## PLVB NEWS

UM BOLETIM A SERVIÇO DA LOGÍSTICA VERDE

Nº 28 - OUTUBRO de 2025

# Terceiro Workshop PLVB 2025 reforça protagonismo em compensação de emissões



Foto: Fernanda Calé / Instituto Brasileiro de Transporte Sustentável (IBTS)

O Programa de Logística Verde Brasil (PLVB) promoveu, no dia 8 de outubro, o seu Terceiro Workshop de 2025, reunindo representantes das empresas membros e especialistas em sustentabilidade no auditório da Ultragaz, em São Paulo, com transmissão simultânea para participantes de todo o Brasil.

O encontro teve como tema central "O papel da compensação nas emissões de gases de efeito estufa (GEE) e a ambição Net Zero", aprofundando debates sobre soluções fundamentais para a descarbonização do setor de logística e transportes.

A abertura do workshop foi realizada por Márcio D'agosto, Coordenador do PLVB, que abordou a importância das estratégias de compensação para avançar na agenda climática e para que empresas alcancem a ambição Net Zero, reforçando o papel das políticas de mitigação e neutralização de emissões em todo o setor logístico.

O evento também contou com a participação da Ultragaz, representada por Diego Gagnotto, gerente de Gases Renováveis, e Lucas Vergara, consultor de Negócios, que apresentaram um panorama geral sobre o trabalho da Ultragaz na mitigação de GEE e também casos e soluções adotadas com uso do biometano para veículos pesados:

Diego Gagnotto falou sobre a importância do debate promovido pelo workshop: "Para nós foi uma experiência muito positiva, essa discussão de hoje teve debates importantes que levaram o conhecimento e certamente conduzirão as empresas aqui no avanço da transição energética."

A LOTS Group participou compartilhando sua experiência em compensação de emissões, com o especialista em descarbonização Guilherme Reis destacando o valor do evento:

"A LOTS é uma das empresas membro do PLVB, estamos com o PLVB desde o início. Participar de um workshop como esse é muito enriquecedor, os temas, não só desse workshop como dos anteriores, são sempre muito relevantes. [...] a gente entende que o PLVB, ele é uma ferramenta que nos auxilia no nosso trabalho para a gente alcançar as nossas metas e exercer as nossas estratégias."

O Workshop também contou com a apresentação do Programa Siga Verde-e que trou-

xe uma visão sobre os passos para a compensação e neutralização das emissões. Dieiniffer Dick, coordenadora de sustentabilidade do projeto, expressou a importância da integração e da continuidade do trabalho conjunto:

"Hoje a gente falou um pouquinho sobre compensação das emissões e quais os passos para chegar até no momento da compensação. É muito bacana ver que desde antes, quando eu era membro e hoje como parceira, a credibilidade que o PLVB tem passado e o quanto as pessoas têm aqui acreditado e buscado essa questão da compensação, da neutralização das emissões e eu tenho certeza que depois desse momento, a gente viu que está no caminho certo. Vida longa o PLVB."

O encontro foi encerrado com uma sessão tira-dúvidas entre empresas membro participantes e os palestrantes. O Terceiro Workshop PLVB reforçou o compromisso do programa e de seus membros em liderar o caminho para uma logística mais eficiente, verde e alinhada às metas globais de sustentabilidade. O PLVB agradece a equipe da Ultragaz que recebeu o evento com muito compromisso e dedicação.

PLVB ODS 17 na prática!

# PLVBNEWS



Foto: Instituto Brasileiro de Transporte Sustentável (IBTS

# Márcio D'Agosto representa PLVB em Workshop sobre Dia Mundial Sem Carro

No dia 29 de setembro, o coordenador do Programa de Logística Verde Brasil (PLVB), Márcio D'Agosto, foi um dos destaques do Workshop Técnico Dia Mundial Sem Carro, realizado pelo INEA (Instituto Estadual do Ambiente) no Rio de Janeiro, em parceria com a Federação das Empresas de Mobilidade (SEMOVE), a Universidade do Ambiente e diversas instituições do setor público e privado. O evento reuniu especialistas para reflexões e debates sobre mobilidade urbana sustentável, qualidade do ar e saúde nas cidades.

