

Diário oficial Nº 169, quinta-feira, 3 de setembro de 2015

PORTARIA INTERMINISTERIAL Nº 280, DE 2 DE SETEMBRO DE 2015

Estabelece o Processo Produtivo Básico para o produto MINI ANTENA PARABÓLICA PADRÃO “OFF-SET” PARA RECEPÇÃO DE SINAIS - SHF (Super High Frequency), industrializado no País.

OS MINISTROS DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR e DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO no uso das atribuições que lhes confere o inciso II do parágrafo único do art. 87 da Constituição Federal, tendo em vista o disposto no § 2º do art. 4º da Lei nº 8.248, de 23 de outubro de 1991, no § 1º do art. 2º, e nos artigos 16 a 19 do Decreto nº 5.906, de 26 de setembro de 2006, e considerando o que consta no processo MDIC nº 52001.000675/2014-56, de 23 de maio de 2014, resolvem:

Art. 1º Estabelecer o Processo Produtivo Básico para o produto MINI ANTENA PARABÓLICA PADRÃO “OFF-SET” PARA RECEPÇÃO DE SINAIS - SHF (Super High Frequency), industrializado no País:

I - corte, estampagem, furação e soldagem das chapas e tubos metálicos, conforme o caso;

II - tratamento superficial das chapas e tubos metálicos;

III - pintura; e

IV - montagem do amplificador de sinais a partir do nível básico de componentes, quando fornecido em conjunto com a antena.

Parágrafo único. Desde que obedecido o Processo Produtivo Básico, as atividades ou operações inerentes às etapas de produção estabelecidas no art. 1º poderão ser realizadas por terceiros, exceto uma delas que não poderá ser terceirizada.

Art. 2º 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, por meio de portaria conjunta dos Ministros de Estado do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior e da Ciência, Tecnologia e Inovação.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

ARMANDO MONTEIRO

Ministro de Estado do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior

ALDO REBELO

Ministro de Estado da Ciência, Tecnologia e Inovação