



DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

República Federativa do Brasil

Imprensa Nacional



Ano CXLVI Nº 147

Brasília - DF, terça-feira, 4 de agosto de 2009

Ministério da Ciência e Tecnologia

GABINETE DO MINISTRO

PORTARIA Nº- 648, DE 3 DE AGOSTO 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- 01200.002012/2008-41, de 24 de junho de 2008, que os produtos e respectivos modelos descritos abaixo, desenvolvidos pela empresa **Teracom Telemática Ltda.**, inscrita no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica do Ministério da Fazenda - CNPJ/MF sob o Nº-02.820.966/0001-09, 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: Modem;
Modelo: DM1801.

Produto 2: Computador (Switch) de interface, com pelo menos uma porta óptica;
Modelos: DM4000 ETH2x10GX, DM4000 ETH4x10GX, DmSwitch 2000-2xE1, DmSwitch 2000-4xE1, DmSwitch 2000-E1, DmSwitch 2000-E3, DmSwitch 2102G, DmSwitch 2104G, DmSwitch 2108G, DmSwitch 2116G, DmSwitch 3224G, DmSwitch 3248G, DmSwitch 3324G e DmSwitch 3348G.

Produto 3: Multiplexador por divisão de tempo;
Modelos: DM706M1, DM706M2, DM706M4, DM 706E, DM820 e DM 830.

Produto 4: Placa de circuito impresso montada com componentes elétricos ou eletrônicos para aparelhos de telecomunicações.
Modelos: DM16E1-SLB13, DM16E1-SSB13, DM4E1-DM16E1 PSU, DM705 PSU AC, DM705 PSU DC, DM705 SUB FAL, DM705-FAL, DM705-E1Q, DM706-FXS4, DM706-FXS8, DM800-IC2STM16, DM800-IC8FE, DM800-ICAD2, DM800-MPU622, DM820-FAN, DM820-FAN, DM820-PSU DC, DM820-PSU AC, DM800-IC4GBE, DM800-IC4GBEX, DM830-FAN, DM830-MPU622C, DM830-PSU DC, DM900-OAB, DM900-OAP, DmSTM-1 PSU, DmSTM-1 TR-E3, DmSTM-1 TR-E3E, DmSTM-1TR-STM1, DmSTM-1 TR-STM1 SSB13, DmSTM-1 TR-STM1 SSB15 e DmSwitch 3000 PSU.

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

SERGIO MACHADO REZENDE