

NISSAN

Anuário do Petróleo no Rio 2022

Agosto, 2022

Nissan Global

NISSAN

As empresas desempenham um papel importante na mudança social – E a Nissan está determinada a desempenhar seu papel e a criar um futuro melhor para todos.

Com base no DNA da nossa empresa, nosso objetivo é criar valor social para todos os nossos stakeholders por meio do nosso compromisso de longa data com a inovação e nossa excepcional experiência tecnológica.





A sede da Nissan está localizada na cidade de Yokohama, no Japão; de onde as operações de 4 regiões são gerenciadas



Ambition 2030

A Nissan Ambition 2030 é a nossa visão a longo prazo para **potenciar a mobilidade e promover um mundo mais limpo, seguro e inclusivo**. Ela está focada em:

Acelerar a mobilidade eletrificada com diversas opções e experiências

Aumentar a acessibilidade e inovação na mobilidade

Ecosistema global para mobilidade e além

NISSAN

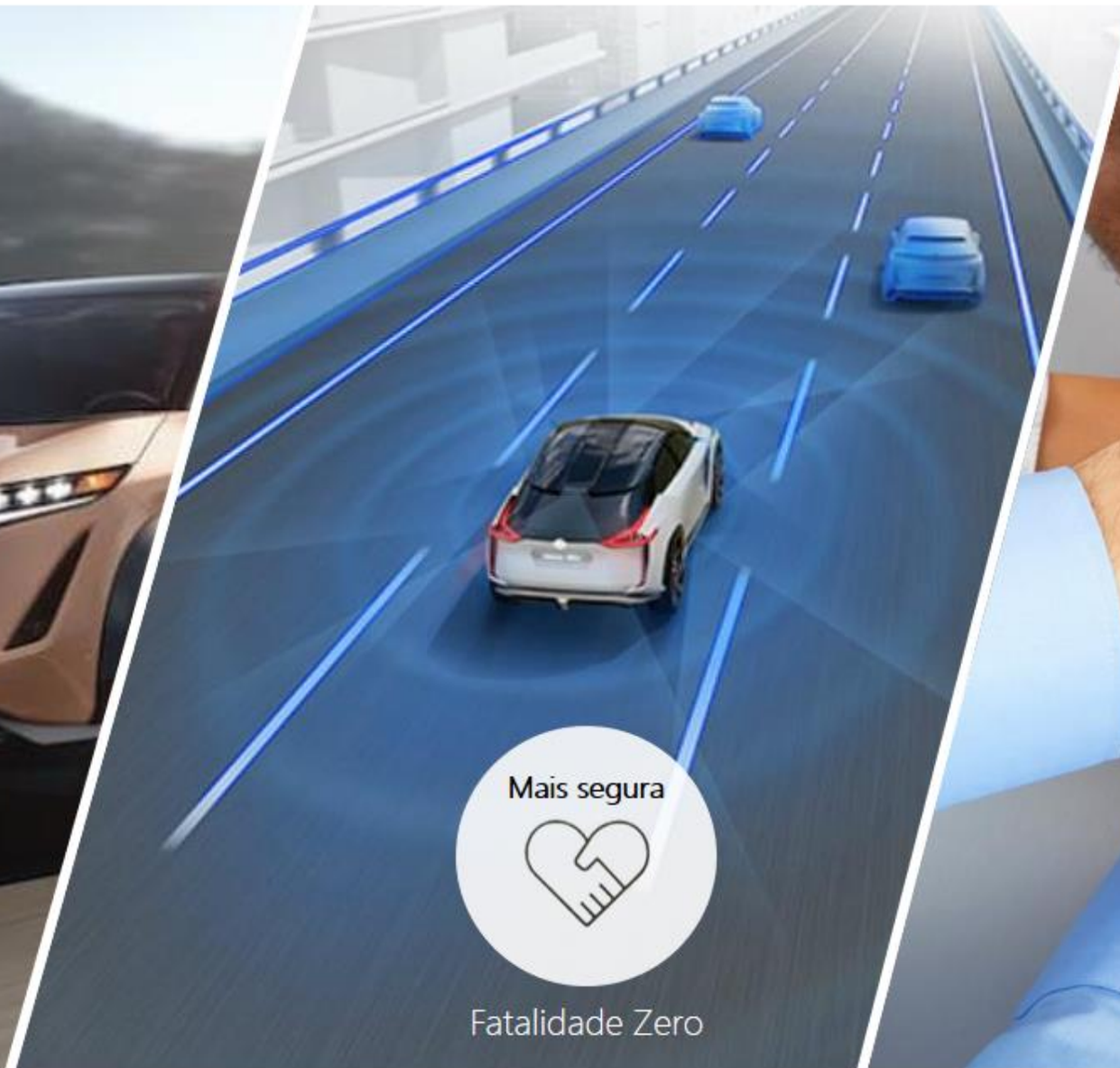
Promovendo uma sociedade mais limpa, segura e inclusiva.



