



Direcções para Av. Dr. Brandão de Vasconcelos
41,1 km – acerca do 36 min.

Pavilhão Polidesportivo dos Bombeiros Voluntários de Almoçageme

 Av. da Liberdade, Lisboa

- | | | |
|---|---|--------------------------------|
| | 1. Seguir noroeste em frente Av. da Liberdade em direcção a R. Barata Salgueiro
Acerca de 1 min. | ir 0,6 km
total de 0,6 km |
| | 2. Na rotunda, seguir pela 3.ª saída para R. Joaquim António de Aguiar
Acerca de 1 min. | ir 0,3 km
total de 0,9 km |
|  | 3. Seguir pela rampa à esquerda para R. Joaquim António de Aguiar
Acerca de 1 min. | ir 0,5 km
total de 1,4 km |
| | 4. Continuar em frente para Av. Eng. Duarte Pacheco
Acerca de 2 min. | ir 1,1 km
total de 2,5 km |
| | 5. Continue até Auto-Estrada da Costa do Estoril
Acerca de 1 min. | ir 0,9 km
total de 3,4 km |
| | 6. Continue até A5
Auto-estrada com portagem parcial
Acerca de 14 min. | ir 24,3 km
total de 27,7 km |
|  | 7. Seguir pela saída 12 para N9-1 em direcção a Malveira/Aldeia de Jusó | ir 0,3 km
total de 28,1 km |
|  | 8. Virar à direita na Estr. da Malveira da Serra/N9-1
Continuar a seguir N9-1
Passar 2 rotundas
Acerca de 6 min. | ir 3,7 km
total de 31,8 km |
| | 9. Continue até Av. Ns. da Assunção | ir 0,2 km
total de 31,9 km |
| | 10. Continue até N247/R. do Cabo
Acerca de 2 min. | ir 1,8 km
total de 33,7 km |
|  | 11. Virar à direita para continuar na N247/R. do Cabo
Continuar a seguir N247
Acerca de 6 min. | ir 6,4 km
total de 40,0 km |
|  | 12. Virar à esquerda para continuar na N247
Acerca de 1 min. | ir 0,7 km
total de 40,7 km |
|  | 13. Virar à esquerda na Av. Dr. Brandão de Vasconcelos
O destino encontra-se à esquerda
Acerca de 2 min. | ir 0,4 km
total de 41,1 km |

 Av. Dr. Brandão de Vasconcelos

Estas direcções destinam-se apenas para fins de planeamento. Pode encontrar obras de construção, trânsito, condições climáticas ou outros eventos que façam com que as condições sejam diferentes dos resultados do mapa, pelo que deverá planear o seu trajecto em conformidade. Deve seguir todas as indicações ou instruções referentes ao seu trajecto.

Dados do mapa ©2009 Tele Atlas