

O IMPACTO DA ELETROMOBILIDADE

NO SETOR EMPRESARIAL



VOLTTA

uma solução  eneva

VOLTTA

uma solução  eneva

SUMÁRIO

Introdução	03
Por que as empresas devem olhar para a eletromobilidade?	03
Frotas corporativas eletrificadas	05
Impacto na logística e distribuição	06
Plataforma de gestão de Eletropostos da Volтта	08

Introdução

A **eletromobilidade** deixou de ser uma tendência para se tornar uma realidade que está **transformando a forma como empresas e indústrias operam**. O crescimento do mercado de veículos elétricos e a busca por soluções mais **sustentáveis** fazem com que cada vez mais negócios enxerguem oportunidades na transição para essa **nova era da mobilidade**.

Seja para reduzir custos, melhorar a reputação corporativa ou atender às novas exigências de **ESG** (ambiental, social e governança), a eletromobilidade pode trazer benefícios significativos para organizações de diversos setores. Neste E-Book, exploramos **como sua empresa pode aproveitar essa revolução** e como a Voltta Energy pode ser sua **parceira estratégica nessa jornada**.



Por que as empresas devem olhar para a eletromobilidade?

A **transição para a eletromobilidade** não é apenas uma **questão de inovação**, mas uma **decisão estratégica** com impactos diretos na competitividade e eficiência das empresas.

VOLTTA

uma solução  eneva

1. Redução de custos operacionais

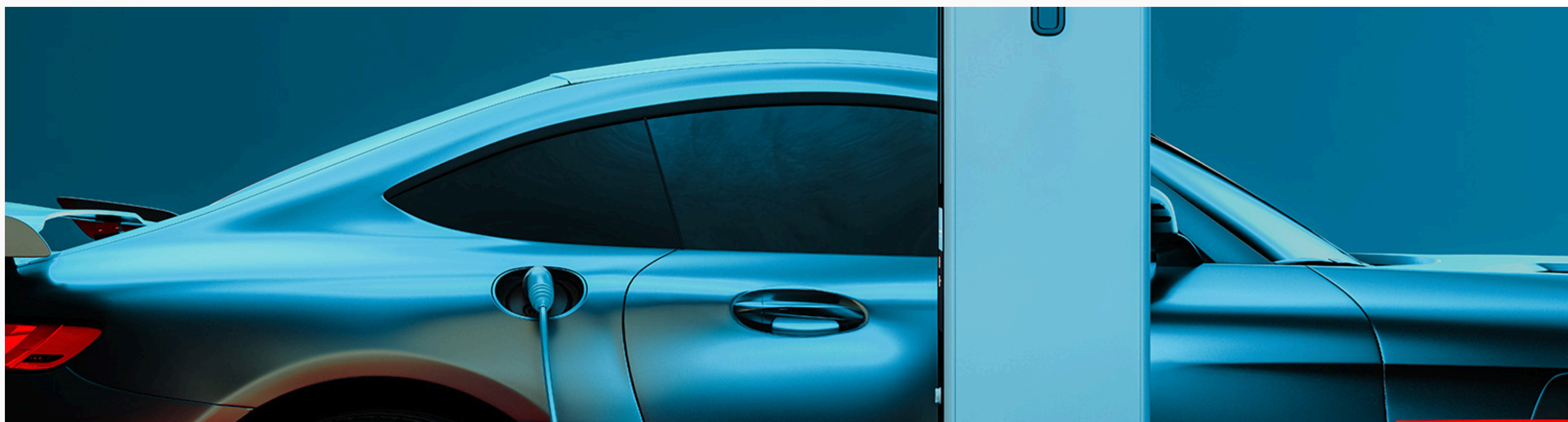
Os veículos elétricos possuem **menor custo de manutenção e abastecimento** em comparação aos veículos a combustão. Com menos peças móveis, não há gastos com trocas frequentes de óleo, filtros e outros componentes. Além disso, o **custo por quilômetro rodado de um veículo elétrico pode ser até 70% menor**, proporcionando economia expressiva para **frotas empresariais**.

2. Sustentabilidade e ESG como diferencial competitivo

Empresas que adotam práticas sustentáveis **ganham um diferencial competitivo no mercado**. A eletromobilidade está diretamente ligada às políticas **ESG**, ajudando empresas a reduzir suas emissões de carbono e **melhorar sua imagem perante clientes, investidores e parceiros**.

