

Vibra expande rede de eletropostos de alta potência e corredor de eletromobilidade já chega a cinco estados



Créditos: Divulgação/Vibra

Apenas neste mês de dezembro, a companhia coloca em operação mais oito eletropostos - cinco no estado do Rio de Janeiro, um no Espírito Santo, um na Bahia e um em Minas Gerais, somando 15 pontos de recarga ultrarrápida e rápida em Postos Petrobras

Rio de Janeiro, 20 de dezembro de 2023 - A Vibra, líder no setor de distribuição de combustíveis e energia, completa o ano de 2023 com uma significativa expansão de sua infraestrutura de eletromobilidade nos Postos Petrobras. Somente neste mês de dezembro, a empresa coloca em operação mais oito eletropostos, distribuídos entre cinco localidades no estado do Rio de Janeiro (Rio de Janeiro, e nas cidades de Tanguá, Campos dos Goytacazes, Petrópolis e Armação dos Búzios), além de Vitória (ES), em Salvador (BA), e em Nova Lima (MG).

Com esses novos postos de recarga, a Vibra segue com o projeto de se posicionar como a maior e mais robusta rede de recarga elétrica rodoviária no Brasil. O corredor elétrico em implementação já abrange quase 2000 km de extensão, totalizando 15 eletropostos de alta potência nas rodovias. Este feito é parte de um plano que visa estabelecer o maior corredor elétrico do país, alcançando uma extensão aproximada de 9000 km, conectando sete estados brasileiros, toda a região Sul e Sudeste do país, além de estados no Nordeste e Distrito Federal. A meta da companhia é disponibilizar o serviço de recarga de veículos elétricos em 25% de sua rede de postos até 2030. O objetivo claro da Vibra é se tornar o principal provedor de soluções de recarga elétrica e suprimento de energia no Brasil, por meio de uma rede de recarga pública robusta, disponível e conectada.

“A Vibra trabalha para ser a principal rede de recarga elétrica do país para clientes B2B e B2C com oferta integrada de energia certificada e tecnologia. Sabemos da importância de pensar no futuro, inserir os nossos postos no ecossistema da eletromobilidade é fundamental para a nossa entrega, marcando nosso forte posicionamento como plataforma de energias renováveis. Nos Postos Petrobras vamos oferecer, além dos nossos combustíveis e lubrificantes, a melhor experiência de recarga elétrica rápida, segura e conveniente ao consumidor”, afirma Clarissa Sadock, vice-presidente de energia renovável e ESG.

A estratégia da Vibra envolve não apenas a ampliação da infraestrutura de recarga, mas também a diversificação de serviços nos postos, marcando um passo importante rumo à implementação de uma plataforma multienergia. Esta iniciativa visa aumentar a oferta de energias provenientes de fontes renováveis, fortalecendo o compromisso da Vibra em colaborar com a transição energética de seus clientes no Brasil. Até o momento, a empresa investiu mais de R\$ 4 bilhões em parcerias e infraestrutura para impulsionar essa transição.

Além disso, a empresa vem avançando também no atendimento a clientes corporativos que, de olho na descarbonização, vêm introduzindo veículos elétricos em sua frota convencional. Em parceria com a EZVolt, a companhia tem dois postos 100% elétricos voltados ao atendimento de empresas e motoristas profissionais em São Paulo, sendo um no Jardim Anália Franco e outro no Canindé. O primeiro, inaugurado em dezembro do ano passado, começou operando com oito pontos e hoje tem 34 pontos de recarga simultâneos. Outro objetivo da Vibra é expandir suas soluções de recarga em locais públicos, como estacionamentos, pontos comerciais, shoppings e condomínios, por meio da parceria estratégica com a EZVolt. A startup de eletromobilidade recebeu recentemente um novo aporte da Vibra, por meio do Vibra Ventures, o fundo de investimento da Vibra, foram investidos R\$ 10 milhões na empresa. Com forte atuação no segmento B2B, a EZVolt conta com mais de 830 carregadores contratados, tem atuação em 14 estados, é líder absoluta no mercado de frotas corporativas, e realiza atualmente cerca de 20 mil recargas de baterias por mês.

Todos os novos eletropostos estão equipados com carregadores rápidos e ultrarrápidos, com padrão universal de plugues, tipo CCS2 e Tipo 2. Ainda há plugues CHAdeMO nos postos Novo Pedágio em Seropédica (RJ) e Posto Arco-Íris Roseira em Roseira (SP). Os carregadores têm potência máxima de saída de 150 kW em corrente contínua e 22 kW em corrente alternada, o que proporcionará aos usuários, dependendo da capacidade do veículo, o carregamento de 80% da bateria em até 30 minutos em corrente contínua. Para realizar as recargas, os usuários devem baixar o APP do Premmia, programa de fidelidade dos Postos Petrobras.

