## Edição Número 238 de 13/12/2006 Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior Gabinete do Ministro

## PORTARIA INTERMINISTERIAL N o 238, DE 11 DE DEZEMBRO DE 2006.

OS MINISTROS DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR e DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA, no uso das atribuições que lhes confere o art. 87, parágrafo único, inciso II, da Constituição Federal, e tendo em vista o disposto no § 6 o do art. 7 o do Decreto-Lei n o 288, de 28 de fevereiro de 1967, e considerando o que consta no processo MDIC n o 52000.012457/2002-31, de 20 de junho de 2002, resolvem:

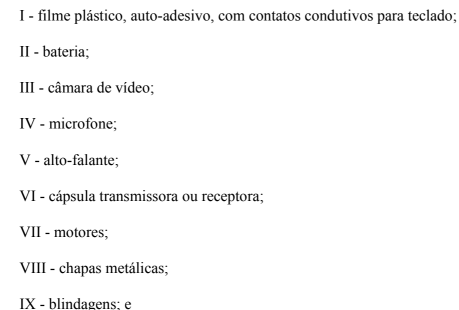
- Art. 1 o O Processo Produtivo Básico para o produto SUBCONJUNTO PARA TELEFONE CELULAR COM DISPOSITIVO DE CRISTAL LÍQUIDO INCORPORADO, industrializado na Zona Franca de Manaus, estabelecido pela Portaria Interministerial MDIC/MCT n o 278, de 1 o de julho de 2003, passa a ser o seguinte:
- I injeção do suporte, base, moldura e painel, quando aplicável;
- II montagem e soldagem de todos os componentes nas placas de circuito impresso, quando aplicável;
- III montagem das partes elétricas e mecânicas, totalmente desagregadas, em nível básico de componentes; e
- IV integração do dispositivo de cristal líquido, das placas de circuito impresso e das partes elétricas e mecânicas na formação do produto final, montadas de acordo com os incisos II e III acima.
- § 1 o Todas as etapas do Processo Produtivo Básico acima descritas deverão ser realizadas na Zona França de Manaus.
- § 2 o As atividades ou operações inerentes às etapas de produção estabelecidas neste artigo poderão ser realizadas por terceiros, desde que obedecido o Processo Produtivo Básico.
- § 3 o Fica dispensado o cumprimento do estabelecido no inciso I, de que trata este artigo, o percentual de 10% (dez por cento) da produção total da empresa, em quantidade, calculado com base no volume de produção, no ano calendário.
- § 4 o O dispositivo de cristal líquido a que se refere o inciso IV deste artigo deverá cumprir o processo produtivo básico estabelecido por Portaria Interministerial.
- § 5 o Fica dispensado o cumprimento da etapa prevista no inciso I deste artigo, apenas quando se tratar de injeção plástica com metalização.
- § 6 o Fica dispensado até 28 de fevereiro de 2007 o disposto no § 4 o do caput deste artigo.

Art. 2 o O disposto no § 4 o do artigo anterior fica dispensado em até 10% (dez por cento), em quantidade, do total de dispositivos de cristal líquido para telefone celular produzidos pela empresa no ano calendário.

Parágrafo único. Para o primeiro ano de produção, o percentual a que se refere o parágrafo anterior será aplicado sobre a quantidade total dos dispositivos de cristal líquido a serem produzidos pela empresa, previstos em projeto, relativos ao primeiro ano de produção.

Art. 3 o Não se constituem como partes integrantes do presente produto as placas de circuito impresso montadas com as funções de processamento de sinais, de comunicação ou de memória, bem como as baterias recarregáveis ou de combustível.

Parágrafo único. Poderão ser agregados ao subconjunto de que trata esta Portaria, desde que não façam parte das placas de circuito impresso, referidas no caput, dentre outros, os seguintes componentes:



X - conectores

Art. 4 o As partes e peças que venham a constituir o produto deverão obedecer às condições de industrialização estabelecidas no processo produtivo básico do produto telefone celular.

Art. 5 o Sempre que fatores técnicos ou econômicos, devidamente comprovados assim o determinarem, a realização de qualquer etapa do Processo Produtivo Básico poderá ser suspensa temporariamente ou modificada, através de Portaria conjunta dos Ministros de Estado do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior e da Ciência e Tecnologia.

Art. 6 o Fica revogada a Portaria Interministerial n o 278, de 1 o de julho de 2003.

Art. 7 o Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

## LUIZ FERNANDO FURLAN

Ministro de Estado do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior

## SERGIO MACHADO REZENDE

Ministro de Estado da Ciência e Tecnologia