTICOS
8471.99.9900	OUTROS
8471.99.9900	LEITORES DE CÓDIGOS DE BARRA
8471.99.9900	LEITORES DE CARACTERES MAGNETIZÁVEIS
8536.20.0299	UNIDADE CHAVEADORA DE AMPLIFICADOR DE ALTA POTÊNCIA (HPA) PARA SISTEMA DE TELECOMUNICAÇÕES VIA SATÉLITE
8536.50.9900	UNIDADE CHAVEADORA DE MODEM DE CANAIS PARA COMUNICAÇÃO, VIA SATÉLITE
8536.49.0299	UNIDADE CHAVEADORA DE CONVERSOR DE SUBIDA E DESCIDA PARA SISTEMA DE TELECOMUNICAÇÕES VIA SATÉLITE
8536.50.9900	OUTROS
8470.90.0000	EXCLUSIVAMENTE: TERMINAL PONTO DE VENDA TERMINAL FINANCEIRO
8471.10.0000	MÁQUINAS AUTOMÁTICAS PARA PROCESSAMENTO DE DADOS, ANALÓGICAS
8471.20.0000	MÁQUINAS AUTOMÁTICAS DIGITAIS PARA PROCESSAMENTO DE DADOS, CONTENDO, NO MESMO CORPO, PELO MENOS UMA UNIDADE CENTRAL DE PROCESSAMENTO E MESMO COMBINADAS, UMA UNIDADE DE ENTRADA E UMA UNIDADE DE SAÍDA
8471.91.0100	UNIDADES DIGITAIS DE PROCESSAMENTO, MESMO APRESENTADAS COM O RESTANTE DE UM SISTEMA E PODENDO CONTER NO MESMO CORPO, UM OU DOIS DOS TIPOS DE UNIDADES SEGUINTE DE MEMÓRIA, DE ENTRADA/SAÍDA COM ELEMENTOS E LÓGICOS BASEADOS EM MICROPROCESSADORES
8471.91.9900	OUTRAS UNIDADES DIGITAIS DE PROCESSAMENTO
8473.30.9900	PLACA MÃE (MOTHER BOARDS)
8536.50.0103	CHAVE COMUTADORA OU SELETORA PARA USO EXCLUSIVO EM ELETRÔNICA
8471.92.0301	UNIDADE DE FITA MAGNÉTICA TIPO ROLO
8471.92.0302	UNIDADE DE FITA MAGNÉTICA TIPO CARTUCHO
8471.92.0303	UNIDADE DE FITA MAGNÉTICA TIPO CASSETE
8471.92.0399	QUALQUER OUTRA UNIDADE DE FITA MAGNÉTICA
8471.92.0401	IMPRESSORAS DE IMPACTO
8471.92.0499	EXCLUSIVAMENTE IMPRESSORA DE NÃO IMPACTO COM VELOCIDADE DE ATÉ 50 PÁGINAS/MINUTO
8471.92.0500	TERMINAIS DE VÍDEO
8471.92.9900	EXCLUSIVAMENTE: UNIDADE TERMINAL REMOTA (UTR) MONITOR DE VÍDEO
8471.99.0199	QUALQUER OUTRO CONTROLADOR E/OU FORMATADOR PARA DISCO MAGNÉTICO
8471.99.0200	CONTROLADOR E/OU FORMATADOR DE FITA MAGNÉTICA
8471.99.0300	CONTROLADOR PARA IMPRESSORA
8471.99.0600	LEITURA ÓPTICA (UNIDADE PERIFÉRICA)
8471.99.0700	LEITURA E/OU MARCADORA DE CARACTERES (CMC-7)
8471.99.0800	PLOTADORAS
8471.99.0901	UNIDADE DE CONTROLE DE COMUNICAÇÃO ("FRONT END PROCESSOR")
8471.99.0902	MULTIPLEXADOR DE DADOS
8471.99.0903	CENTRAL DE COMUTAÇÃO DE DADOS
8471.99.0999	EXCLUSIVAMENTE COMPRESSOR DE DADOS OU CONCENTRADOR/MULTIPLEXADOR DE TERMINAIS
8471.99.1000	MODULADOR/DEMULADOR DE SINAIS (MODEM)

8471.99.1100	CONVERSOR ANALÓGICO/DIGITAL (A/D) OU DIGITAL/ANALÓGICO (D/A)
8471.99.1200	LEITORES MAGNÉTICOS OU ÓPTICOS, NÃO COMPREENDIDOS EM OUTRAS POSIÇÕES OU SUBPOSIÇÕES
8471.99.1300	MÁQUINAS PARA REGISTRAR DADOS EM SUPORTE, SOB FORMA CODIFICADA NÃO COMPREENDIDAS EM OUTRAS POSIÇÕES OU SUBPOSIÇÕES
8471.99.9900	EXCLUSIVAMENTE: UNIDADE LEITURA DE CÓDIGOS DE BARRAS MÁQUINAS PARA CONFECCIONAR TALONÁRIO DE CHEQUES, PARA IMPRESSÃO E LEITURA DE CARACTERES CMC-7, PERSONALIZAÇÃO, ALCEAMENTO, GRAMPEAÇÃO E COLAGEM, COM VELOCIDADE DE ATÉ 40 SEGUNDOS POR TALÃO DE 10 FOLHAS EQUIPAMENTO CONCENTRADOR E DISTRIBUIDOR DE CONEXÃO PARA REDE DE COMUNICAÇÃO DE DADOS
8472.90.0400	MÁQUINA DE CONTAR PAPEL MOEDA E SEMELHANTES
8472.90.9900	EXCLUSIVAMENTE MÁQUINA AUTOMÁTICA PAGADORA
8473.30.0200	TECLADO
