

Programação	
XIII Seminário Internacional Frotas & Fretes Verdes 2024	
FIESP, São Paulo - SP	
Terça-feira, 29 de outubro	
9h Solenidade de Abertura	
<u>Convidados</u> Alexandre Silveira , ministro de Minas e Energia e Presidente de Honra do F&FV 2024, Bárbara Câmara , gerente de relações institucionais e governamentais da Ipiranga Produtos de Petróleo, representando as conselheiras, Cláudio Sahad , presidente do Sindipeças, representando os apoiadores, Everton Lopes , vice-presidente da AEA, José de Moura Jr. , CEO da VirtuGNL, representando os Patrocinadores, Jussara Ribeiro , presidente do Instituto Besc de Humanidades e Economia, Valter de Souza , Diretor de Relações Institucionais da CNT, representando os Conselheiros, Vicente Abate , presidente da ABIFER, representando a ABIFER e a FIESP.	
10h30 Cerimônia de Entrega do Troféu Frotas & Fretes Verdes 2024	
Empresa com Sustentabilidade em Processo ou Produto Executivo Destaque Influenciador para Mobilidade Sustentável Pesquisador Individual Startup para a Indústria 4.0	
11h <i>Coffee Break</i>	
11h30 Sessão 1: Descarbonização na Prática	
<i>Esta sessão abordará as diretrizes de ESG e suas implicações ambientais, sociais e de governança corporativa. Será uma oportunidade para discutir como as práticas de governança impactam o desenvolvimento sustentável, incluindo a adoção de tecnologias sustentáveis e a integração de critérios ESG nas decisões empresariais e de política.</i>	
<u>Mediador:</u> Rodrigo Pazzini , Gasmig, diretor técnico comercial	
Temas	Palestrantes

Logística Reversa de Lubrificantes	Amanda Cezário Silveira , ICONIC Lubrificantes, especialista de ESG
Por que as empresas devem mensurar carbono?	Arthur Covatti , DEEP, CEO
Trajatória ESG, Produtos e Processos Randoncorp	Joarez Piccinini , Randoncorp, diretor de Relações Institucionais e Governamentais
Case MWM - Transformação Veicular – Diesel para Gás Veicular GNV/Biometano), Mais Uma Solução Sustentável para a Descarbonização das Frotas Pesadas	Thiago Brito , MWM, supervisor de Novos Negócios
12h45 Debate	
13h15 Almoço Livre	
14h30 Sessão 2: Futuro da Mobilidade: Hidrogênio de Baixo Carbono e Inovação em Infraestrutura	
<i>Esta sessão explorará a integração de infraestrutura para promover mobilidade verde e as implicações do hidrogênio verde como catalisador para inovações sustentáveis. A discussão abordará como a infraestrutura existente pode adaptar-se e evoluir para incorporar novas soluções energéticas, particularmente o hidrogênio.</i>	
<u>Mediador</u> : Gustavo Bonini , Scania, diretor institucional	
Temas	Palestrantes
Políticas Públicas para a Indústria de Hidrogênio Verde no Brasil	Fernanda Delgado , ABIHV, diretora-executiva
O Futuro das Baterias Veiculares: Desafios e Perspectivas	Hudson Zanin , Unicamp, professor e pesquisador
O Papel do Hidrogênio Verde no Futuro da Mobilidade	Luís Viga , Fortescue, Country Manager Brasil
Desafios e Oportunidades na Descarbonização da Mobilidade	Paulo Alvarenga , Thyssenkrupp, CEO
15h15 Debate	
16h Sessão 3: Desenvolvimento Sustentável em Materiais e Tecnologias de Propulsão	
<i>A sessão discutirá inovações em materiais e novas tecnologias de propulsão que estão redefinindo o futuro do transporte sustentável. Enfatizará o desenvolvimento e aplicação de materiais avançados e tecnologias de propulsão que reduzem o impacto ambiental e melhoram a eficiência energética.</i>	

Mediador: Ruben Bisi , Marcopolo, diretor de Relações Institucionais	
Temas	Palestrantes
Sustentabilidade no Transporte: A Contribuição do Alumínio e a Política Nacional de Resíduos Sólidos	Heber Otomar , CBA, consultor técnico na Área de Inovação
Cenário e Perspectivas de Uso do Biodiesel 100% para Veículos Pesados	João Araujo , Scania, analista de Relações institucionais,
Estratégia de Descarbonização e Desenvolvimento Local	Leonardo Amaral , Stellantis, gerente de Regulação e Compliance
16h45 Debate	
17h15 Coffee Break	
17h30 Sessão 4: Inovações em Energia Sustentável e Tecnologias de Transporte	
<i>Esta sessão focará em soluções energéticas sustentáveis, avanços tecnológicos para ambientes industriais e de transporte, e melhores práticas na adoção dessas tecnologias. A discussão incluirá estratégias para a implementação efetiva de tecnologias verdes no setor de transportes. Eficiência logística.</i>	
Mediador: David Silva , Comgás, gerente de Engenharia	
Temas	Palestrantes
Uso de Biometano na Descarbonificação da Produção de Lubrificantes	Bruno Ribeiro , ICONIC Lubrificantes, gerente Industrial
Biometano como Estratégia para Descarbonização Efetiva das Frotas de Veículos Pesados	João Paulo Coelho , Gás Verde, gerente comercial da
Eixo Auxiliar Elétrico da Randon	Pedro Orlando , Suspensys, gerente de engenharia Suspensões e Eletromobilidade
Projetos Estruturantes: Novas Formas de Interiorização dos Corredores Sustentáveis para Regiões Distantes de Gasodutos	Welder Souza , Gasmig, gerente comercial - Segmento de Gás Natural Veicular (GNV)
18h45 Debate	
19h15 Cerimônia de Encerramento	