



A TUMI E-Bus Mission

Em nome do



Implementado por



Contexto

Financiado pelo Ministério Alemão de Cooperação Econômica e Desenvolvimento (BMZ), o grupo de organizações constituído por: C40 Cities, Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), The International Council on Clean Transportation (ICCT), The Institute for Transportation and Development Policy (ITDP), ICLEI – Local Governments for Sustainability, The International Association of Public Transport (UITP) and World Resource Institute (WRI), trabalharão juntos para acelerar a transição para ônibus elétricos globalmente.

Objetivo

A TUMI E-Bus Mission apoiará 20 cidades *deep dive* na sua transição para a inserção de ônibus elétricos. Grupos centrais nacionais e regionais ajudarão a expandir estes esforços para 100 cidades aprendizes até ao final de 2022. Até 2025, 500 cidades aprendizes serão inspiradas, e estas ações resultarão numa aquisição de mais de 100.000 ônibus elétricos e numa redução de mais de 15 megatoneladas de emissões de CO₂. A crescente procura por ônibus eléctricos em todo o mundo irá acelerar a maturação da tecnologia e a sua implantação em massa. O ambicioso projeto foi proposto e desenvolvido a partir da Climate-friendly Transport (ACT)-Initiative, que foi lançada na Cimeira de Ação Climática das Nações Unidas de 2019 em setembro de 2019.

3 Pilares da TUMI E-Bus Mission:

Construção de co- lizão global e espe- cífica da cidade

1. Estabelecer uma comunidade global de práticas com parceiros dos setores público e privado
2. Estabelecer vinte subcoalições específicas nas cidades *deep dive* para ajudar às cidades a avançar em direção à adoção em massa de ônibus elétricos.

Planos de trabalho e assistência técni- ca para as cidades deep dive

3. 20 cidades *deep dive* definem metas de adoção de e-bus que sejam específicas, ambiciosas e exequíveis.
4. Desenvolver e implementar planos de trabalho de aceleração da adoção de ônibus elétricos para cidades *deep dive*, incluindo assistência técnica sob medida.

Expansão e disse- minação nas redes das cidades aprendi- zes

5. Vincular 20 cidades *deep dive* como cidades mentoras e inspirar 100 cidades aprendizes para a implantação de ônibus elétricos.
6. Criar e divulgar materiais de formação e workshops para cidades aprendizes sobre vários aspectos do planejamento, aquisição e operação de ônibus elétricos.

As 20 Cidades “deep dive”

Com base numa série de critérios relacionados com as experiências prévias, potencial de mitigação de gases de efeito estufa e esfera de influência, 20 cidades deep dive foram selecionadas para receber apoio para desenvolver e implementar planos de trabalho individuais para a implementação de ônibus elétricos.

As 20 Cidades deep dive da TUMI E-Bus Mission:



A TUMI E-Bus Mission e a mobilidade urbana sustentável

A Missão TUMI E-Bus irá contribuir significativamente para o objetivo de criar sistemas de transporte urbano sustentável. A poluição atmosférica e sonora é um dos problemas mais urgentes nas cidades de hoje. A TUMI E-Bus Mission não só trabalha para reduzir estes problemas, como também reduz as emissões de CO₂ criadas pelos sistemas de transporte urbano. As cidades da TUMI E-Bus Mission servirão também como casos-modelo para a adoção bem-sucedida e em larga escala de ônibus elétricos em outras cidades.

Publicado por

TUMI Management

Deutsche Gesellschaft für international Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Bonn und Eschborn

E info@giz.de

I www.giz.de

Friedrich-Ebert-Allee 36 + 40
53113 Bonn
T +49 228 44 60-0
F +49 228 4460-17 66

Dag-Hammarskjöld-Weg 1 - 5
65760 Eschborn
T +49 6196 79-0
F +49 6196 79-11 15

Estado

Dezembro 2021

© Soninha Vill/GIZ Brazil

Renúncia legal:
Este mapa geográfico é apenas para fins informativos e não constitui reconhecimento de fronteiras ou regiões internacionais; a GIZ não faz quaisquer reivindicações sobre a validade, exactidão ou integridade dos mapas nem assume qualquer responsabilidade resultante da utilização das informações nele contidas.

