Diário Oficial Número: 27654

Data: 18/12/2019

Título: PORTARIA Nº 907/2019/GP/DETRAN/MT

Categoria: » PODER EXECUTIVO » ADMINISTRAÇÃO INDIRETA » DEPARTAMENTO ESTADUAL

DE TRÂNSITO » PORTARIA

Link permanente: https://www.iomat.mt.gov.br/portal/visualizacoes/html/15753/#e:15753/#m:1136508

PORTARIA Nº 907/2019/GP/DETRAN-MT

Dispõe sobre a publicação da instrução normativa destinada aos procedimentos para qualificação dos profissionais vistoriadores estabelecido na PORTARIA Nº. 727/2019/GP/DETRAN-MT e dá outras providências.

O Presidente do Departamento Estadual de Trânsito do Estado de Mato Grosso - DETRAN-MT, considerando os incisos III e X, do artigo 22, da Lei Federal nº. 9.503, de 23-09-1997;

CONSIDERANDO o disposto no artigo 33 da Portaria nº. 727/2019/GP/DETRAN-MT, publicada no Diário Oficial do Estado do dia 11 de outubro de 2019; RESOLVE:

Art. 1º Publicar a Instrução Normativa 001/2019 referente as disposições de qualificação dos profissionais vistoriadores destinados ao desempenho da atividade junto as empresas de vistoria credenciadas por meio da Portaria nº. 727/2019/GP/DETRAN-MT.

Parágrafo único - A Instrução Normativa 001/2019 estará disponível no site oficial do DETRAN-MT, na aba Credenciados (https://www.detran.mt.gov.br/credenciados).

Art. 2º Nova redação para o artigo 6º, inciso IV, alínea b da Portaria nº. 727/2019/GP/DETRAN-MT: "b) contrato vigente de prestação de serviços de sistema informatizado para realização de vistoria de identificação veicular, com a emissão de laudo padronizado e funcionalidade de coleta biométrica e filmagem, de empresa homologada nos termos da Portaria nº. 741/2019/GP/DETRAN-MT".

Art. 3º A documentação do artigo 6º, inciso IV, alínea c da Portaria nº. 727/2019/GP/DETRAN-MT será exigida após 180 (cento e oitenta dias) do início das atividades da empresa.

Art. 4º Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação. Publica-se, Registra-se e Cumpra-se.

Cuiabá/MT, 17 de dezembro de 2019.

GUSTAVO REIS LOBO DE VASCONCELOS

Presidente do DETRAN-MT Original Assinado*