



DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

República Federativa do Brasil

Imprensa Nacional



Ano CXLIV Nº 149

Brasília - DF, sexta-feira, 3 de agosto de 2007

Ministério da Ciência e Tecnologia

GABINETE DO MINISTRO

PORTARIA No- 502, DE 2 DE AGOSTO DE 2007

O MINISTRO DE ESTADO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA, no uso das atribuições que lhe confere o art. 87, parágrafo único, incisos II e IV, da Constituição Federal, e tendo em vista o disposto nos arts. 3o da Lei no 8.248, de 23 de outubro de 1991 e 7º do Decreto no 5.906, de 26 de setembro de 2006, resolve:

Art. 1o Reconhecer, conforme consta do processo MCT no 01200.000479/2007-75, de 06/02/2007, que os produtos e os modelos descritos abaixo, desenvolvidos pela empresa **Intelbrás S/A Indústria de Telecomunicações e Eletrônica Brasileira**, inscrita no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica do Ministério da Fazenda - CNPJ/MF sob o no 82.901.000/0001-27, atendem às condições de bens de informática e automação, desenvolvidos no País, nos termos e para os fins estabelecidos na Portaria MCT no 950, de 12 de dezembro de 2006.

Produto 1: Central de comutação para telefonia privada, com capacidade inferior ou igual a 25 ramais;

Modelos: Micro Central PABX Modulare i; Micro Central PABX Conecta; Micro Central Corp 6000; Micro Central PABX Corp 8000 e Impacta 16;

Produto 2: Central de comutação para telefonia privada, com capacidade superior a 25 ramais e inferior ou igual a 200 ramais;

Modelos: Central 141 Digital; Central 95 Digital; Central PABX Corp 16000; Central PABX de Portaria Lobby 640 i; Central PABX Impacta 220; Central PABX Impacta 140; Central PABX Impacta 68 e Central de Portaria Lobby 124 i;

Produto 3: Terminal telefônico para central de comutação para telefonia privada;

Modelos: TI NKT 2165; TI NKT 4245; Módulo 16; Módulo 64; terminal advanced TI 730 i; Mesa Operadora OP 3610 Digital; Módulo Operadora OP 3610 Digital; Mesa Operadora OP 1610i; Terminal Inteligente TI 3130 Digital; Terminal Advanced TI 630i; Terminal Advanced TI 530; Aparelho Telefônico Premium 30 Digital; Mesa Operadora Op 4114 Digital e Mesa Op 4114 Digital sem módulo;

Produto 4: Identificador de chamadas;

Modelos: Intelbras ID; Intelbras ID com agenda; Identificador de chamadas Mini ID com agenda e Mini ID-Quem é; identificador sem fio digital; e identificador sem fio digital para extensão, modelo DECT ID;

Produto 5: Aparelho telefônico por fio conjugado com aparelho telefônico portátil sem fio,

Modelos: ISF 900 ID, TEL, TEL ID, TEL PERFORMA, TEL 2.4 GHz, LUMI e LUMI ID;

Produto 6: Módulo para mesa operadora;

Modelo: OP 4114 digital;

Produto 7: Placa de circuito impresso montada com componentes elétricos ou eletrônicos para aparelhos de telecomunicações;

Modelos: Atendedor Disa T 2008/Modulare Exportação; Placa de Comunicação Modulare; Placa Ramal Desbalanceada Modulare; Placa Tronco Modulare; Placa Ramal Analógica Slic Digital; Placa Tronco Analógica Coic Digital; Módulo de Portaria Lobby Intelbrás; Placa Ramal Desbalanceada 640i; Placa Identificadora de Chamada Modulare; Placa Ramal Balanceada Modulare; Placa Ida Modulare FSK; Placa CPU Lobby 640; Placa CPU Modulare; Placa Base Lobby 640; Placa Mensagem Internas Intelbrás Lobby; Placa Fonte Lobby 640; Placa Base Mesa OP 1610 Plus; Placa Painel TI 3130 Digital; Placa Base Teclado Bina DTMF; Placa Ramal Balanceada Lobby 640i; Placa Base Módulo Lobby; Placa Base Mesa Digital; Porteiro Individual PI 100; Atendedor Digital Disa PT; Placa Painel Mesa Digital; Placa CPU Lobby 640 i; Kit Placa Mensagem Internas Lobby 200i/640i; Placa Base Módulo Lobby 200i/640i; Placa Base Lobby 640i; Placa Fonte Lobby 640i; Atendedor Digital Disa TI; Placa Base/Teclado Bina Dual; Detector de Tom; Atendedor Digital Disa PT 2 Canais; Placa CPU Modulare Exportação; Atendedor Disa T 2 Canais; Placa Base Bina DTMF Astec; Placa CPU 141 Digital; Placa Ramal Misto Sistema 141 Digital; Placa Multi Acessório Sistema 141; Placa Disa P/T 141 Digital; Placa Disa T (2 Canais) 141 Digital; Placa IDA Conecta (2 Canais); Placa Base 141 Digital Avulsa; Placa Interface 2 E1 141 Digital; Placa Base Tronco Sistema 141; Placa Base Ramal Analógico Sistema 141; Placa Coic com IDA FSK Sistema 141; Placa Coic com IDA DTMF Sistema Digital; Placa Coic Sistema 141 Digital; Placa Slic (2 ramais) Sistema 141; Placa Interface E1 141 Digital; Placa Base Avulsa 95 Digital; Placa Detecção de Tom 6x16; Placa Tronco 6x16/8x24; Placa Base 8x24; Placa Base Ida 6x16/8x24; Placa Fonte 6x16; Placa Ramal Mixto 6x16/8x24; Placa Ramal Balanceada 6x16/8x24; Placa Ida FSK 6x16/8x24; Placa Ida DTMF 6x16/8x24; Placa Detecção de Tom 8x24; Placa CPU 6x16/8x24; Placa Base 6x16; Atendedor Digital Disa PT I; Atendedor Digital Disa PT I 2 Canais; Atendedor Digital Disa T I 2 Canais e Placa Fonte 8x24; Placa Base/CPU Impacta 68; Placa Base/CPU Impacta 16; Placa Ramal Misto Impacta 16/68; Placa Comunicação Impacta 16/68; Interface E1 Impacta 68; Placa VoIP Impacta 16/68; Placa Correio de Voz Impacta 16/68; Placa Ethernet Impacta 16/68; Placa CPU Impacta 140/220; Placa Ramal Misto Impacta 140/220; Placa Base Impacta 220; Interface 2 E1 Impacta 140/220; Placa 8 Troncos Analógicos Impacta 140/220; Placa 16 ramais Analógicos Impacta 140/220; Interface E1 Impacta 140/220; Placa Base Impacta 140; Placa Base de Acessórios Impacta 140/220; Placa Comandos Impacta 140/220; Placa Correio de Voz Impacta 140/220; Placa Fonte Impacta 140/220; Placa Voip Impacta 140/220; Placa 16 Ramais Digitais Impacta 140/220; Placa Ethernet Impacta 140/220; Placa Fonte Impacta 16/68; Placa 4 Ramais Analógicos Impacta 16/68; Placa 2 Troncos Analógicos Impacta 16/68; Placa 4 Ramais Digitais Impacta 16/68; placa Base TI 730 i; placa teclado TI 730 i; interface de conexão E1; interface de Porteiro IP 700 e voice mail Intelbrás.

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

SERGIO MACHADO REZENDE