

PARA DIVULGAÇÃO IMEDIATA

Transportes de Brampton (Brampton Transit) distinguida com o prêmio de Sustentabilidade Ambiental da Associação Canadiana de Transportes Urbanos

BRAMPTON, ON (6 de outubro de 2021) – A Transportes de Brampton (Brampton Transit) recebeu um Prêmio de Sustentabilidade Ambiental (Environmental Sustainability Award) da Associação Canadiana de Transportes Urbanos [Canadian Urban Transit Association (CUTA)] pela sua experiência histórica relativa aos autocarros elétricos na Conferência Anual da CUTA e na Exposição dos Transportes realizadas virtualmente nos últimos três dias.

A categoria do prêmio de Sustentabilidade Ambiental (Environmental Sustainability) distingue as empresas e os sistemas de transportes cujas atividades ou projetos tiveram um impacto positivo nas questões e nos desafios ambientais que o setor dos transportes enfrenta atualmente. Os resultados podem incluir conceitos e processos inteiramente novos ou a renovação do equipamento existente que resultem na proteção dos recursos escassos, redução de custos ou benefícios ambientais mensuráveis, de acordo com a Visão dos Transportes 2040 (Transit Vision 2040) da CUTA.

Em 4 de maio de 2021, a Transportes de Brampton (Brampton Transit) lançou a maior implementação global até à data de autocarros elétricos a bateria normalizados e totalmente interfuncionais (BEB) e alimentados através de sistemas de carregamento aéreo de alta potência na estrada, integrada na Experiência Canadiana de Demonstração e Integração dos BEB (Pan-Canadian BEB Demonstration and Integration Trial) do Consórcio Canadano de Investigação e Inovação dos Transportes Urbanos (Canadian Urban Transit Research & Innovation Consortium (CUTRIC)). No total, a Transportes de Brampton adicionou oito BEB à sua frota, dois da Nova Bus e seis da New Flyer.

Brampton junta-se à TransLink e à Transportes da Região de York (York Region Transit), nesta primeira implementação global de autocarros interfuncionais e sistemas de carregamento em várias cidades, em parceria com a Nova Bus, New Flyer Industries, ABB Inc., Siemens Canada, e Newmarket-Tay Power Distribution Ltd. É a primeira cidade do mundo onde é possível utilizar os veículos e carregadores de fabricantes de forma totalmente interfuncional, ou seja, para carregarem podem conectar-se à infraestrutura de carregamento uns dos outros, resultando em zero emissões de escape.

Os BEB também atingem perto de zero emissões durante o seu ciclo de vida. Cada autocarro pode carregar completamente em menos de 10 minutos, economizando cerca de 235 toneladas de gases com efeito de estufa (CO₂e) por autocarro, por ano.

Citações

«A primeira Experiência Canadiana de Demonstração e Integração de Autocarros Elétricos a Bateria (Pan-Canadian Battery Electric Bus Demonstration and Integration Trial) a nível global em Brampton é um marco histórico em matéria de sustentabilidade ambiental. Colaborámos com os nossos parceiros para reforçar ainda mais a nossa rede de transportes da cidade com enormes benefícios a nível ambiental. Brampton é uma Cidade Verde (Green City) e líder em sustentabilidade. Agradeço aos nossos parceiros e intervenientes por contribuírem para que esta distinção fosse possível.»

- *Patrick Brown, Presidente do Conselho Municipal (Mayor), Cidade de Brampton*

«Foi com grande orgulho que recebemos o prémio de Sustentabilidade Ambiental (Environmental Sustainability) da CUTA no seguimento da implementação bem-sucedida dos primeiros autocarros elétricos da Transportes de Brampton (Brampton Transit). O Conselho Municipal de Brampton (Brampton City Council) está empenhado em reduzir a pegada de carbono da nossa cidade no nosso objetivo de reduzir em 80% as emissões de gases com efeito de estufa gerados em Brampton até 2050.»

- *Paul Vicente, Conselheiro Regional (Regional Councillor), Distritos (Wards) 1 e 5; Presidente (Chair), Obras Públicas e Engenharia (Public Works & Engineering), Cidade de Brampton*

«Os autocarros elétricos apoiam a nossa missão de sermos uma cidade mais ecológica. A Experiência Canadiana de Demonstração e Integração de Autocarros Elétricos a Bateria (Pan-Canadian Battery Electric Bus Demonstration and Integration Trial) revolucionou o sistema de transportes de Brampton com benefícios ambientais mensuráveis, contribui para reduzir a nossa participação nas alterações climáticas globais, e inspira outros municípios a liderar iniciativas de sustentabilidade.»

- *Doug Whillans, Conselheiro Municipal (City Councillor), Distritos (Wards) 2 e 6; Membro, Comité de Consultoria Ambiental (Environment Advisory Committee); Membro, Grupo de Trabalho Comunitário da CEERP (CEERP Community Task Force), Cidade de Brampton*

«A Transportes de Brampton (Brampton Transit) está empenhada em melhorar as oportunidades em matéria de transportes e deslocação ativa, centrando-se na eficiência energética, e trazendo tecnologias inovadoras para Brampton. O prémio de Sustentabilidade Ambiental (Environmental Sustainability) distingue a forma como contribuimos para tornar os transportes mais ecológicos com esta experiência de autocarros inovadora.»

- *David Barrick, Diretor Administrativo (Chief Administrative Officer), Cidade de Brampton*

«Felicitamos a Transportes de Brampton (Brampton Transit) pela conquista do prémio de sustentabilidade ambiental da CUTA pela sua experiência de autocarros elétricos bem-sucedida em 2021. Os transportes públicos sempre reduziram as emissões de gases com efeito de estufa. Ao utilizar autocarros zero emissões, podem desempenhar um papel ainda mais relevante, com vista a contribuir para que o Canadá cumpra as metas climáticas.»

- *Marco D'Angelo, Presidente e CEO (President & CEO) da CUTA*

-30-

Atualmente uma das cidades com o crescimento mais rápido do Canadá, Brampton acolhe mais de 700 000 pessoas e 75 000 empresas. As pessoas estão no centro de tudo o que fazemos. Somos motivados pelas nossas comunidades diversificadas, atraímos o investimento e iniciamos uma viagem que nos incentiva a liderar uma inovação tecnológica e ambiental. Estabelecemos parcerias em prol do progresso para construir uma cidade saudável, que seja segura, sustentável e próspera. Fique em contacto connosco no [Twitter](#), [Facebook](#), e [Instagram](#). Saiba mais em www.brampton.ca.

CONTACTO DE IMPRENSA

Prabhjot Kainth
Coordenadora, Ligação com a Imprensa e a Comunidade
Comunicação Estratégica
Cidade de Brampton
905-874-3426 | Prabhjot.Kainth@brampton.ca