



Prezados Senhores,

Para conhecimento e para pensar...

O jornal "The Guardian" publicou uma reportagem interessante sobre os desafios tecnológicos dos carros sem motoristas.

Ver...[www.theguardian.com/technology/2017/jul/01/volvo-admits-its-self-driving-cars-are-confused-by-kangaroos](http://www.theguardian.com/technology/2017/jul/01/volvo-admits-its-self-driving-cars-are-confused-by-kangaroos)

Na reportagem, a Volvo diz que está tendo dificuldades tecnológicas no seu programa de detecção de animais, devido ao comportamento e à forma de locomoção dos cangurus. Tal programa já consegue entender o comportamento de veados, alces e renas. Mas os pulos dos cangurus estão criando dificuldades, pois tal animal passa o maior tempo no ar, em um movimento que dificulta as previsões. Essa companhia automobilística pretende lançar o primeiro carro desse tipo em 2020, esperando ter zero de acidentes até lá. Na Austrália, 90% dos acidentes entre veículos e animais ocorrem com cangurus.



 Kangaroos are responsible for about 90% of collisions between vehicles and animals in Australia - although most are not serious. Photograph: Paul Kane/Getty Images

Cordialmente,

Francisco Galiza

[www.ratingdeseguros.com.br](http://www.ratingdeseguros.com.br)

[twitter.com/ratingdeseguros](https://twitter.com/ratingdeseguros)