## SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO E COMPETITIVIDADE INDUSTRIAL CONSULTA PÚBLICA Nº 22, DE 1º DE JULHO DE 2016

O Secretário de Desenvolvimento e Competitividade Industrial, em exercício, do Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços, de acordo com os artigos 8° e 9° da Portaria Interministerial MDIC/MCT n° 170, de 4 de agosto de 2010, torna pública a proposta de alteração do Processo Produtivo Básico - PPB de CARTÕES INTELIGENTES (SMART CARDS).

O texto completo está disponível no sítio da Secretaria de Desenvolvimento e Competitividade Industrial, no endereço:

http://www.mdic.gov.br/competitividade-industrial/ppb/1549-consultas-pbb-2016

As manifestações deverão ser encaminhadas no prazo máximo de 15 (quinze) dias, a contar da data de publicação desta Consulta no Diário Oficial da União, a todos os seguintes e-mails:

cgel.ppb@mdic,gov.br, mcti.ppb@mcti.gov.br e cgapi@suframa.gov.br.

## IGOR NOGUEIRA CALVET

Continuação o da Consulta Pública nº 22/2016 - SDCI/MDIC.

**ANEXO** 

PROPOSTA Nº 062/2015-ALTERAÇÃO DO PROCESSO PRODUTIVO BÁSICO CARTÕES INTELIGENTES (SMART CARDS).

I. PROVER ALTERNATIVA DE PRODUÇÃO DO CARTÃO PLÁSTICO EM FOLHA ÚNICA POR MEIO DA EXTRUSÃO.

DE: Art. 1º Os Processos Produtivos Básicos para os produtos CARTÕES INTELIGENTES (smart cards), industrializados no País, estabelecidos pelas Portarias Interministeriais MDIC/MCTI nº 387 e 388, de 30 de dezembro de 2013, passam a ser os seguintes:

## I – CARTÕES INTELIGENTES COM CONTATO - LAMINADO:

.....

§ 4º Os cartões plásticos mencionados no inciso I deverão ser produzidos no País a partir da fusão das folhas plásticas.

## PARA:

Art. 1º Os Processos Produtivos Básicos para os produtos CARTÕES INTELIGENTES (smart cards), industrializados no País, estabelecidos pela Portaria Interministerial MDIC/MCTI nº 387 e 388, de 30 de dezembro de 2013, passam a ser os seguintes:

I - CARTÕES INTELIGENTES COM CONTATO – LAMINADO OU FOLHA ÚNICA:

.....

<sup>§ 4</sup>º Os cartões plásticos mencionados no inciso I deverão ser produzidos no País a partir da fusão das folhas plásticas ou extrusão em folha única.