

## Saindo do atolamento

Quando um carro atola ou quebra, por qualquer que seja o motivo sempre vamos precisar de ajuda para reboca-lo ou guincha-lo. E como fazer isso se estivermos no meio de uma estrada ou trilha. Em qualquer um dos casos vamos usar [cabos de aço](#) para remove-los. Mas para utilizarmos os cabos de aço na hora de guinchar uma veículo precisamos nos certificar de alguns itens de segurança. Isso é valido para quem tem o espirito aventureiro e está sempre nas trilhas com seus jipes com tração 4x4. Os cabos de aço devem estar em boas condições, sem apresentar farpas, ou danos por desgaste excessivo. Eles também devem estar enrolados de maneira uniforme no carretel. Nunca os cabos de aço devem ser usados sem o acionamento do guincho quando se vai puxar ou rebocar outros veículos, por isso, tenha sempre cabos de aço reserva e cintas de nylon, para que o freio do guincho não seja danificado. Uma dica interessante é deixar os cabos de aço em uma linha perpendicular ao guincho, isso faz com que não haja um angulo no cabo em relação ao guincho. E ao utilizar o guincho solte a maior quantidade de cabos de aço possível, deixando cerca de cinco voltas no carretel. Para quem tem um guincho elétrico, a dica é enrolar os cabos de aço para-choque após o uso. Assim você poupará a energia que poderá ser útil em outro momento da trilha. Durante um resgate em uma trilha nunca faça um laço com os cabos de aço em uma árvore, quando for usar-la como ancoragem, isso matará a planta. A solução é fazer o laço com uma cinta de poliéster e prender os cabos de aço a eles. Durante a utilização dos guinchos fique atento a temperatura, no caso do guincho elétrico verifique a temperatura do motor e no caso hidráulico do óleo, para que a força exercida não os sobrecarregue. E sempre use os cabos de aço apropriados para as atividade.

## Sobre o Autor

Uma mulher que gosta de aventura e fazer trilhas com o seu jeep para sentir adrenalina no corpo. Depois de muito atolar e tirar companheiros do atolamento, percebeu o quanto que o [cabo de aço](#) pode ser importante para diversas coisas no nosso dia-a-dia e por isso gosta de estudar sobre esse produto.

Source: <http://www.artigopt.com>