







Programa Cidade de PORTIMÃO *Demonstração de Autocarros Eléctricos* 25 de Março a 4 de Maio de 2003

27 de Março de 2003 no salão nobre da CMP – 11 Horas

Apresentação do programa ***“Mini-Autocarros Eléctricos em Frotas de Transporte Público Urbano”*** ao Público, Entidades e Meios de Comunicação Social.

Dossier de Imprensa

-  Documentação Técnica
-  Documentação específica sobre o circuito e respectivos horários
-  Divulgação do documento de promoção do evento
-  Calendarização dos eventos associados à demonstração



27 e 28 de Março de 2003

Visitas às Escolas (vide programa especial)

31 de Março a 3 de Maio de 2003

Carreira Urbana Experimental

Circuito novo / experimental a executar em colaboração com a Câmara Municipal de Portimão e a Eva/Frota Azul (Vide circuito especial).

5 de Maio de 2003 no salão nobre da Câmara Municipal de Portimão – 15Horas.

Realização do Workshop “Energias alternativas e mobilidade urbana” com a presença de representantes da CMP, DGT, FA Algarve, APVE.



Robert Stüssi
Vice Presidente da APVE
Responsável da APVE do Programa Autocarros Eléctricos
Tm: 96 30 55 662 - stussi@netcabo.pt



Joaquim Rodrigues
Co-responsável da APVE do Programa Autocarros Eléctricos
Tm: 91 753 71 00 - joaquim.rodrigues@motorconsult.pt
www.motorconsult.pt

Associação Portuguesa do Veículo Eléctrico (APVE)

Avenida Rovisco Pais nº1, 1049-001 Lisboa
Tel. 21 841 76 71 - 96 330 99 11 Fax. 21 841 71 67 veiculo.eletrico@apve.pt www.apve.pt





DEMONSTRAÇÃO DE
AUTOCARROS ELÉCTRICOS
amigos do ambiente urbano

Hórário da carreira experimental a realizar entre 31 de Março a 3 de Maio de 2003.

De Segunda a Sexta: 9h às 19.30h

Sábados: 9h às 13.15h

Carreira Urbana Experimental

EXTENSÃO: 3km - **TEMPO DE PERCURSO:** 15 min.

TEMPO MÉDIO DE ESPERA: 7,5 minutos

FREQUÊNCIA: 15 em 15 min.

N.º DE PARAGENS: 14 paragens ao longo da linha azul.

Nota: Independentemente das paragens o autocarro pára sempre que um utente levante a mão.

