

PORTARIA N° 624 DE 24 DE SETEMBRO DE 2018.

O DIRETOR DO DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRÂNSITO - DENATRAN, no uso das atribuições que lhe confere o art. 19 da Lei n° 9.503, de 23 de setembro de 1997, que instituiu o Código de Trânsito Brasileiro - CTB,

CONSIDERANDO as disposições da Resolução CONTRAN n° 729, de 6 de março de 2018, alterada pela Resolução CONTRAN n° 733, de 10 de maio de 2018, que estabelece sistema de Placas de Identificação de Veículos no padrão disposto na Resolução MERCOSUL do Grupo Mercado Comum n° 33/2014;

CONSIDERANDO o constante no processo administrativo n° 80000.025822/2018-70,

RESOLVE:

Art. 1° Credenciar, de forma precária, por 4 (quatro) anos, a contar da publicação desta Portaria, a empresa MEGA PLACAS IND. E COMÉRCIO DE PLACAS PARA VEÍCULOS LTDA - EPP, inscrita no CNPJ n° 02.635.715/0003-08, localizada na Rua Major Heitor Guimarães, n° 1314, bairro Campina do Siqueira, Curitiba - PR, CEP 80.740-340, para exercer a atividade de Empresa Estampadora de Placas de Identificação Veicular - EPIV, de acordo com o art. 3° da Resolução CONTRAN n° 729, de 6 de março de 2018.

Art. 2° Fica concedido prazo de 24 (vinte e quatro) meses após a publicação desta Portaria, para que a empresa apresente comprovante de que possui as suas rotinas fabris e administrativas voltadas para a fabricação de placas veiculares, certificadas segundo a Norma ISO 9001, indicando seu responsável técnico, com base no item 4.1.1 do Anexo II da Resolução CONTRAN n° 729, de 6 de março de 2018.

Parágrafo único. A não apresentação da documentação de que trata o *caput* acarretará na revogação deste credenciamento.

Art. 3° - A integração ao Sistema Registro Nacional de Veículos Automotores - RENAVAL, somente será realizada quando da apresentação do Atestado de Capacidade Técnica e do Sistema Informatizado de que tratam os itens 3.2, 4.6 e 5, respectivamente, do Anexo II da Resolução Contran n° 729, de 6 de março de 2018.

Art. 4° Esta Portaria entra em vigor na data da sua publicação.

MAURÍCIO JOSÉ ALVES PEREIRA

Diretor