



DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

República Federativa do Brasil  Imprensa Nacional



Ano CXLVI Nº 43

Brasília - DF, quinta-feira, 5 de março de 2009

Ministério da Ciência e Tecnologia

GABINETE DO MINISTRO

PORTARIA No- 117, DE 3 DE MARÇO DE 2009

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 01200.001240/2008-01, de 02 de maio de 2008, que os produtos e respectivos modelos descritos abaixo, desenvolvidos pela empresa **Leucotron Equipamentos Ltda.**, inscrita no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica do Ministério da Fazenda - CNPJ/MF sob o no 18.149.211/0001-56, 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 privada de comutação telefônica, com capacidade inferior a 25 ramais;

Modelos: PAB-TRON CPC-20 PROG - SÉRIE WAVE, PABTRON CPC 20 PROG - SÉRIE WAVE IDC, Active modelo TDS IP, Active modelo SDS IP, Active Modelo MDS IP, Active Modelo LDS IP e SoHo+.

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

Modelos: PAB-TRON CPC-20 PROG - SÉRIE WAVE, PABTRON CPC-20 PROG - SÉRIE WAVE IDC, Active modelo TDS IP, Active modelo SDS IP, Active Modelo MDS IP e Active Modelo LDS IP.

Produto 3: Circuito impresso montado com componentes elétricos e eletrônicos, montados, para central privada de comutação telefônica.

Modelos: Placa 10 TD Dual &, Placa 10 TD Dual com cabo conexão, Placa 15 TD Dual &, Placa 15 TD Dual com cabo conexão, Placa 20 TD Dual &, Placa 20 TD Dual com cabo conexão, Placa 25 TD Dual &, Placa 25 TD Dual com cabo conexão, Placa 30 TD Dual &, Placa 30 TD Dual com cabo conexão, Placa 10 TD Dual EX TDS &, Placa 10 TD Dual TDS &, Placa 15 TD Dual EX TDS &, Placa 15 TD Dual TDS &, Placa 20 TD Dual EX TDS &, Placa 20 TD Dual TDS &, Placa 25 TD Dual EX TDS &, Placa 25 TD Dual TDS &, Placa 30 TD Dual EX TDS &, Placa 30 TD Dual TDS &, Placa Voip 12 canais &, Placa Voip 12 canais TDS &, Placa Voip 16 canais &, Placa Voip 4 canais &, Placa Voip 4 canais TDS &, Placa Voip 4 canais TDS &, Placa Voip 8 canais &, Placa Voip 8 canais TDS &, Placa Voip Advanced &, Placa Voip MDGA &, Placa Voip TDS &, Placa Expansão TD Advanced &, Placa TD ISDN &, Placa TD ISDN TDS &, Placa 12 RA 4 RD, Placa 8 RA 8 RD &, Placa 12 RA 4 TA&, Placa 8 RA 8 TA &, Placa 16 RA &, Placa 16 RA para 5 KS &, Placa 8 RA, Placa 4 RA TDS &, Placa 4 RA Extendida TDS &, Placa 8 TA &, Placa Controle Advanced A, Placa CPU TDS &, Placa Fonte LDS &, Placa Fonte LDS A, Placa Fonte SDS &, Placa No Break Advanced &, Placa 1 TA / 3 RA TDS &, Placa 16 RA Externo &, Placa 4 RD TDS &, Placa COIC Advanced &, Placa Disa TDS &, Placa Vox/Espera/Disa TDS &, Placa Vox/Espera/Disa Advanced

&, Placa Distribuição LDS &, Placa Distribuição MDS &, Placa Distribuição SDS &, Placa Entrada Espera e Busca Pessoa &, Placa Espera TDS &, Placa Mensagem de Espera &, Placa IDC Advanced &, Placa IDC SXS &, Placa IDC FSK TDS &, Placa IDC FSK Soho &, Placa Porteiro advanced &, Placa Porteiro Soho + &, Placa Porteiro HDL-F5 Slim 211 STD R1, Placa serial Ótica &, Placa Serviços Advanced &, Placa Slic advanced &, Placa Serviço Soho &, Placa Atendedor Digital Soho &, Placa Atendedor Digital Wave &, Placa 1 TA Soho Express &, Placa Fonte soho Express &, Placa Programação DTMF Soho + &, Placa Sistema Soho + &, Placa 4 RA Soho + &, Placa 4 RA Flag &, Placa 4 RA Wave &, Placa 4 RA Balanceado Soho + &, Placa Expansão RA Wave com comp. 32 RA, Placa Interface KS-HB Executive Wave &, Placa 2 TA com IDC Wave &, Placa 2 TA Wave &, Placa Comutação Wave &, Placa Expansão DTMF Wave &, Placa Fonte Wave &, Placa Sistema Wave &, Placa Rádio FM Wave &.

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

SERGIO MACHADO REZENDE
Ministério da Ciência e Tecnologia