



Valor unitário do token:

R\$ 20.000,00

Rentabilidade projetada:

1.55% ao mês

Risco:

Baixo Risco

Pagamento:

6 meses após a aquisição do token

Prazo de captação:

180 dias

Lastro:

Frota de veículos elétricos BYD Dolphin GS

Quantidade total de tokens:

15 tokens

Vencimento final:

Através das regras de recompra

Alvo da captação:

R\$ 2.400.000,00

• FROTA DE CARROS ELÉTRICOS

Sobre a EV Green

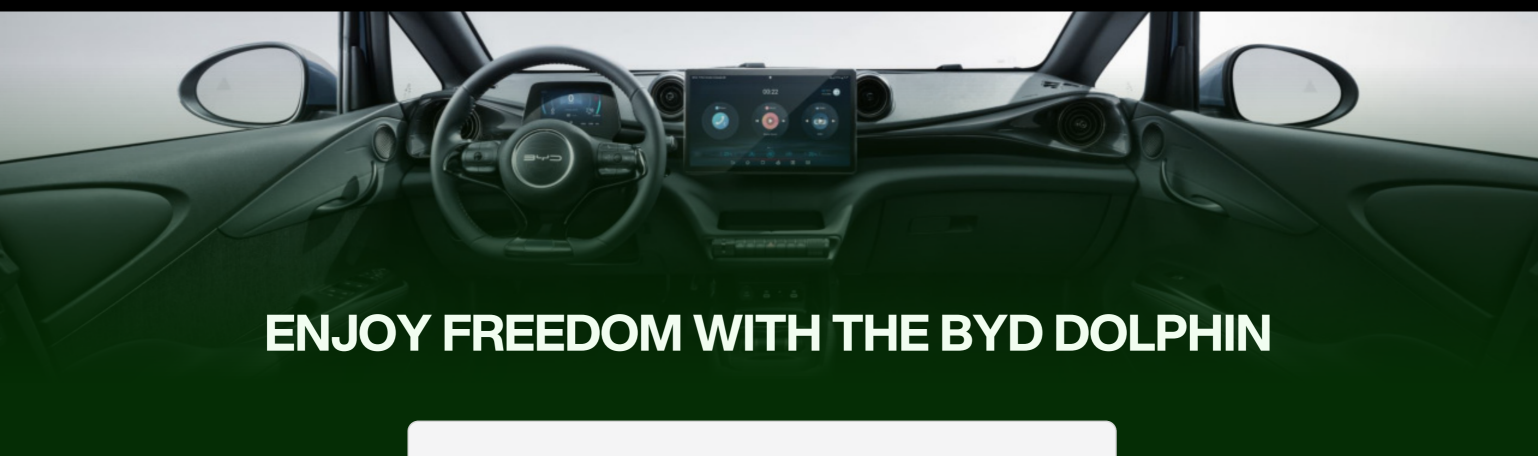
A **EVGreen** é o novo passo do ecossistema **Green Invest**, voltado para o futuro da mobilidade limpa. A EVGreen é uma empresa com o propósito de se tornar líder no setor de carros elétricos para locação. O seu projeto nasce com uma frota de carros 100% elétricos BYD Dolphin GS.

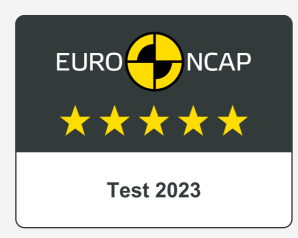
Mas por que investir em Carros Elétricos?

O uso de carros por empresas locadoras de veículos e motoristas de aplicativo é essencial para a suas operações e receitas. Entretanto, os custos operacionais com combustíveis e até mesmo com a compra dos veículos aumentam os custos de implantação, diminuindo a margem lucro. A locação de frotas de BYD Dolphin pela EVGreen vem para oferecer a solução para esse problema: carros 100% elétricos que oferecem baixíssimo custo de manutenção disponibilizados em uma frota locável e simplificada.









BYD Dolphin ganhou 5 estrelas na Euro NCAP para Avaliação de Segurança

Cada cota do token da EVGreen representa uma participação na receita de aluguel dos veículos elétricos. Veja só: em uma linguagem mais simplificada, a Green Invest transforma os carros elétricos usados na operação da EVGreen em um ativo digital, um token - o qual é segurado por uma blockchain. Você compra uma cota do token e se torna participante da receita da EVGreen e recebe parte da rentabilidade da operação.

