

ATESTADO DE PRODUTOR E FORNECEDOR EXCLUSIVO Nº 22/2016

A CONFEDERAÇÃO NACIONAL DA INDÚSTRIA – CNI atesta, para os fins previstos no inciso I do art. 25 da Lei 8.666/93, que a empresa de razão social IDARLENE RAFAELA OTACÍLIO ME é produtora e fornecedora exclusiva do bem industrial nacional “VAGAMAPS”, identificado pelo NCM 85122029, que possui as seguintes especificações e funcionalidades:

Sistema singular idealizado para proporcionar uma forma eficiente para controlar o acesso às vagas de estacionamento – em local público ou privado – de veículos automotores através de tachão/cavalete, sobretudo aquelas vagas que são destinadas a usuários com necessidades especiais, como idosos, deficientes físicos entre outros. O presente sistema conta ainda com um software de reconhecimento de placas de veículos chamado VAGAMAPS para a sua operacionalização, constituindo o meio efetivo de impedir o acesso não autorizado à vaga.

VagaMaps é uma invenção composta por três elementos: SOFTWARE DE COMPUTADOR VAGAMAPS; SISTEMA PARA DETECÇÃO E INFORMAÇÃO DE VAGAS DISPONÍVEIS e SISTEMA DE CONTROLE DE USO DE VAGAS DE ESTACIONAMENTO E APARELHO CORRESPONDENTE.

Com o objetivo de solucionar inconvenientes foi que se desenvolveu a presente invenção, na qual foi idealizado um sistema que consiste na instalação de um ou dois mecanismos no solo da vaga com configurações construtivas preferencialmente na forma de um cavalete articulado e um tachão. Com acionamento eletro-mecânico sobre o piso da vaga o cavalete é dotado de meios para se estender verticalmente para cima, para baixo ou ainda horizontalmente para frente ou para trás, proporcionando assim uma barreira física retrátil que limita o acesso à vaga de estacionamento. Já o tachão que é dotado em sua estrutura de sensores de presença e câmeras composta por dispositivos de captura e processamento de imagens para controle de tráfego é controlado através de uma central micro-processada com software de reconhecimento de placas instalado para monitorar o acesso de veículos autorizados ou não e é dotada ainda de transmissor/receptor, sendo estes dispositivos eletrônicos alimentados por placas solares e baterias de força. As imagens capturadas são transmitidas de forma digital pela interface de rede, através do protocolo TCP/IP. Cada câmera possui um endereço IP, o que permite redefinir remotamente todas as suas configurações. A interface de também permite que vários equipamentos sejam acessados.

O presente atestado é emitido após o seu pedido ter sido publicado em jornal de circulação nacional, divulgado na página central da CNI na Internet (www.cni.org.br) e, ainda, após consulta às Federações das Indústrias, sem que tenha havido qualquer impugnação ao pedido de sua emissão.

O presente Atestado tem validade de 180 (cento e oitenta) dias, a contar da presente data, podendo ser cancelado a qualquer tempo, caso se identifique bem industrial nacional com as mesmas especificidades e funcionalidades ou a sua distribuição por outros fornecedores.

Brasília, 7 de Novembro de 2016.


Carlos Eduardo Abiljoadi
Diretor de Desenvolvimento Industrial