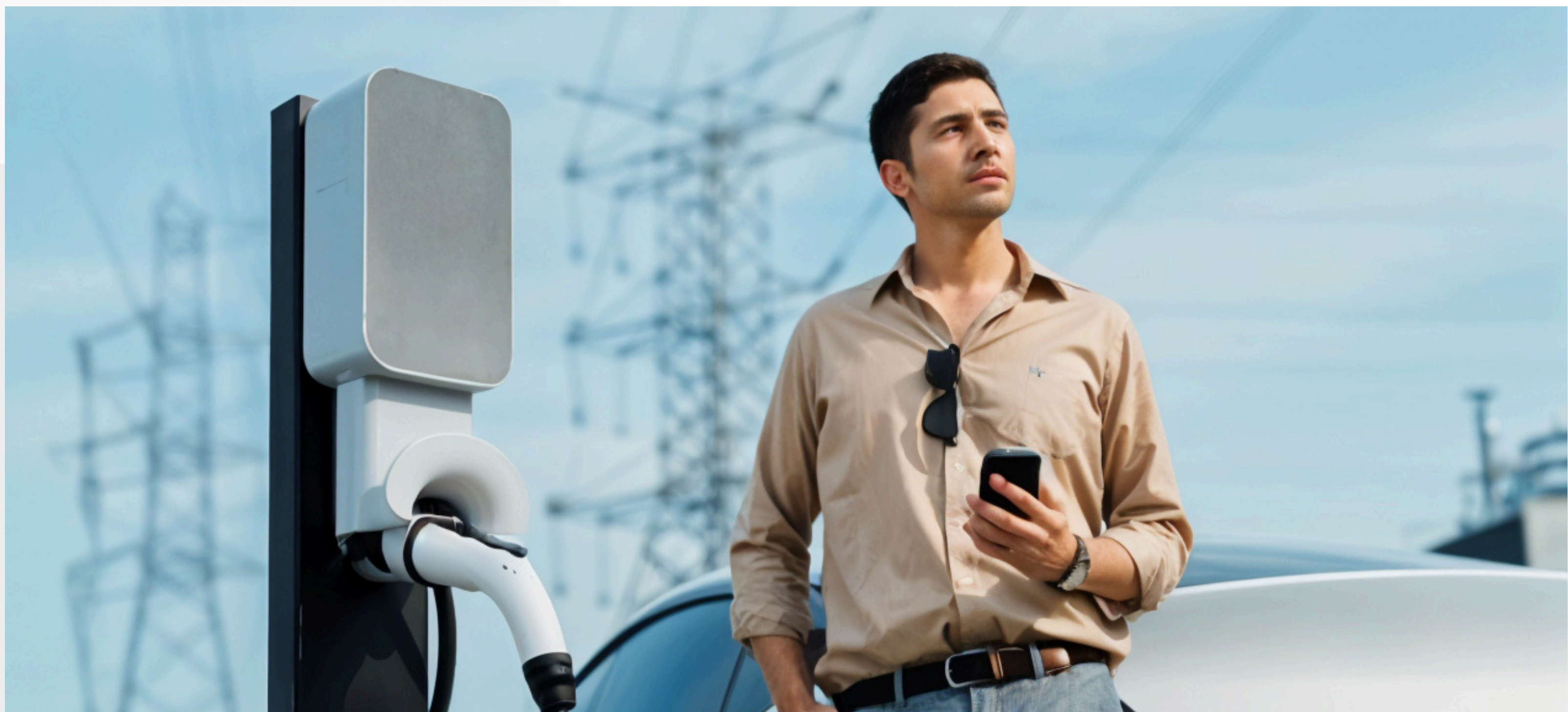
3. Incentivos fiscais e governamentais

Diversas iniciativas governamentais incentivam a transição para veículos elétricos, incluindo **redução de impostos, isenção de IPVA em alguns estados** e linhas de crédito especiais para aquisição de veículos eletrificados. Esses benefícios tornam o investimento na eletromobilidade **ainda mais vantajoso para empresas**.



Frotas corporativas eletrificadas

A adoção de veículos elétricos em frotas corporativas é um movimento crescente no Brasil e no mundo. Empresas que utilizam frota própria para logística, transporte de funcionários ou entrega de produtos estão migrando para veículos elétricos devido às vantagens que essa transição proporciona.



Principais benefícios para frotas empresariais:

- Economia de combustível e manutenção.
- Redução da pegada de carbono da empresa.
- Atração de consumidores que valorizam práticas sustentáveis.
- Conformidade com metas de descarbonização.

VOLTTA

uma solução  eneva

Diversas empresas de **logística, transporte e serviços** já perceberam os **benefícios** dessa mudança, implementando **veículos elétricos para suas operações**. Esse modelo não só **reduz custos operacionais**, mas também agrega valor à marca, demonstrando **responsabilidade ambiental e compromisso com a inovação**.

Impacto na logística e distribuição

Empresas do setor de logística estão entre as que mais podem se **beneficiar da eletromobilidade**. Com a ascensão do e-commerce e a necessidade de **entregas mais rápidas e eficientes**, veículos elétricos representam uma solução ideal para **reduzir custos e aumentar a eficiência logística**.



Se sua empresa atua no setor logístico e deseja reduzir custos, otimizar suas entregas e se destacar no mercado, a **eletromobilidade é uma solução indispensável**.



Os principais impactos positivos incluem:

01. Menores custos operacionais:

rotas elétricas têm custo de recarga mais baixo em comparação ao abastecimento com combustíveis fósseis.

