

Placa de Identificação Veicular no Padrão Mercosul



O que é a placa Mercosul?

A placa Mercosul é o novo padrão de identificação de veículos no Brasil, resultado de um acordo firmado, em 2014, entre os países integrantes do Mercado Comum do Sul (Mercosul), que atualmente é formado pelo Brasil, Argentina, Paraguai e Uruguai.

O objetivo da adoção da nova placa é padronizar e facilitar a identificação dos veículos nos países-membros do Mercosul e garantir mais segurança contra falsificações e fraudes. Esse novo modelo já é utilizado na Argentina e no Uruguai.

O que muda no novo padrão adotado?

Letras e números - A nova placa possui mais tecnologia e elementos de segurança. Em vez de 3 letras e 4 números, como é atualmente, as novas placas têm 3 letras, 1 número, 1 letra e 2 números (BRA 3A18).

Cor - O fundo das placas é branco. O que varia, é a cor dos números e letras. Veículos particulares: preto. Comerciais: vermelho. Carros oficiais: azul. Especiais em teste: verde. Diplomáticos: dourado. Colecionador: prata.

Localidade - O nome do país está na parte superior da placa, sobre uma barra azul. O estado e o município estão na lateral direita, acompanhados dos respectivos brasões.

Tamanho - A nova placa tem as mesmas medidas do modelo antigo: 40 cm de comprimento por 13 cm de largura.

Segurança - O novo padrão de placa possui um QR Code, gerado pelo Serpro, que armazena informações sobre o fabricante, data da fabricação e o número serial da placa. O código bidimensional pode ser lido por aplicativo, disponibilizando aos agentes de trânsito dados do veículo, do proprietário, do fabricante e do estampador da placa.

Quais as vantagens da nova placa?

O novo padrão Mercosul garante mais segurança e comodidade para o cidadão. Os novos itens de segurança minimizam a ocorrência de fraudes e falsificações, como a clonagem de placas.

A integração em um único sistema, pelo Serpro, de todas as etapas necessárias para a emissão de placas de veículos permite uma fiscalização mais eficiente pelas autoridades de trânsito e mais agilidade no processo de transferência e emplacamento de veículos.

O credenciamento e o controle dos fabricantes e das empresas estampadoras das novas placas de identificação veicular pelo Denatran evitam a ocorrência de irregularidades.

O novo padrão de placa terá chip e lacre?

Na Resolução nº 729/2018, existe a previsão do chip, mas a tecnologia ainda não estará presente no novo modelo de placas. O lacre de segurança continua a existir, mas será dispensado quando for implementada a tecnologia do chip nas placas.

A partir de quando a placa Mercosul será adotada em todo o país?

Por enquanto, apenas o Detran-RJ realiza o emplacamento de veículos registrados no estado com o padrão Mercosul. Os demais Detrans têm até o dia 1º de dezembro de 2018 para começarem a adotar o novo padrão, conforme as Resoluções nº 729/2018 e nº 733/2018 do Conselho Nacional de Trânsito (Contran).

Todos os veículos deverão ter a nova placa?

A placa no padrão Mercosul será implementada em modelos zero quilômetro e em veículos que estejam em processo de transferência de município e de propriedade, ou quando houver a necessidade de troca da placa por outro motivo.

Os proprietários de veículos já em circulação podem escolher se querem antecipar a troca da placa para o novo padrão. A nova sequência alfanumérica das placas em circulação vai obedecer a uma tabela de conversão em que o número 0 (zero) corresponde à letra A, o número 1 (um) equivale à letra B e assim sucessivamente até chegar ao número 9 que corresponde à letra J. Portanto, uma placa que antes era XAZ 3455 vai passar a ser XAZ 3D55 no novo padrão Mercosul.

Motos também terão o mesmo padrão de placa?

As placas de motos seguem o mesmo padrão das placas de carros, mudando apenas a dimensão, que é 20 cm x 20 cm.

Quanto custará?

Os valores de emplacamento continuam a cargo de cada Departamento de Trânsito (Detran) no país e variam de estado para estado. No Rio de Janeiro, o par das novas placas vai custar o mesmo valor do antigo modelo.

Fonte: Serpro