Mais limpa



Emissão Zero



Mais segura



Fatalidade Zero



Mais inclusiva



Desigualdade Zero

Nissan do Brasil

NISSAN



**A NISSAN BRASIL É A
SUBSIDIÁRIA MAIS ANTIGA DA
REGIÃO, INICIANDO SUAS
ATIVIDADES NO MERCADO NO
ANO DE 2000.**



Complexo Industrial de Resende, Brasil



NISSAN



Para mais informações, acesse:



► Inauguração Resende, Rio de Janeiro

► Celebração do aniversário de 20 anos da Nissan no Brasil

2014

2016

2020

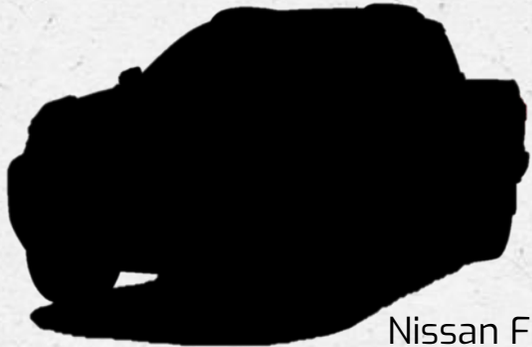
2021

► Início das operações de exportação

► Início da produção do Novo Nissan Kicks

Nossos produtos

NISSAN



Nissan Frontier



Nissan Versa



Nissan Leaf



Nissan Kicks

Nissan Energy: Economia Circular

NISSAN LEAF

Foi o **primeiro veículo 100% elétrico do mundo**, zero emissões, a ser produzido em **larga escala**

Até 75% mais econômico comparado ao abastecimento de veículo a combustão

Direção mais segura com 20 itens de proteção

Capacidade única de recarga bidirecional, por meio da tecnologia V2G (veículo para a rede) ou por meio da tecnologia V2X (veículo para tudo)

