



C-MOVE BRASÍLIA ACONTECE ENTRE OS DIAS 7 E 8 DE MARÇO E DISCUTIRÁ FUTURO DA MOBILIDADE ELÉTRICA NO BRASIL.

Com alta de 195% nos emplacamentos de automóveis e comerciais leves elétricos, em 2022, a transição energética já é realidade no Brasil. A expansão entre os eletrificados, que são os carros híbridos, superou 40% no ano passado. Em pesquisa feita pela Meta (empresa que detêm o Facebook, Instagram e o WhatsApp), no final do ano passado, num universo de 1.000 entrevistados, 57% dos brasileiros interessados em comprar um carro consideravam um modelo elétrico ou híbrido. Mas, alguns desafios ainda têm de ser vencidos.

A eletrificação de veículos já está consolidada como a principal forma de descarbonização do setor automotivo mundial e é consenso de que chegou o momento de discutir as adequações estruturais necessárias para que essa transição ocorra de maneira sustentada e organizada no Brasil. *“Justamente por estarmos nesse momento-chave, de mudança de matriz energética, essa será a primeira vez, nos últimos 18 anos, que teremos 3 edições do C-MOVE – Congresso da Mobilidade e Veículos Elétricos em um ano, sendo a primeira em Brasília. Pretendemos discutir os assuntos que movimentam o Brasil e levarão o nosso País à eletrificação, como políticas públicas, infraestrutura e tecnologias que giram em torno da mobilidade híbrida e puramente elétrica. E o melhor lugar para começar esse debate é o centro das decisões nacionais”,* afirma Ricardo Guggisberg, Presidente do IBMS – Instituto Brasileiro de Mobilidade Sustentável e da MES Eventos, principal organizadora de feiras e congressos sobre eletromobilidade no Brasil. Além do Congresso, a capital federal também sediará a 1ª. edição deste ano do DME – Dia da Mobilidade Elétrica, que acontece na tarde de 8 de março.

O C-MOVE Brasília acontece nos dias 7 e 8 de março, no espaço Brasil 21 Convention Affiliated by Meliá (Setor Hoteleiro Sul, Quadra 6, Cj A, Bloco B, Asa Sul), e é voltado a profissionais do setor e estudantes.

Apenas para ilustrar a rápida adesão dos brasileiros à eletromobilidade, em 2022, os emplacamentos de automóveis e comerciais leves elétricos cresceram 194,9% em relação ao ano anterior. Já as motocicletas elétricas registraram um salto de 346,7% sobre 2021. *“Muitos novos modelos elétricos chegaram ao mercado nos últimos anos e a presença destes veículos nas ruas, especialmente, nas grandes cidades, já é vista como algo natural, inclusive com a instalação de estações de recarga em ambientes comerciais e empresariais e postos de combustíveis”,* analisa Guggisberg.

Segundo ele, neste cenário, o objetivo do C-MOVE é abordar temas como políticas públicas, tecnologias e tendências sobre a mobilidade elétrica no Brasil e no mundo. Entre os temas que serão tratados no Congresso estão infraestrutura de recarga, logística de montagem de veículos elétricos, oportunidades de trabalho no setor, política energética, conectividade e micromobilidade. *“Nossa meta é promover um evento transversal, no qual podemos reunir representantes da indústria, Poder Público, técnicos e sociedade civil para uma discussão propositiva sobre os rumos da mobilidade elétrica nacional”,* diz Guggisberg. *“Em 2022, tivemos cerca de 500 congressistas em apenas uma edição do evento, o que prova a importância do tema para os brasileiros”,* conclui.

Além de Brasília (DF) estão previstos eventos em Balneário Camboriú (SC) e em São Paulo (SP).

PRINCIPAL EVENTO DO SETOR TERÁ 3 EDIÇÕES EM 2023!

