



**MINISTÉRIO DA ECONOMIA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO DA INDÚSTRIA, COMÉRCIO, SERVIÇOS E
INOVAÇÃO**

CONSULTA PÚBLICA Nº 35 - SEI, 19 DE NOVEMBRO DE 2019

O Secretário de Desenvolvimento da Indústria, Comércio, Serviços e Inovação da Secretaria Especial de Produtividade, Emprego e Competitividade do Ministério da Economia, de acordo com os artigos 8º e 9º da Portaria Interministerial SEPEC-ME/MCTIC nº 32, de 15 de julho de 2019, torna pública a proposta de **alteração** do Processo Produtivo Básico – PPB de "**BENS DE INFORMÁTICA**".

O texto completo está disponível no sítio da Secretária de Desenvolvimento da Indústria, Comércio, Serviços e Inovação, no endereço:

<http://www.mdic.gov.br/index.php/competitividade-industrial/ppb/3788-consulta-ppb-2019>

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, cgct.ppb@mctic.gov.br e cgpri@sufrema.gov.br.

GUSTAVO LEIPNITZ ENE

Secretário de Desenvolvimento da Indústria, Comércio, Serviços e Inovação

ANEXO

PROPOSTAS Nºs 004/19; 053/19; 059/19; 071/19 – ALTERAÇÃO DO PROCESSO PRODUTIVO BÁSICO PARA BENS DE INFORMÁTICA, ESTABELECIDO PELAS PORTARIAS INTERMINISTERIAIS Nº 316 E Nº 317, DE 25.09.2015:

D) Incluir os itens seguintes na lista de dispensa de montagem estabelecida no art. 2º das Portarias Interministeriais nº 316 e 317, de 25.09.2015:

41. Sensor/radar micro-ondas baseado no efeito doppler destinado a detecção e medição de velocidade de veículos automotores, com capacidade de determinar coordenadas do veículo distantes até 170 metros do sensor;
42. Placa eletrônica com função detectora de laços própria para utilização em aparelho para medição e registro de velocidade de veículos automotores em vias públicas;
43. Switch Ethernet de 5/8 portas com proteções industriais para transientes elétricos destinado a aparelho para medição e registro de velocidade de veículos automotores, em vias públicas, baseado em técnica digital;
44. Módulo Dual Band 802.11n Full Size PCI.E, adaptador de rede sem fio, referência – Mini Card WLE200NX;
45. Modulador mini pci modelo MPCII-L200-02S, com função de transferência de dados em até 150 Mb/s.
46. Módulo GPS - Sistema de posicionamento global.