

República Federativa do Brasil Ministério do Desenvolvimento, indústria e do Comércio Exterior Instituto Nacional da Propriedade industrial.

(21) PI0802789-7 A2

(22) Data de Depósito: 14/07/2008 (43) Data da Publicação: 23/03/2010

(RPI 2046)



(51) Int.Cl.: B65D 51/04 (2010.01)

(54) Título: CARRO PARA COLETA DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS COM SISTEMA DE MOTORIZAÇÃO

(73) Titular(es): Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG

(72) Inventor(es): Marcelo de Bittencourt Couto Mello, Osvane Abreu Faria , Ramon Molina Valle

(57) Resumo: CARRO PARA COLETA DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS COM SISTEMA DE MOTORIZAÇÃO. A presente invenção consiste em um carro automotor, não tripulado, destinado à coleta de resíduos sólidos urbanos, visando a substituição do precário carro movido por tração humana comumente utilizado nos centros urbanos. Além de poder ser utilizado para a coleta seletiva, normal ou mista, o carro apresenta baixos custos de produção.

