# Empreendedor brasileiro criou vassoura mágica para os amantes de Harry Potter que serve como meio-de-transporte

Alessandro Russo, um homem de 28 anos, é um desenhador brasileiro de Belo Horizonte (Minas Gerais) a quem lhe ocorreu a ideia de modificar monociclos elétricos para torná-los em vassouras mágicas.

Instalando um caixilho de metal com a vassoura (cujo desenho é fiel aos filmes da saga fantástica) em cima do monociclo, o Alessandro criou um meio-de-transporte de sonhos para os fãs do icónico universo mágico. A sua meta é imitar as vassouras do mundo fantástico de Harry Potter da melhor maneira possível para que os amantes da saga vivam a sensação mágica de voar como os feiticeiros. Não servirá apenas para transportar-se a curta distância, senão também para jogar Quadribol, o desporte famoso da série Harry Potter.

O empreendedor obteve recursos para o seu invento graças à plataforma Kickstarter, uma site onde as pessoas podem contribuir certa quantidade de dinheiro para que algum projeto da sua escolha se possa realizar.

Aparentemente, os monociclos “comuns” ou mais baratos atingirão a velocidade de 25 quilómetros por hora, enquanto a velocidade máxima dos monociclos mais caros será 35 kilómetros por hora. O caixilho, ou seja a parte de em cima em si próprio custa 1200 reais (4900 coroas checas), o preço dos monociclos está aproximadamente entre 3380 e 6760 reais (14000 – 28000 coroas checas). Já foi lançada a pré-venda, mas trata-se apenas do caixilho, o monociclo ainda não está incluído. A firma agora está a planear impor-se também no mercado europeu.

fontes: [Empreendedor mineiro cria vassoura mágica que também é meio de transporte | Hypeness – Inovação e criatividade para todos.](https://www.hypeness.com.br/2020/10/empreendedor-mineiro-cria-vassoura-magica-que-tambem-e-meio-de-transporte/), [Létající košťata v prodeji. Míří i do Evropy, říká brazilský designér - Seznam Zprávy (seznamzpravy.cz)](https://www.seznamzpravy.cz/clanek/letajici-kostata-v-prodeji-miri-i-do-evropy-rika-brazilsky-designer-131267)