

<b>Programação</b> <b>XIII Seminário Internacional Frotas &amp; Fretes Verdes 2024</b> <b>FIESP, São Paulo - SP</b>	
<b>Terça-feira, 29 de outubro</b>	
<b>9h</b> Solenidade de Abertura  <u>Convidados</u> <b>Jussara Ribeiro</b> , presidente do Instituto Besc de Humanidades e Economia, <b>Alexandre Silveira</b> , ministro de Minas e Energia e Presidente de Honra do F&FV 2024, <b>Vicente Abate</b> , presidente da ABIFER, representando a ABIFER e a FIESP, <b>Cláudio Sahad</b> , presidente do Sindipeças, representando os apoiadores, <b>Marcus Vinicius Aguiar</b> , presidente da AEA; <b>Valter de Souza</b> , Diretor de Relações Institucionais da CNT, representando os Conselheiros, <b>José de Moura Jr.</b> , CEO da VirtuGNL, representando os Patrocinadores.	
<b>10h30</b> Cerimônia de Entrega do Troféu Frotas & Fretes Verdes 2024  <b>Empresa com Sustentabilidade em Processo ou Produto</b> <b>Executivo Destaque</b> <b>Influenciador para Mobilidade Sustentável</b> <b>Pesquisador Individual</b> <b>Startup para a Indústria 4.0</b>	
<b>11h</b> <b>Coffee Break</b>	
<b>11h30</b> <b>Sessão 1: Descarbonização na Prática</b>  <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> : <b>Rodrigo Pazzini</b> , Gasmig, diretor técnico comercial	
<b>Temas</b>	<b>Palestrantes</b>

Logística Reversa de Lubrificantes	<b>Amanda Cezário Silveira</b> , ICONIC Lubrificantes, especialista de ESG
Por que as empresas devem mensurar carbono?	<b>Arthur Covatti</b> , DEEP, CEO
Trajectoria ESG, Produtos e Processos Randoncorp	<b>Joarez Piccinini</b> , 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	<b>Thiago Brito</b> , MWM, supervisor de Novos Negócios
<b>12h45</b> <b>Debate</b>	
<b>13h15</b> <b>Almoço Livre</b>	
<b>14h30</b> <b>Sessão 2: Futuro da Mobilidade: Hidrogênio de Baixo Carbono e Inovação em Infraestrutura</b>	
<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> : <b>Gustavo Bonini</b> , Scania, diretor institucional	
<b>Temas</b>	<b>Palestrantes</b>
Políticas Públicas para a Indústria de Hidrogênio Verde no Brasil	<b>Fernanda Delgado</b> , ABIHV, diretora-executiva
O Futuro das Baterias Veiculares: Desafios e Perspectivas	<b>Hudson Zanin</b> , Unicamp, professor e pesquisador
O Papel do Hidrogênio Verde no Futuro da Mobilidade	<b>Luís Viga</b> , Fortescue, Country Manager Brasil
Desafios e Oportunidades na Descarbonização da Mobilidade	<b>Paulo Alvarenga</b> , Thyssenkrupp, CEO
<b>15h15</b> <b>Debate</b>	
<b>16h</b> <b>Sessão 3: Desenvolvimento Sustentável em Materiais e Tecnologias de Propulsão</b>	
<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>	

<b>Mediador: Ruben Bisi</b> , Marcopolo, diretor de Relações Institucionais	
<b>Temas</b>	<b>Palestrantes</b>
Sustentabilidade no Transporte: A Contribuição do Alumínio e a Política Nacional de Resíduos Sólidos	<b>Heber Otomar</b> , CBA, consultor técnico na Área de Inovação
Cenário e Perspectivas de Uso do Biodiesel 100% para Veículos Pesados	<b>João Araujo</b> , Scania, analista de Relações institucionais,
Estratégia de Descarbonização e Desenvolvimento Local	<b>João Irineu</b> , Stellantis, vice-presidente de Assuntos Regulatórios
<b>16h45</b> <b>Debate</b>	
<b>17h15</b> <b>Coffee Break</b>	
<b>17h30</b> Sessão 4: <b>Inovações em Energia Sustentável e Tecnologias de Transporte</b>	
<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>	
<b>Mediador: Bruno Dalcolmo</b> , Comgás, diretor institucional regulatório	
<b>Temas</b>	<b>Palestrantes</b>
Uso de Biometano na Descarbonificação da Produção de Lubrificantes	<b>Bruno Ribeiro</b> , ICONIC Lubrificantes, gerente Industrial
Biometano como Estratégia para Descarbonização Efetiva das Frotas de Veículos Pesados	<b>Eduardo Lima</b> , Gás Verde, diretor comercial
Eixo Auxiliar Elétrico da Randon	<b>Pedro Orlando</b> , Suspensys, gerente de engenharia Suspensões e Eletromobilidade
Projetos Estruturantes: Novas Formas de Interiorização dos Corredores Sustentáveis para Regiões Distantes de Gasodutos	<b>Welder Souza</b> , Gasmig, gerente comercial - Segmento de Gás Natural Veicular (GNV)
<b>18h45</b> <b>Debate</b>	
<b>19h15</b> Cerimônia de Encerramento	