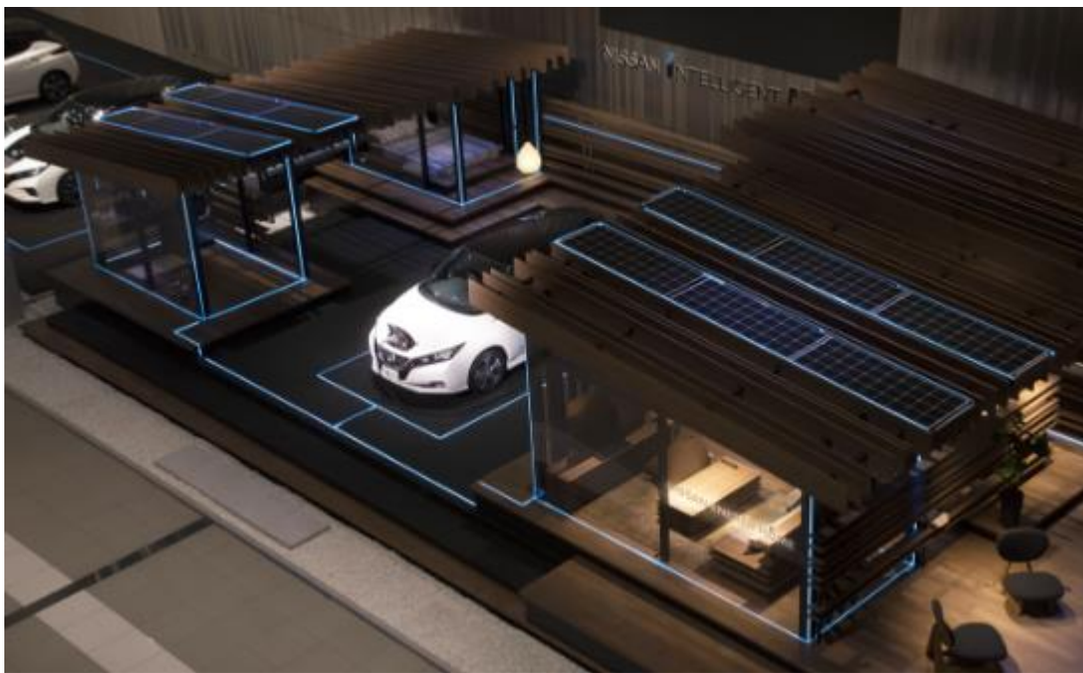
NISSAN



Nissan Energy: Economia Circular

NISSAN

"Nissan Energy" é o termo geral para soluções que usam as funções de armazenamento e descarga de eletricidade das baterias instaladas nos veículos elétricos (EVs) da Nissan e melhora ainda mais seu apelo.



Ao utilizar (compartilhar) a eletricidade armazenada nos EVs de várias maneiras, a Nissan está trazendo um novo valor para o estilo de vida diário.

Principais exemplos de usos

NISSAN

Energia sobre rodas: Nissan LEAF faz equipamento de som de DJ funcionar com sua capacidade única de recarga bidirecional



Redação 30 de novembro de 2021

Compartilhe!!



Um DJ tocando seu equipamento de som em meio a um gramado. A cena seria comum se os dispositivos eletrônicos estivessem funcionando ligados a uma tomada da rede elétrica, mas no evento Electric Experience, no interior de São Paulo, isso não acontece. As músicas que entretêm o público saem de uma mesa profissional de DJ que recebe energia direto de um Nissan LEAF.

UFSC e Nissan testam baterias de modelo elétrico para armazenar energia em postes de luz solar

01/10/2019

Tags ▾ Categorias ▾

Baterias usadas dos Nissan elétricos estão a ser usadas nas passagens de nível do Leste do Japão

Uma colaboração "auto-ferroviária"!

COMUNICADO IMAGENS (6) VÍDEO (1)

GUARDAR TRANSFERIR PARTILHAR

2022/02/03

Porto Salvo – Como modos de transporte, comboios e automóveis elétricos têm muito em comum. Ambos proporcionam o prazer de viajar, são seguros e convenientes e ao expandirem as possibilidades de uma mobilidade elétrica, ambos contribuem para a realização de uma sociedade sustentável.

No nosso modo de vida atual, já podemos usar comboios e VEs em conjunto, por exemplo, quando viajamos para outra cidade ou quando vivemos na periferia e vamos ao centro da cidade. Mas qual é a forma mais eficaz de combinar os dois modos de viagem? Para uma rota mais cênica, uma viagem em comboio é muitas vezes preferível. No entanto, para outros fins, conduzir o nosso automóvel pode funcionar melhor. De qualquer forma, programar a rota e como chegar lá já pode ser emocionante!

IMAGENS

MOSTRAR TODOS



Baterias usadas dos Nissan elétricos estão a ser usadas nas passagens de nível do Leste do Japão

escente. Na próxima quarta-feira, as baterias de segunda vida do painel solar fotovoltaico.

o pátio do Centro Fotovoltaica da e uma combinação de painéis ólica para regiões que não são

OBRIGADO!

NISSAN