CONFIRA A PROGRAMAÇÃO C-MOVE BRASÍLIA – 7 E 8 DE MARÇO 2023



7 e 8 • março • 23

07 de março

9h - 9h45	Abertura
10h - 11h	PLENÁRIA 1 - A oportunidades de postos de trabalhos oferecidos pelo mercado da eletromobilidade
11h15 - 12h	PALESTRA 1 - Estudo McKinsey - O Futuro da Matriz Energética no Transporte Brasileiro
12h15 - 13h	PAINEL 1 - Impacto da logística na montagem de veículos elétricos no Brasil
13h - 14h	Almoço
14h - 15h	PLENÁRIA 2 - A indústria Nacional e os impactos na eletromobilidade
15h15 - 16h	PAINEL 2 - Política Energética para Geração de Energia
16h15 - 17h	PAINEL 3 - Política Industrial e incentivos para Montagem de Veículos Híbridos-Flex e Elétricos
17h15 - 18h	PAINEL 4 - Parcerias Brasil x Alemanha - O que esperar nos próximos anos?

08 de março

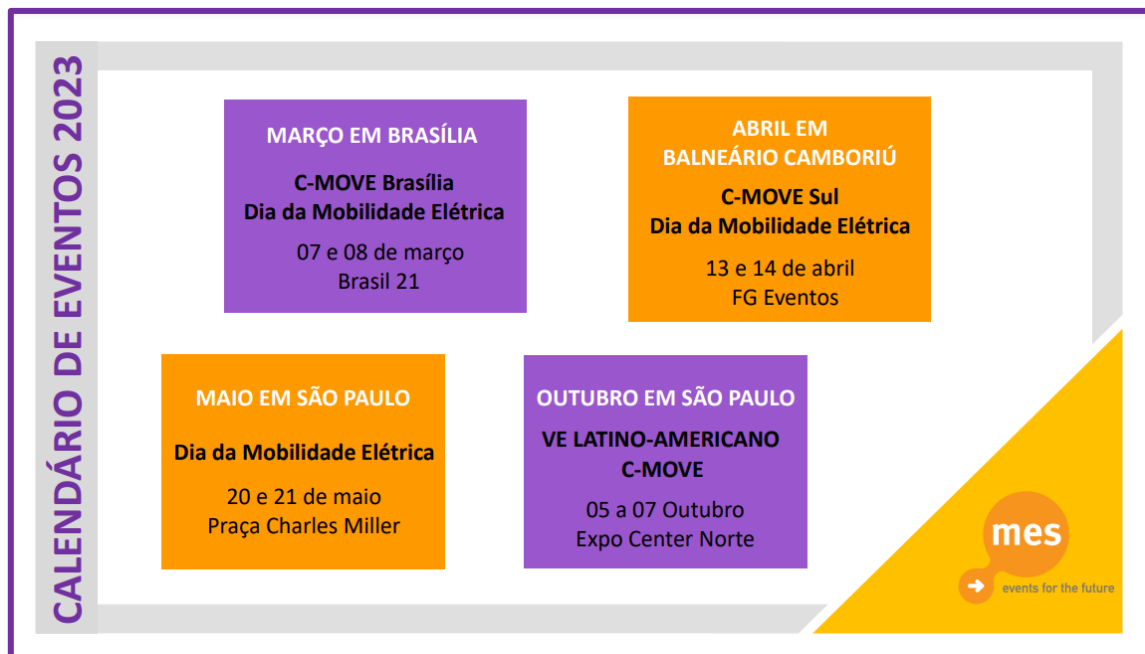
9h - 10h	PLENÁRIA 3 - Infraestrutura de recarga no cenário do Distrito Federal e o impacto dela no desenvolvimento do setor na região
10h15 - 11h	PAINEL 5 - O impacto da conectividade na infraestrutura de recarga. Qual a política ideal?
11h15 - 11h45	PAINEL 6 - Desafios e oportunidades para tributação de recarga no Brasil
12h - 12h45	PAINEL 7 - O peso da Micromobilidade na Geração de Novos Empregos e Desenvolvimento nas Cidades
12h45 - 14h	Almoço
INÍCIO 14h15	INÍCIO DIA DA MOBILIDADE ELÉTRICA

PARA INFORMAÇÕES SOBRE PROGRAMAÇÃO E INSCRIÇÕES, ACESSE:

<https://www.sympla.com.br/evento/c-move-brasil-2023/1766307>

OBS.: A IMPRENSA INTERESSADA PODERÁ SE CREDENCIAR PARA COBERTURA DO EVENTO. PARA SABER COMO, OS JORNALISTAS PROFISSIONAIS DEVERÃO ENTRAR EM CONTATO COM A ASSESSORIA DE IMPRENSA, CUJOS CONTATOS ESTÃO AO FINAL DO RELEASE.

