



Aluguer inteligente de automóveis

## REQUISIÇÃO DE CADEIRA AUTO

NOME \_\_\_\_\_ Nº CLIENTE \_\_\_\_\_

VIATURA \_\_\_\_\_ PARQUE \_\_\_\_\_

RESERVA DIA \_\_\_/\_\_\_A\_\_\_/\_\_\_ DAS \_\_\_H\_\_\_ ÀS \_\_\_H\_\_\_

OPÇÃO A) 0-18 Kg  B) 15-36 Kg  PREÇO – 5 Euros / Utilização

### TERMO DE RESPONSABILIDADE

NOME \_\_\_\_\_ CLIENTE Nº \_\_\_\_\_

Declaro assumir a integral responsabilidade pelo correcto uso da Cadeira Auto, e por todos e quaisquer danos decorrentes da utilização da mesma, disponibilizada mediante aluguer, para utilização de menores que sejam transportados na frota Mob Carsharing.

ASSINATURA \_\_\_\_\_

### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

- As requisições deverão ser entregues até 72h antes do início da reserva, para [mobcarsharing@carristur.pt](mailto:mobcarsharing@carristur.pt) ou na Loja Mob Carsharing, na Av. Duque D'Ávila nº12 (das 9:00 às 13:00 e das 14:00 às 18:00).

- O cliente encontrará a cadeira requisitada no porta - bagagens do veículo que reservou – excepto nos Toyota Aygo, onde será deixada no banco traseiro.

- O cliente deverá encaixar a cadeira Auto no banco traseiro do automóvel na posição mais adequada ao peso e altura da criança que transportar de acordo com o manual de instruções que constam nas próprias cadeiras auto e complementadas com o livro de instruções existente na pasta do veículo.

- Aquando da devolução, deverá deixar a cadeira no porta-bagagem – excepto nos Toyota Aygo, onde a deverá deixar no banco traseiro, presa pelo cinto de segurança.

### ADVERTÊNCIA:

- Não é possível instalar cadeiras Auto nos Smart Fortwo.

**Atendimento ao Cliente**  
Av. Duque d'Ávila , n.º 12  
1000-140 Lisboa  
Fax: 213 582 336

**707 20 70 80**  
[mobcarsharing@carristur.pt](mailto:mobcarsharing@carristur.pt)  
[www.mobcarsharing.pt](http://www.mobcarsharing.pt)

**Instalações Mob Carsharing**  
Av. Dr. Augusto de Castro  
Complexo da Carris de Cabo Ruivo  
1950-082 Lisboa

**Carristur**  
**Capital Social 1.000.000,00**  
**Matricula e NCF 501 597 395**  
Alvará n.º 41/2007