O modelo combina renda recorrente, impacto ambiental positivo e lastro real em veículos físicos – entregando ao investidor uma rentabilidade mensal previsível e transparente. Com o selo Green Invest, o investidor entra em um negócio sólido, dentro de um mercado em ascensão, com tecnologia, governança e rendimento sustentável.

Oportunidade da oferta e do Mercado

A transição para a mobilidade elétrica é irreversível. O Brasil já supera 250 mil carros elétricos em circulação e o número cresce mais de 60% ao ano. Além disso, o Brasil registrou um salto de 35% no número de motoristas por aplicativo entre 2022 e 2024, chegando a 1,72 milhão de pessoas atuando nesse setor (Centro Brasileiro de Análise de Planejamento; Consultoria Ecoa).

As locadoras e frotas corporativas são o motor desse movimento e a EVGreen se posiciona exatamente nesse ponto.

O modelo de carro escolhido (BYD Dolphin GS) é de um carro100% elétrico que se posiciona entre os carros mais seguros e de melhor custo-benefício em termos de valor por km rodado. Por isso, ele foi escolhido com cuidado pela EVGreen para ser o modelo disponível para locações por empresas e motoristas de aplicativo, que buscam reduzir seus custos de transporte e otimizar sua receita.

No projeto Longa Duração de Quatro Rodas feito publicado pela Click Auto, o BYD Dolphin surpreendeu pelo seu padrão de economia. O gasto específico com recargas do carro elétrico foi estimado em R\$ 7.453, o que resulta em um custo de apenas R\$ 0,27 por quilômetro rodado.





No projeto Longa Duração de Quatro Rodas feito publicado pela Click Auto, o BYD Dolphin surpreendeu pelo seu padrão de economia. O gasto específico com recargas do carro elétrico foi estimado em R\$ 7.453, o que resulta em um custo de apenas R\$ 0,27 por quilômetro rodado.

Esse custo significativamente baixo em relação aos carros movidos à combustão coloca a EVGreen em destaque para motoristas de app e empresas locadoras que usam o veículo como fonte de renda. O projeto é ainda mais inovador, pois permite a locação do veículo, ao invés da compra – poupando o motorista de aplicativo, por exemplo, de fazer grandes investimentos para iniciar seu trabalho.

O gasto específico com recargas do elétrico foi estimado em R\$ 7.453, o que resulta em um custo de apenas R\$ 0,27 por quilômetro rodado." Sobretudo o valor R\$ 0,27 por quilometro rodado



Vantagens da Oferta

Alta demanda

Crescimento explosivo de motoristas de app no pais e demanda por veículos elétricos para apps e empresas sustentáveis.

Impacto ESG Real

Redução estimada de 10,8 toneladas de CO₂/ano com a frota inicial.

Renda recorrente

Contratos de locação com repasse mensal aos investidores.

Custo operacional menor

Economia de 70% em energia e manutenção.

Com cotas iniciais de **R\$ 20 mil**, esta oferta é uma oportunidade limitada para quem quer rentabilidade mensal e participação em um setor que está redefinindo o transporte no país.

Participantes da oferta





Riscos e Mitigações

Operacional

Danos, manutenção, paradas

Mitigação

Frota segurada e com manutenção preventiva programada.

Mercado

ocupação da frota, contratos

Mitigação

Diversificação de clientes: motoristas de app e empresas; contratos firmados com faturas mensais auditáveis.

Liquidez

Saída antecipada

Mitigação

Política de recompra após 36 meses, com prazo de 6 meses para pagamento.

Regulatório

Mudanças na legislação

Mitigação

Estrutura enquadrada na Resolução CVM 88; acompanhamento jurídico contínuo.

Disclaimer: Esta lâmina refere-se a uma oferta privada de tokens, não sujeita ao registro ou à supervisão da Comissão de Valores Mobiliários (CVM), nos termos da legislação vigente. A classificação de risco associada a esta oferta é considerada baixa, levando em conta o lastro em negócios reais e ativos tangíveis que sustentam a operação. A expectativa de retorno financeiro apresentada nesta lâmina é uma projeção elaborada com base em análises financeiras detalhadas e em dados históricos relevantes. No entanto, tal projeção não constitui uma garantia de rentabilidade ou retorno, uma vez que o desempenho futuro pode variar em função de fatores econômicos, de mercado, regulatórios ou outros riscos inerentes ao investimento. Recomenda-se que o investidor realize sua própria diligência e consulte profissionais qualificados antes de tomar qualquer decisão.