CONHEÇA O CALENDÁRIO DE 2023



Em sua 18ª edição, o **VE Latino-Americano de 2023** acontecerá entre os dias 5 e 7 de outubro, no Expo Center Norte, na cidade de São Paulo (SP). O evento, que é conhecido como o **Salão da Mobilidade Elétrica e Cidades Inteligentes**, visa apresentar as principais tendências e novidades da eletromobilidade, reunindo setores como:

- Veículos Elétricos Pesados;
- Leves e Levíssimos;
- Baterias, Componentes, Infraestrutura e Serviços.

Na edição 2022, o evento movimentou mais de R\$ 60 milhões em negócios e recebeu 3 mil visitantes diários. Confira, [neste link](#), algumas imagens da edição de 2022.

O **C-MOVE é o Congresso da Mobilidade e Veículos Elétricos**, que conta com palestras e discussões sobre tecnologia aplicada à eletromobilidade, rumos da mobilidade e políticas públicas que estão sendo adotadas no Brasil e no mundo.

Em 2023, haverá edições do Congresso **em Brasília (DF), nos dias 7 e 8 de março, em Balneário Camboriú (SC), nos dias 13 e 14 de abril, e em São Paulo (SP), simultaneamente ao VE Latino-Americano, nos dias 5 e 6 de outubro.**

O **DME – Dia da Mobilidade Elétrica** acontece, oficialmente, nos dias **20 e 21 de maio, em São Paulo (SP)**, com edições de meio-período em **Brasília, no dia 8 de março**, e em **Balneário Camboriú, em 14 de abril**. O evento visa estimular o debate e a difusão dos benefícios da eletrificação, na mobilidade urbana, à população, por meio de veículos HEV (híbridos), PHEV (híbridos plug-in) e BEV (totalmente elétricos). O DME, que convida a população da



cidade a participar, também promove componentes e infraestrutura, incluindo tecnologias e serviços ligados à mobilidade elétrica, como estações de recargas e relacionados.

“Apesar da agenda oficial acontecer em SP, haverá DME de meio período, também, em Brasília e no Balneário Camboriú, no intuito de ampliar o acesso de mais pessoas aos produtos ligados à eletromobilidade”, afirma Ricardo Guggisberg.

Além de interessados no tema, o evento reúne proprietários de veículos elétricos, que realizam um passeio em comboio pelo trajeto estabelecido para o evento, que desemboca em espaço destinado a *test drive* e *test ride*, além de tendas de exposição de empresas ligadas a serviços, componentes e infraestrutura de recarga.

Confira, neste link, fotos da Edição 2022.

SOBRE A MES EVENTOS

Empresa especializada em eventos de eletromobilidade, detentora das marcas **VE Latino-Americano, C-MOVE e Dia da Mobilidade Elétrica**, atua há 18 anos no mercado.



RICARDO GUGGISBERG

Empresa especializada em eventos de eletromobilidade, detentora das marcas VE Latino-Americano, C-MOVE e Dia da Mobilidade Elétrica, atua há 18 anos no mercado. À frente da empresa está Ricardo Guggisberg, idealizador dos projetos.

Apaixonado pelo setor, ao longo de sua carreira, investiu na promoção e transformação do mercado da eletromobilidade, sendo pioneiro nos eventos voltados ao setor.

Atualmente, Guggisberg é Presidente do IBMS – Instituto Brasileiro de Mobilidade Sustentável, Diretor Adjunto do DEINFRA, na FIESP, membro do Painel Estratégico da Plataforma PNME – Plataforma Nacional da Mobilidade Elétrica, além de ter sido Presidente da ABVE – Associação Brasileira de Veículos Elétricos, entidade em que permanece como diretor.

ATENDIMENTO À IMPRENSA



Rita Mazzuchini – rita@mcepress.com.br – Cel.: (11) 98115-4433

Luis Massao – massao@mcepress.com.br – Cel.: (11) 97619-6042

Sueli Osório – Cel.: (11) 95498-2730

Renata Lucy – renata@mcepress.com.br – Cel.: (11) 96299-8628