



**Ministério da Ciência e Tecnologia**

**GABINETE DO MINISTRO**

**PORTARIA Nº 84, DE 16 DE FEVEREIRO 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 01200.000094/2008-99, de 11 de janeiro de 2008, que os produtos e respectivos modelos descritos abaixo, desenvolvidos pela empresa **Intelbras S.A. Indústria de Telecomunicação 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 alarme de uso comercial para proteção contra roubo e incêndio;

**Modelos:** ANM 2003; ANM 2004 MF; ANM 2008 MF; AMT 2008 RF; AMT 2010; AMT 2018, AMT 2018 E e AMT 2018 EG, ANM 1002; ANM 1002 PL; ANM 1004 PL; ANM 1002 MF; ANM 1004 MF; AMT 1004 RF; AMT 1010 e AMT 1018.

**Produto 2:** Sensor de detecção microcontrolado com infravermelho;

**Modelos:** IVP 2000 CF; IVP 2000 SF e IVP 2000 PET, IVP 1000 CF e IVP 1000 SF.

**Produto 3:** Sensor de detecção para abertura de portas;

**Modelos:** XAS 2000 SF e XAS 1000 SF.

**Produto 4:** Receptor de detecção microcontrolado;

**Modelos:** XAR 2002 UN, XAR 2000 MT, XAR 1002 UN; XAR 1000 MT e XAR 1000 PL.

**Produto 5:** Controle remoto;

**Modelos:** XAC 2000 TX e XAC 1000 TX.

**Produto 6:** Teclado para entrada de dados em central de alarme para proteção contra roubo e incêndio;

**Modelos:** XAT 2000 LCD e XAT 2000, XAT 1010 MT e XAT 1018 MT.

**Produto 7:** Eletrificador de Cerca;

**Modelos:** ELC 2002 DM, ELC 2001 UN e ELC 2001 MT, ELC 1000; ELC 1002 DM e ELC 1001 UN.

**Produto 8:** Aparelho para geração de pulso de alta tensão para cerca elétrica;

**Modelos:** XEL 2000 AT e XEL 1000 AT.

**Produto 9:** Circuito impresso com componentes elétricos ou eletrônicos, montados, para central de alarme contra roubo e incêndio;

**Modelos:** PLACA FONTE ANM/AMT 2008 MF/RF; PLACA FONTE AMT 2010/2018/2018EG; PLACA FONTE ANM 2003/2004MF/ELC2002DM; PLACA CPU ANM 2003; PLACA CPU ANM 2004 MF; PLACA CPU ANM 2008 MF; PLACA CPU AMT 2008 RF; PLACA CPU AMT 2010; PLACA CPU AMT 2018, PLACA CPU AMT 2018 E e PLACA CPU AMT 2018 EG, PLACA FONTE ANM/AMT 1002/1004 PL/MF/RF; PLACA CPU ANM 1002; PLACA CPU ANM 1002 PL; PLACA CPU ANM 1004 PL; PLACA TECLADO ANM 1002 MF; PLACA TECLADO ANM/AMT 1004 MF/RF; PLACA CPU ANM 1002 MF; PLACA CPU ANM 1004 MF; PLACA CPU ANM 1004 RF; PLACA FONTE AMT 1010/1018; PLACA CPU AMT 1010/1018; PLACA CPU AMT 1018; PLACA CPU XAT 1010MT e PLACA CPU XAT 1018MT.

**Produto 10:** Circuito impresso com componentes elétricos ou eletrônicos, montados, para teclado de entrada de dados em central de alarme contra roubo e incêndio;

**Modelos:** PLACA CPU XAT 2000 LCD e PLACA CPU XAT 2000, PLACA CPU XAT 1010 e PLACA CPU XAT 1018.

**Produto 11:** Circuito impresso com componentes elétricos ou eletrônicos, montados, para eletrificador de cerca;

**Modelos:** PLACA CPU ELC 2002 DM, PLACA CPU ELC 2001 UN e PLACA CPU ELC 2001 MT, PLACA FONTE 1000/1002DM; PLACA CPU ELC 1000; PLACA MÓDULO AT ELC 1000; ; PLACA CPU ELC 1002 DM e PLACA CPU ELC 1001 UN.

**Produto 12:** Circuito impresso com componentes elétricos ou eletrônicos montados, para aparelho de geração de pulso de alta tensão para cerca elétrica;

**Modelos:** PLACA CPU XEL 2000 AT e PLACA CPU XEL 1000 AT.

**Produto 13:** Circuito impresso com componentes elétricos ou eletrônicos montados, para sensor de detecção microcontrolado;

**Modelos:** PLACA CPU XAR 2000 MT e PLACA CPU XAR 2002 UN, PLACA CPU XAR 1000 PL; PLACA CPU XAR 1000 MT e PLACA CPU XAR 1002 UN.

**Produto 14:** Circuito impresso com componentes elétricos ou eletrônicos montados, para sensor de detecção microcontrolado com infravermelho;

**Modelos:** PLACA CPU IVP 2000 CF e PLACA CPU IVP 2000 SF, PLACA CPU IVP 1000 CF e PLACA CPU IVP 1000 SF.

**Produto 15:** Circuito impresso com componentes elétricos ou eletrônicos montados, para receptor de detecção microcontrolado;

**Modelos:** PLACA CPU XAS 2000 SF e PLACA CPU XAC 2000TX, PLACA CPU XAS 1000 SF e PLACA CPU XAC 1000TX.

**Produto16:** Circuito impresso com componentes elétricos ou eletrônicos, montados, para controle remoto.

**Modelos:** PLACA CPU XAC 2000TX e PLACA CPU XAC 1000TX.

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

**SERGIO MACHADO REZENDE**