02. Isenção de restrições urbanas:

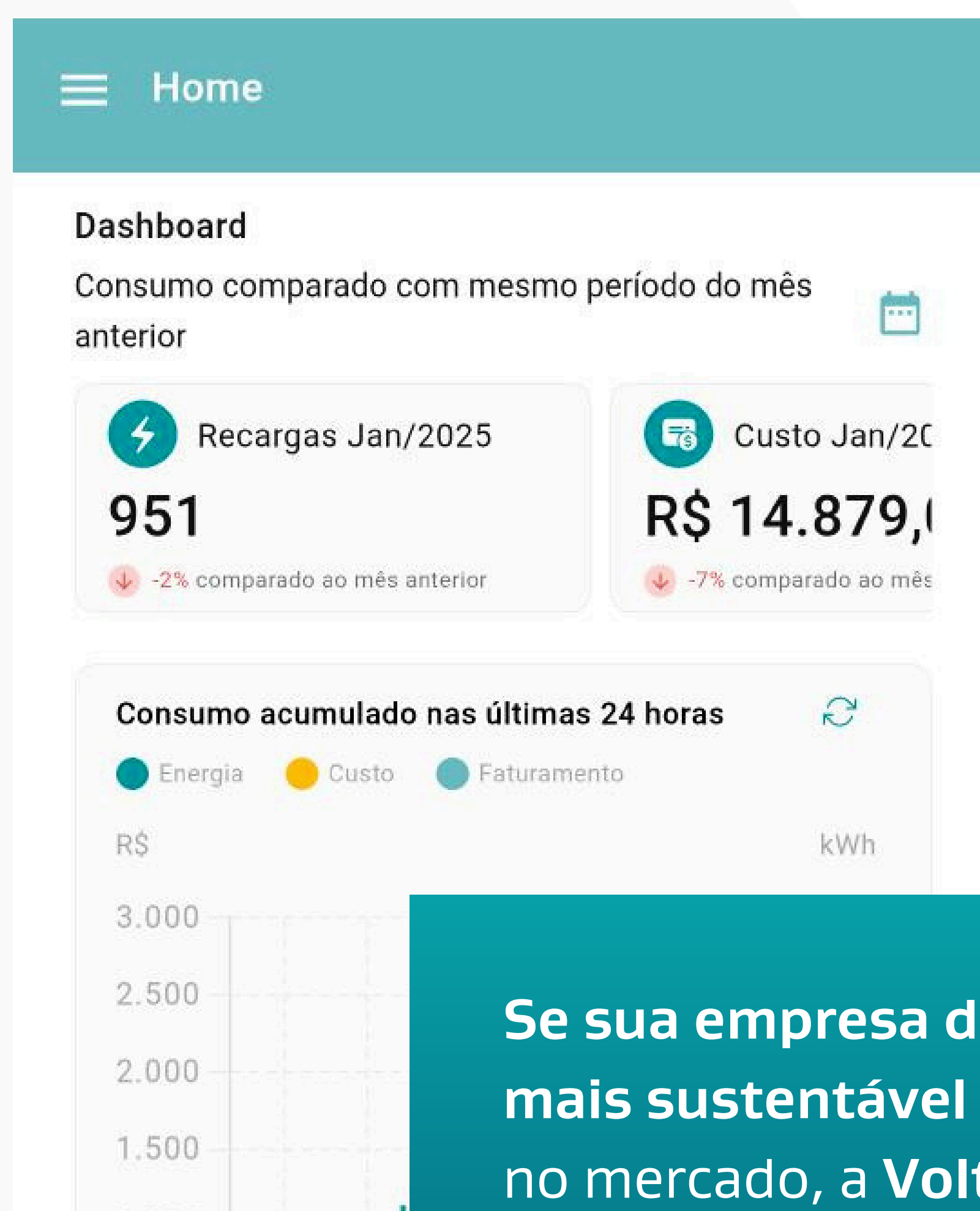
Algumas cidades possuem políticas que restringem a circulação de veículos a combustão em determinadas áreas. Veículos elétricos, por serem menos poluentes, muitas vezes não enfrentam essas restrições.

03. Menor impacto ambiental:

Empresas que adotam eletromobilidade em sua logística reduzem suas emissões de CO₂, cumprindo metas de sustentabilidade.

Plataforma de gestão de Eletropostos da Volтта

Além da transição para veículos elétricos, a **gestão eficiente da infraestrutura de recarga** é essencial para garantir a eficiência da eletromobilidade dentro das empresas. A Volтта Energy oferece uma **Plataforma de Gestão de Eletropostos**, que permite monitoramento em tempo real, gerenciamento de pagamentos e faturamento, relatórios detalhados, tornando a **gestão da mobilidade elétrica mais inteligente, prática e econômica**.



A Volтта Energy é uma **EnergyTech especializada em soluções de energia sustentável e eletromobilidade**.

Com uma **visão inovadora**, a Volтта atua no mercado oferecendo serviços que **facilitam a adoção da eletromobilidade** pelas empresas.

Se sua empresa deseja reduzir custos, tornar-se mais sustentável e se posicionar como inovadora no mercado, a Volтта Energy tem as soluções ideais para essa transformação.

[Entre em contato](#)