



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior  
Instituto Nacional da Propriedade Industrial



## CARTA PATENTE N.º MU 7702418-4 *Modelo de Utilidade*

O INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL concede a presente PATENTE, que outorga ao seu titular a propriedade do modelo de utilidade caracterizado neste título, em todo o território nacional, garantindo os direitos dela decorrentes, previstos na legislação em vigor.

(21) Número do Depósito : MU 7702418-4

(22) Data do Depósito : 26/11/1997

(43) Data da Publicação do Pedido : 29/06/1999

(51) Classificação Internacional : G01G 19/02

(54) Título : MODELO DE DISPOSITIVO PARA MEDIÇÃO DE PESO E CARGA DE VEÍCULOS E EQUIPAMENTOS A PARTIR DA VARIAÇÃO DE PRESSÃO OU DA DEFLEXÃO NOS SISTEMAS PNEUMÁTICOS.

(73) Titular : Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG, CGC/CPF: 17217985000104. Endereço: Av. Antônio Carlos, 6627, Pampulha, Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil (BR/MG), CEP: 31270-901.

(72) Inventor : Carlos Barreira Martinez, Engenheiro(a), CGC/CPF: 04338379855. Endereço: Rua Bernardo Guimarães, 2053/1102, Lourdes, Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil, CEP: 30140-083. Cidadania: Brasileira.; Marcos Pinotti Barbosa, Engenheiro(a), CGC/CPF: 13780846837. Endereço: Rua Bernardo Guimarães, 2053/302, Lourdes, Belo Horizonte, São Paulo, Brasil, CEP: 30140-083. Cidadania: Brasileira.; Luis Antônio Aguirre, Engenheiro(a), CGC/CPF: 50514555653. Endereço: Rua Francisco Amancio Ferreira, 205/102, São Bernardo, Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil, CEP: 31750-000. Cidadania: Brasileira.

Prazo de Validade : 7 (sete) anos contados a partir de 17/11/2009, observadas as condições legais.

Expedida em : 17 de Novembro de 2009.

Carlos Pazos Rodriguez  
Diretor de Patentes