8473.30.0500	MECANISMO DE IMPRESSÃO SERIAL
8473.30.9900	EXCLUSIVAMENTE: CIRCUITO ELETRÔNICO PADRÃO PARA CONTROLE DE INTERRUPTÃO DE PROCESSO, MICROPROCESSADOR, PROGRAMÁVEL REMOTAMENTE CIRCUITO ELETRÔNICO PADRÃO PARA CONTROLE DE PROCESSO SINGLE LOOP MICROPROCESSADOR PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO MONTADAS COM COMPONENTES ELÉTRICOS E/OU ELETRÔNICOS MÓDULO DE MEMÓRIA TIPO “SIMM”, MONTADO EM PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO, COM DIMENSÕES MÁXIMAS DE 92MM X 26MM
8479.89.9900	EXCLUSIVAMENTE ROBÔ INDUSTRIAL
8411.90.0400	EXCLUSIVAMENTE IGNIÇÃO ELETRÔNICA DIGITAL PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES
8517.30.0101	CENTRAL DE COMUNICAÇÃO AUTOMÁTICA TIPO “CPA”
8517.30.0199	EXCLUSIVAMENTE EQUIPAMENTO DIGITAL DE CORREIO DE VOZ
8525.20.0199	EXCLUSIVAMENTE SISTEMA DE COMUNICAÇÃO EM INFRAVERMELHO PARA TRANSMISSÃO DE CANAIS DE VOZ VÍDEO OU DADOS
8530.10.9900	EXCLUSIVAMENTE: APARELHO ELETRÔNICO DE SINALIZAÇÃO E CONTROLE DE CIRCUITO DE VIA CONTROLADOR DIGITAL AUTOMÁTICO DE TRENS (ATC) CONTROLADOR DIGITAL PARA CONTROLE DE TRÁFEGO RODOVIÁRIO
8537.10.0100	EXCLUSIVAMENTE COMANDO NUMÉRICO COMPUTADORIZADO (CNC)
8537.20.0100	EXCLUSIVAMENTE COMANDO NUMÉRICO COM CAPACIDADE DE INTERPOLAÇÃO SIMULTÂNEA DE ATÉ 10 EIXOS
8542.20.0000	CIRCUITO INTEGRADO HÍBRIDOS
8708.99.1200	INJEÇÃO ELETRÔNICA
9025.19.0200	EXCLUSIVAMENTE: INDICADORES DIGITAIS DE TEMPERATURA DE PAINÉIS TERMÔMETRO DIGITAL PORTÁTIL
9025.80.0300	EXCLUSIVAMENTE INDICADORES DIGITAIS DE UMIDADE RELATIVA
9025.80.0700	EXCLUSIVAMENTE INDICADORES CONTROLADORES DE TEMPERATURA DIGITAL
9028.30.0101	EXCLUSIVAMENTE REGISTRADOR/MEDIDOR DIGITAL DE ENERGIA ELÉTRICA
9030.31.0000	EXCLUSIVAMENTE EQUIPAMENTOS DE TESTE AUTOMÁTICO PARA PLACA E CIRCUITO IMPRESSO
9031.80.1400	INDICADORES DE POSIÇÃO POR COORDENADAS, PRÓPRIOS PARA MÁQUINAS E FERRAMENTAS
9032.89.0299	EXCLUSIVAMENTE TRANSMISSOR DIGITAL
9032.89.0300	EXCLUSIVAMENTE CONTROLADOR DIGITAL DE DEMANDA DE

	ENERGIA ELÉTRICA
9032.90.0400	PARTES E ACESSÓRIOS DE APARELHOS PARA REGULAÇÃO E CONTROLE DO ITEM 9032.89.02
8471.93.0400	KIT-MULTI-MÍDIA
8471.92.0301	UNIDADE DE ENTRADA E SAÍDA, TIPO FLEXÍVEL DE 5 ¼ DE 1.2MB E 3 ½ DE 1.44MB
8525.20.0199	TELEFONE CELULAR
8471.92.0801	IMPRESSORA A LASER
8471.92.0802	IMPRESSORA A JATO DE TINTA
8471.92.9900	POSICIONADOR DE CURSOR (MOUSE)
8471.99.9900	DISTRIBUIDOR DE CONEXÕES DE REDE (“HUB”)
8528.10.0100	TV A CORES
8528.20.0100	TV PRETO E BRANCO
8471.99.9900	TRANSCEIVRES CHAVES PONTES ROTEADORES
8525.10.0103	TELEFAC-SÍMILE
8525.20.0199	APARELHO DE TELECOMUNICAÇÕES POR SATÉLITE
8517.10.9900	TELEFONE
8471.93.0399	DISCO RÍGIDO
8473.30.0300	ACIONADOR (“DRIVER”) DE DISCO FLEXÍVEL
8516.90.9900	MICROONDAS
9007.11.0000	CÂMARA CINEMATOGRAFICA
8519.91.0000	WALKMAN
8521.10.0100	VÍDEO CASSETE
8527.11.9900	APARELHO 2X1
9102.11.9999	RELÓGIO DE PULSO
8527.90.9900	RÁDIO AM/FM
9102.99.9999	RELÓGIO DE MESA
8470.21.0000	CALCULADORA
8520.20.0000	SECRETÁRIA ELETRÔNICA
8527.39.9900	RÁDIO-RELÓGIO
8509.40.0100	BATEDEIRA
8516.71.0000	CAFETEIRA
8516.72.0000	TORRADEIRA
8516.89.0200	FACA ELÉTRICA