

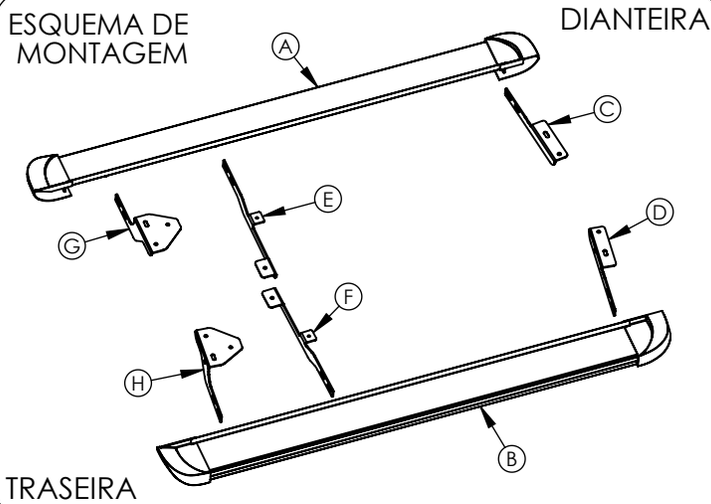
## O ACESSÓRIO DE VERDADE

Material	"A"	Estribo Lado Motorista	01
	"B"	Estribo Lado Carona	01
	"C"	Suporte 01 Motorista	01
	"D"	Suporte 01 Carona	01
	"E"	Suporte 02 Motorista	01
	"F"	Suporte 02 Carona	01
	"G"	Suporte 03 Motorista	01
	"H"	Suporte 03 Carona	01
	"I"	Pontaletes 01	04
	"J"	Pontaletes 02	02
	"K"	Pontaletes 03	02
	"L"	Pontaletes 04	02
	"M"	Porcas M8 Travante	12
	"N"	Parafusos M8 x 25	12
	"O"	Arruelas 5/16"	24

### Equipamento necessário para montagem

- 1 - 01 Chave Catraca 13
- 2 - 01 Chave Boca 13
- 3 - 01 Chave "L" 10
- 4 - 01 Chave Boca 17

## ESQUEMA DE MONTAGEM

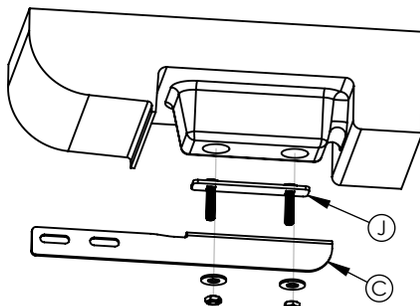


**OBS - Este veículo tem como característica ser mais baixo em relação aos SUVs, por isso requer um maior cuidado com o estribo, para não arrastá-lo em algum obstáculo ou arranhar o friso lateral inoxidável.**

### FIXAÇÃO DO SUPORTE 01 MOTORISTA

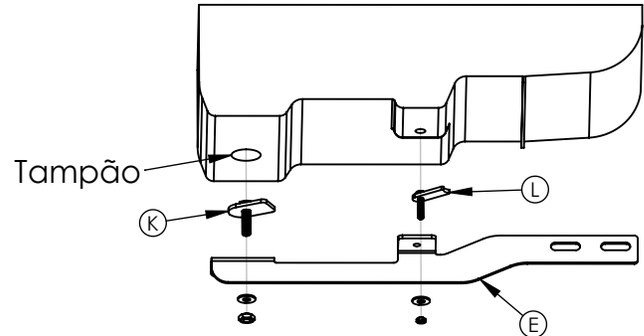
1 - Posicionar o estribo "A" na lateral do veículo para identificar as posições dos suportes "C", "E" e "G".

2 - Para fixar o suporte 01 motorista, inserir o pontaletes "J" nos orifícios da caixa de ar do veículo, em seguida fixar o suporte "C" no pontaletes conforme figura abaixo, mas sem efetuar o aperto final.



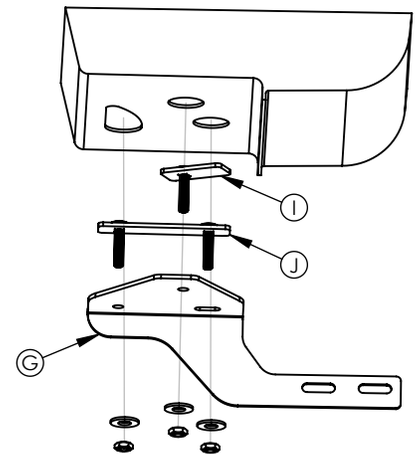
### FIXAÇÃO DO SUPORTE 02 MOTORISTA

3 - Retirar o tampão de borracha da caixa de ar do veículo e inserir os pontaletes "K" e "L" nos orifícios conforme figura abaixo, em seguida fixar o suporte "E" nos pontaletes.



### FIXAÇÃO DO SUPORTE 03 MOTORISTA

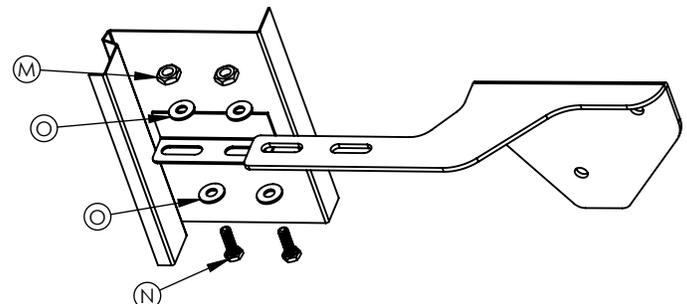
4 - Posicionar os pontaletes "I" e "J" nos furos da caixa de ar do veículo e fixar o suporte "G" nos pontaletes conforme figura ao lado.



5 - Repetir os passos de 1 a 4 no lado carona com o estribo "B" e os suportes "D", "F" e "H".

### FIXAÇÃO DO ESTRIBO NOS SUPORTES

6 - Fixar os estribos "A" e "B" nos suportes "C", "D", "E", "F", "G" e "H" com auxílio dos parafusos "N", arruelas "O" e porcas "M", cuidando para que os suportes fiquem por dentro das cantoneiras do estribo conforme figura abaixo.



7 - Verificar se o estribo está alinhado corretamente com a lateral do veículo e efetuar o aperto final em todo conjunto.