



Linha Azul
226 158 158

Notícias

e.BUS, AUTOCARRO 100% ELÉTRICO EM TESTES NA STCP

2017.02.20

A cerimónia oficial e aberta ao público contou, ainda, com as intervenções do Presidente da Câmara Municipal do Porto, Rui Moreira. A STCP está, atualmente, a efetuar testes com um autocarro urbano 100% elétrico e zero emissões de CO2 em linhas de serviço público. O eBUS iniciou testes na STCP no dia 6 de fevereiro, que se estenderão por um período de 6 semanas, com conclusão estimada para o mês de março. As linhas selecionadas assumem percursos em zonas de tráfego intenso, destacando-se a linha 904 que liga o centro do Porto (paragem da Praça da Liberdade) ao Aeroporto Francisco Sá Carneiro. Os horários são vários de modo a maximizar o número de diferentes passageiros com acesso ao eBUS. O eBUS STCP em testes é um autocarro 100% elétrico e foi totalmente desenvolvido em Portugal pela Caetano BUS, em parceria com a STCP. A apresentação deste veículo ocorreu recentemente e contou com a presença do Secretário de Estado do Ambiente, Carlos Martinho da Silva. Aqui, no Porto, e com a STCP, este desejo já está tornado realidade. O e.City Gold em testes na STCP é resultado da combinação da conceituada experiência da CaetanoBus no desenvolvimento de autocarros elétricos. Os testes reais são sempre muito importantes, pois ajudam a perceber pontos a validar ou a melhorar, como sejam a autonomia do veículo e a capacidade de carga. A STCP tem no seu planeamento de investimentos a curto prazo a possibilidade de aquisição de 15 autocarros elétricos. Este teste é apenas o primeiro de uma série de testes que se irão realizar.

Correção do texto às 17:32: Foi corrigido o número de autocarros elétricos a adquirir de 10 para 15.

Download: [autocarroeletrico2017_132613173658ab76c5e2514.zip](#) (9MB)

- [Comentários \(0\)](#)
- [Comente este artigo](#)

Não existem comentários para este conteúdo.

Para aceder à sua conta pessoal insira os seus dados. Caso ainda não seja um utilizador registado, [registe-se aqui](#) e personalize o seu perfil.

Autenticar

Username:

Password:

[Recuperar Password](#)