Todos os consumidores ao realizarem recarga nos eletropostos da Vibra terão a certeza de que estarão consumindo energia de fonte renovável, já que a empresa adquire **certificados internacionais de energia renovável (I-RECs)** que garantem a rastreabilidade de energia proveniente de fontes renováveis.

Energia renovável - Com a expansão da rede de eletropostos, a Vibra pretende também acelerar iniciativas para viabilizar o suprimento dos Postos Petrobras com energia proveniente de fontes renováveis. A partir de janeiro de 2024, qualquer posto conectado à rede elétrica em média/alta tensão terá a opção de adquirir energia no mercado livre. Para o caso dos postos com menor consumo de energia, ligados à rede em baixa tensão, a opção seria a adesão às usinas de Geração Distribuída. Em ambos os casos, significa uma economia para o revendedor com a redução do custo da energia e certificação do suprimento a partir de fontes renováveis. Essa oferta se dá via Comerc, plataforma de energia na qual a Vibra detém aproximadamente 50% do capital social da companhia.

Postos Petrobras - Eletropostos



Posto	Endereço	Município	UF
Posto BR Agora 40 anos	Av. Epiácio Pessoa - Lagoa	Rio de Janeiro	RJ
Posto Curva do Retiro	Rodovia BR 40 KM, 548 S/N	Nova Lima	MG
Posto Ecorodos Araras	Rodovia BR 040 S/N, KM 68	Petrópolis	RJ
Posto Escola Salvador	Rua Edistio Ponde, 474 - Stiep	Salvador	BA
Posto Escola Vitória	Av. Saturnino de Brito - Praia do Canto	Vitória	ES
Posto Líder Campos	Av. XV de Novembro, 563 - Caju	Campos dos Goytacazes	RJ
Posto Novo Búzios	Av. José Bento Ribeiro Dantas, 5587 - Bosque	Búzios	RJ
Posto Pesque Pague	Rodovia BR 101, S/N, KM 277	Tanguá	RJ
Frango Assado	Rodovia Gov. Carvalho Pinto, S/N, KM 94	São José dos Campos	SP
WS Nini Auto Posto	Rodovia Washington Luiz, S/N, KM 255	Ibaté	SP
Auto Posto Pau Seco	Rodovia Washington Luiz, S/N, KM 277	Araraquara	SP
Frango Assado	Rodovia Anhanguera, S/N, Esquerda SP 330	Cravinhos	SP
Posto Campeão 28	Rodovia dos Bandeirantes, S/N, KM 28,5	Caieiras	SP
Posto Arco Íris	Rodovia Presidente Dutra, S/N, KM 84	Roseira	SP
Posto Novo Pedágio	Rodovia Presidente Dutra, S/N, KM 44 Lote 65	Seropédica	RJ

Sobre a Vibra

Líder no mercado brasileiro de distribuição de combustíveis e de lubrificantes, Vibra proporciona a melhor alternativa energética e de mobilidade a seus clientes, alinhada às melhores práticas de ESG do setor. No mercado automotivo, a Vibra detém a licença de uso da marca Petrobras, formando uma rede com 8,3 mil postos de combustíveis, em todo o país. As franquias da Vibra Energia para o segmento são as lojas de conveniência BR Mania e os centros de lubrificação automotiva Lubrax+. Com uma estrutura logística que garante sua presença em todas as regiões do país, a empresa conta com um portfólio de mais de 18 mil grandes clientes corporativos, em segmentos como aviação, transporte, indústrias, mineração, produtos químicos e agronegócio.

Com a marca BR Aviation, a companhia possui cerca de 70% do mercado de aviação, abastecendo aeronaves em mais de 90 aeroportos brasileiros. Em lubrificantes, é líder de mercado com a marca Lubrax, top of mind, e possui a maior planta industrial para produção de lubrificantes da América Latina. A Vibra é uma companhia em evolução permanente e já investiu em torno de R\$ 4 bilhões em seu portfólio de energias renováveis, que conta com Comerc, Zeg, e EZVolt, além da Evolua Etanol, joint venture com a Copersucar. Desta forma, a Vibra caminha para se tornar uma das principais empresas de energia do país, com papel relevante na transição energética tão necessária para a sociedade. Desta forma, a Vibra caminha para se tornar uma das principais empresas de energia do país, com papel relevante na transição energética tão necessária para a sociedade. Para mais informações sobre a Vibra, clique [aqui](#).

Siga a Vibra nas redes sociais:

Instagram - [@vibraenergiaoficial](#)

LinkedIn - [Vibra Energia](#)

Youtube - [Vibra Energia](#)



VIBRA



InPress | PORTER
NOVELLI >

InPress Porter Novelli - Agência de Comunicação da Vibra

vibraenergia@inpresspni.com.br

(21) 3723-8165 / 3723-8132

(21) 98093-8364 / (21) 99636-5392 / (21) 96674-6381