Durante seu painel, Márcio D'Agosto apresentou o histórico e a atuação do PLVB como referência brasileira em logística verde, mostrando o impacto das emissões de transporte na qualidade do ar urbano e os

desafios para a descarbonização do transporte de cargas e passageiros até 2050. Sua apresentação enfatizou a evolução do perfil da frota nacional, o potencial das tecnologias limpas e o papel central do transporte coletivo, eletrificação e combustíveis alternativos na redução das emissões.

Entre os tópicos debatidos, Márcio destacou que mais de 40% de toda a energia do setor de transportes no Brasil ainda é baseada no diesel, reforçando a urgência de estratégias para diversificar e limpar a matriz energética do transporte. Foram abordadas medidas prioritárias, como a ampliação e qualificação do transporte público, redução tarifária, infraestrutura dedicada, uso de tecnologias digitais e promoção de veículos não poluentes.

O Workshop também discutiu novidades regulatórias — como os padrões mais restritivos de qualidade do ar — e experiências de monitoramento de poluição no Rio de Janeiro, ressaltando a importância da ciência, das parcerias entre governo, academia e setor privado, e da participação ativa da sociedade na formulação de políticas públicas eficazes.

A participação do PLVB reforça seu comprometimento com a disseminação de conhecimento técnico, colaboração institucional e estímulo à inovação sustentável para cidades mais limpas, saudáveis e integradas. O Dia Mundial Sem Carro é uma oportunidade para repensarmos coletivamente os rumos da mobilidade e do transporte urbano no Brasil.

## PLVB NEWS

#### Mobilidade Urbana Sustentável em pauta na ACRJ: PLVB acompanha debates sobre convergência de ações

No dia 2 de outubro, a Associação Comercial do Rio de Janeiro (ACRJ) sediou a 2ª Reunião de Trabalho "Mobilidade Urbana Sustentável: Convergência de Ações – Iniciativa Privada + Poder Público", evento organizado pela RJ + Negócios e Inovação. O encontro reuniu representantes do poder público, empresas fornecedoras de combustíveis (biometano, gás natural e energia), montadoras de ônibus e caminhões, e a SEMOVE (Federação das Empresas de Mobilidade do Estado do Rio de Janeiro), em um espaço destinado à troca de experiências e visões sobre o futuro da mobilidade urbana.

O PLVB esteve presente por meio do colaborador Dalton Domingues, que acompanhou as discussões como ouvinte. A programação contou com painéis sobre transição energética, operações logísticas, desafios práticos e soluções tangíveis para a mobilidade urbana sustentável.

O rendimento dos ônibus urbanos movidos por biometano e elétrico foi tema central, especialmente em relação ao custo de aquisição dos veículos — ponto considerado estratégico para não impactar nas tarifas ao consumidor.

Outro destaque foi o debate sobre a eletrificação de frotas de trânsito, liberando os



Foto: Arquivo pessoal Márcio D'agosto / Instituto Brasileiro de Transporte Sustentável (IBTS)

desafios fiscais pela extensão e diversidade do território brasileiro, e o papel do biometano como fonte energética viável e eficiente. Em ambos os cenários, os benefícios para mitigação da poluição sonora foram enfatizados como avanço ambiental e de saúde urbana.

O encontro proporcionou networking e aproximação de diferentes agentes da cadeia de mobilidade, reforçando a importância da integração entre iniciativa privada e poder público para expandir alternativas sustentáveis e promover cidades menos poluídas e mais acessíveis.

O PLVB valoriza a participação em fóruns como este, que ajudam a fortalecer a agenda da logística verde e a construção de parcerias para uma mobilidade realmente sustentável no Brasil.

PLVB – ODS 17 na prática!

#### Vem aí: 4º WORKSHOP DO PLVB - Casos e Soluções em Logística Verde

O Programa de Logística Verde Brasil (PLVB) convida todos os representantes das empresas membros para participarem do 4º Workshop PLVB, que será realizado no dia 5 de novembro, das 9h às 12h30, na Universidade Federal do ABC

(UF ABC), Campus São Bernardo do Campo, Auditório A0001.

O encontro será aberto ao PÚBLICO, e será uma excelente oportunidade para conhecer e debater as práticas em logística verde, além de fortalecer nossa rede de networking.

Não fique fora! Garanta sua participação e faça parte do avanço das soluções sustentáveis no setor logístico brasileiro.

Link de inscrição: <a href="https://forms.gle/">https://forms.gle/</a>
<a href="https://forms.gle/">UXutyZWBDMJ2kpgh9</a>