



Publicado em 26/09/2023 - 17:10

BRT ABC pode ter parte do trajeto com rede para trólebus

Por Renato Lobo

O projeto do BRT ABC, que deve promover a ligação de ônibus de média capacidade entre São Bernardo do Campo e São Paulo, poderá ter um dos lados com rede elétrica para trólebus, segundo publicação do Plamurb. O novo corredor de ônibus deve ainda cruzar as cidades de Santo André e São Caetano do Sul.

O texto fala em uma operação contendo 92 ônibus elétricos articulados do tipo e-Trol, um novo modelo de trólebus que deve ser lançado no Brasil. O modelo permite operação sem a conexão na rede elétrica em trechos longos.

“O novo corredor será operado por 92 ônibus elétricos articulados do tipo e-Trol, um novo modelo de trólebus que está para ser lançado no Brasil e que possui baterias de longa duração, permitindo a circulação desconectado da rede aérea por trechos maiores.”

O novo veículo deve ser fabricado em parceria entre a Eletra, WEG, Caio e outras encarregadoras.

<https://viatrolebus.com.br/2023/09/brt-abc-pode-ter-parte-do-trajeto-com-rede-para-trolebus/>

Veículo: Online -> Site -> Site Via Trólebus

Seção: Trólebus