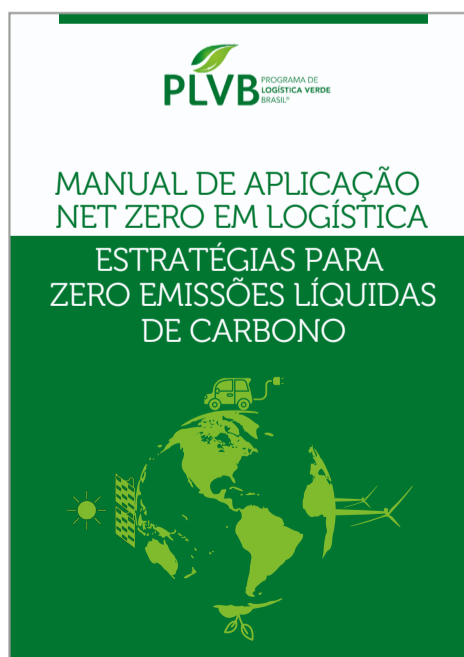


## EDITORIAL

O PLVB News esteve fora de circulação em 2022, quando priorizamos a divulgação de notícias de forma mais dinâmica, pelos canais do PLVB Logística, no LinkedIn, e do PLVB Vídeos, no YouTube. Retornamos com o PLVB News a partir deste trimestre, porém, continuem acompanhando os demais canais de divulgação do nosso programa.

## PLVB® lança Manual de práticas Net Zero em logística e transporte

Atendendo a demanda das empresas membro do PLVB®, foi lançado em abril o MANUAL DE APLICAÇÃO NET ZERO EM LOGÍSTICA: ESTRATÉGIAS PARA ZERO EMISSÕES LÍQUIDAS DE CARBONO. O documento busca esclarecer qual o caminho para alcançar emissões zero de gases de efeito estufa em logística, destacando a importância de realizar adequadamente o inventário de emissões, aplicar boas práticas de mitigação e escolher a melhor forma de compensar as emissões que não podem ser evitadas. Aprimore os seus conhecimentos, acesse [www.plvb.org.br](http://www.plvb.org.br) e consulte PRODUTOS/Manuais ou faça download aqui: [https://plvb.org.br/wp-content/uploads/2023/04/Manual\\_Aplicacao\\_Net\\_Zero\\_Logistica.pdf](https://plvb.org.br/wp-content/uploads/2023/04/Manual_Aplicacao_Net_Zero_Logistica.pdf)



## PLVB® se destaca no Green Freight Summit



O Programa de Logística Verde Brasil (PLVB®) se destacou como o único programa na América a reunir embarcadores, transportadores e operadores logísticos para a promoção do transporte de carga sustentável no encontro internacional Green Freight Summit que ocorreu entre os dias 15 e 17 de maio de 2023 no Natural Resources Canada em Ottawa. Além de representantes do PLVB®, estiveram presentes representantes do SmartWay, tradicional programa de “frete verde” da agência de proteção ambiental norte americana (US EPA), e dos programas Transporte Limpo do México, Giro Limpo do Chile, Giro Zero da Colômbia e das articulações canadenses para sustentabilidade em transporte, representadas pelo governo canadense em questões relacionadas ao uso de recursos naturais, mudanças climáticas e atividade de transporte.

Ao lado de iniciativas que contam com destacado suporte institucional e financeiro dos seus governos, o PLVB® apresentou re-

sultados obtidos nos seus sete anos de existência, demonstrando o potencial de articulação interinstitucional de um programa não governamental que mobiliza empresas privadas, associações, ONGs e academia com o objetivo comum de atender as questões da abordagem ESG (environmental, social e corporate governance) buscando atingir metas relacionadas aos ODS (objetivos de desenvolvimento sustentável) em busca da descarbonização do transporte de carga (net zero target) em um contexto amplo da logística e do supply-chain.

Para consultar a agenda de debates do Green Freight Summit, acesse: <https://natural-resources.canada.ca/energy-efficiency/transportation-alternative-fuels/green-freight-summit-2023/24912>

Para conhecer o material apresentado pelo PLVB® no Green Freight Summit e muito mais, acesse: <https://plvb.org.br/produtos/apresentacoes/>

## PLVB® participa de WORKSHOP promovido pela Dow que destaca o uso de biometano para os transportes

Ao lado da Scania, empresa membro e da Comgás, o PLVB® participou do WORKSHOP: Estratégias e Oportunidades para o Mercado de Gás Natural (GNV) e Biometano para o transporte de cargas no Brasil, promovido em 17 de abril de 2023 pela Dow. Com mais de 60 convidados entre transportadores, a maior parte empresas membro do PLVB® e outros par-

ceiros de negócios da Dow apresentou-se as vantagens do uso deste biocombustível, na forma dedicada ou dual-fuel, como boa prática para o alcance das metas de zero emissão de gases de efeito estufa nos transportes. Conheça a íntegra em: PRODUTOS/ Apresentações no site do PLVB®: [https://plvb.org.br/wp-content/uploads/2023/04/Workshop-Dow\\_17Abr.pdf](https://plvb.org.br/wp-content/uploads/2023/04/Workshop-Dow_17Abr.pdf).