



QUEM SOMOS

A **Rizzo Energia** tem sede em Goiânia e atua com energia fotovoltaica, biogás, manejo de resíduos, desenvolvimento de produtos agroindustriais e na comercialização e instalação de carregadores elétricos veiculares.

A empresa é composta por 7 sócios: Leonardo Rizzo, Marcelo Alves de Sousa, Danielle Limiro Hanum, João Novaes, Konrad Ritter, Palloma Pinheiro e Priscila Ribeiro.

E integra o **Grupo Rizzo**, composto por 26 empresas, do mercado imobiliário e de incorporações há 45 anos. O Grupo já comercializou mais de 100 mil imóveis no Centro-Oeste e fatura 300 milhões anuais. Nos próximos 5 anos o Grupo comercializará 40 mil imóveis.





NOSSO PROPÓSITO

Acreditar em **soluções responsáveis** para energia, manejo de resíduos e biofertilizantes, com ética e respeito à cultura organizacional e em busca da **economia circular** cada vez mais em sintonia com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU.

NOSSA MISSÃO

Ser uma das 3 maiores empresas de energia de Goiás e do Distrito Federal, nos próximos 5 anos.

NOSSA VISÃO

Ser uma das 3 maiores empresas de energia de Goiás, nos próximos 5 anos.

Estações de Recarga Rápida



Potência e segurança
lado a lado

Soluções ideais para pontos
comerciais e frotas

Estação de recarga rápida com 1 conector CCS2

Estação de carregamento 380Vac trifásico para veículo elétrico. Com 1 plug CCS tipo 2 / 30 kW. Possui comunicação 4G, Wifi, RFID e tela 10" Touch Screen. Possui sistema de protocolo OCPP 1.6 e botão de emergência.



Estação de recarga rápida com 2 conectores CCS2

Tela touch screen 15", com possibilidade de reprodução de vídeo em tela. Possui sistema de protocolo OCPP 1.6 e botão de emergência. Suporta o balanceamento de carga, ou seja, possibilita o carregamento de 2 veículos simultaneamente (60kW).



Estação de recarga rápida com 3 conectores CCS2, CHAdeMO e TIPO 2

Estação de recarga com 03 conectores, um AC e dois DC, com possibilidade de carregar dois veículos ao mesmo tempo, sendo 1 em DC (60 kW) e o outro em AC (43 kW). Estação com armário em aço e componentes de alta durabilidade. Possui tela interativa sensível ao toque de fácil operação.



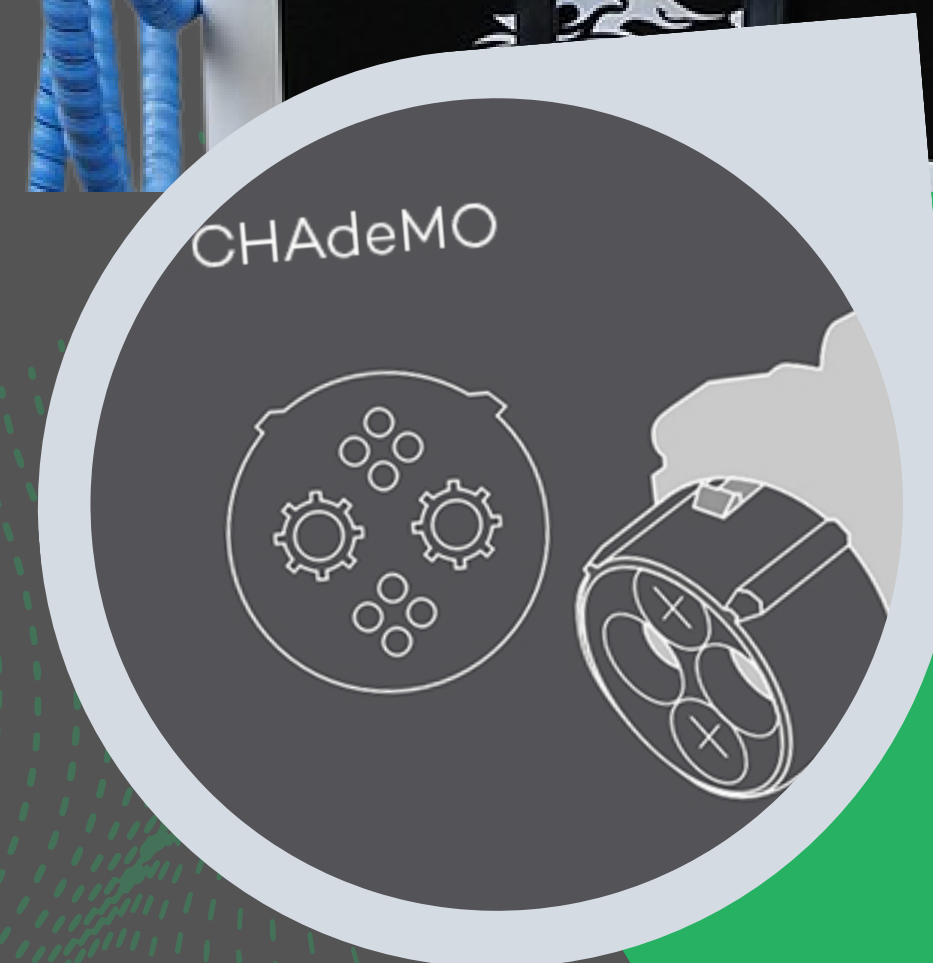
CHAdeMO “Charge deMove”



Sistema de carregamento rápido em corrente contínua foi desenvolvido no Japão. Ele suporta capacidades de carregamento muito altas, bem como carregamento bidirecional. Normalmente, este conector fornece energia em uma potência de até 100kW.

Ele também é o único conector que possibilita o V2X – tecnologia que permite comunicação do veículo via WLAN .

Fabricantes com este tipo de padrão: Citroën, Honda, Kia, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Peugeot, Subaru, Tesla (com adaptador), Toyota e BD Automotive



Supernova 60 e 150 Wallbox

Supernova 60: capacidade de fornecer 100 km de autonomia em menos de 15 minutos.

Supernova 150: Oferece carregamento ultrarrápido, com a capacidade de fornecer 100 km de autonomia em menos de 7 minutos.

Dados em tempo real e autodiagnóstico para simplificar o serviço e a manutenção



Supernova 60 e 150 Wallbox



Carregue até 2 veículos simultaneamente com CCS2 duplo ou CCS2 & CHAdeMO.

Atualizações de software over-the-air para garantir as funcionalidades mais recentes.

Inúmeras opções de pagamento, com leitor de cartão de crédito