



eSolen
Por um mundo sustentável



Plano de Investimentos

Valores &
Rentabilidade



eSolen
Por um mundo sustentável



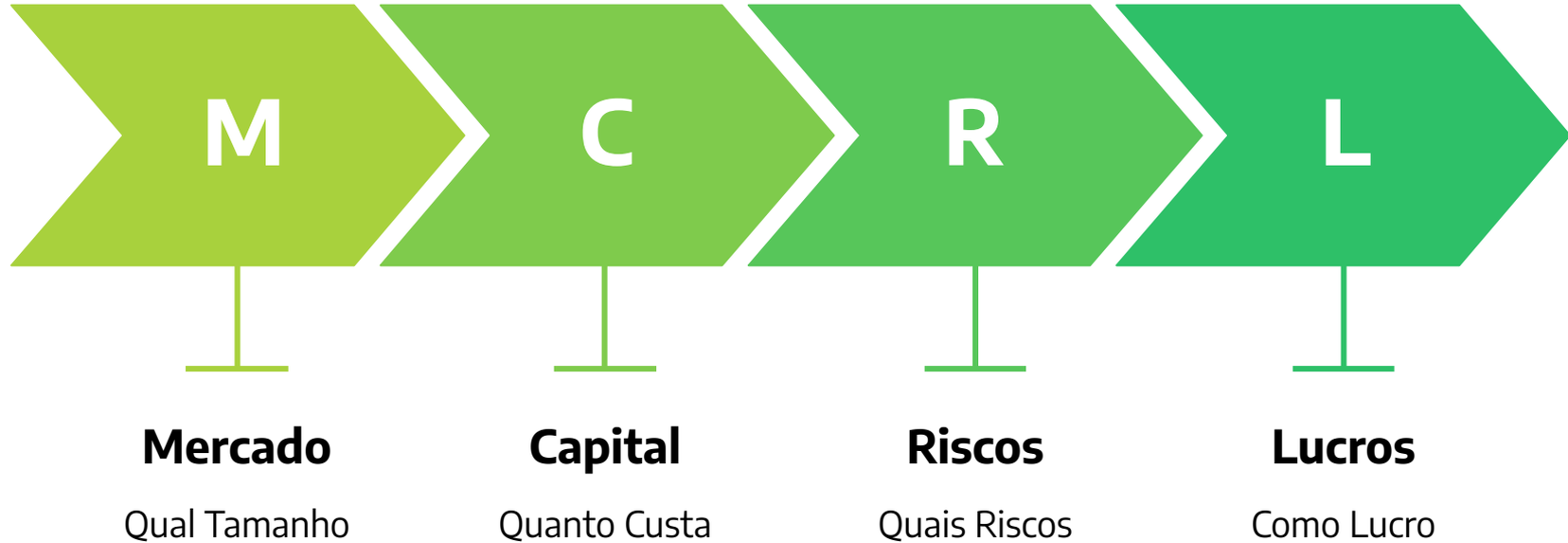
01

Investimento

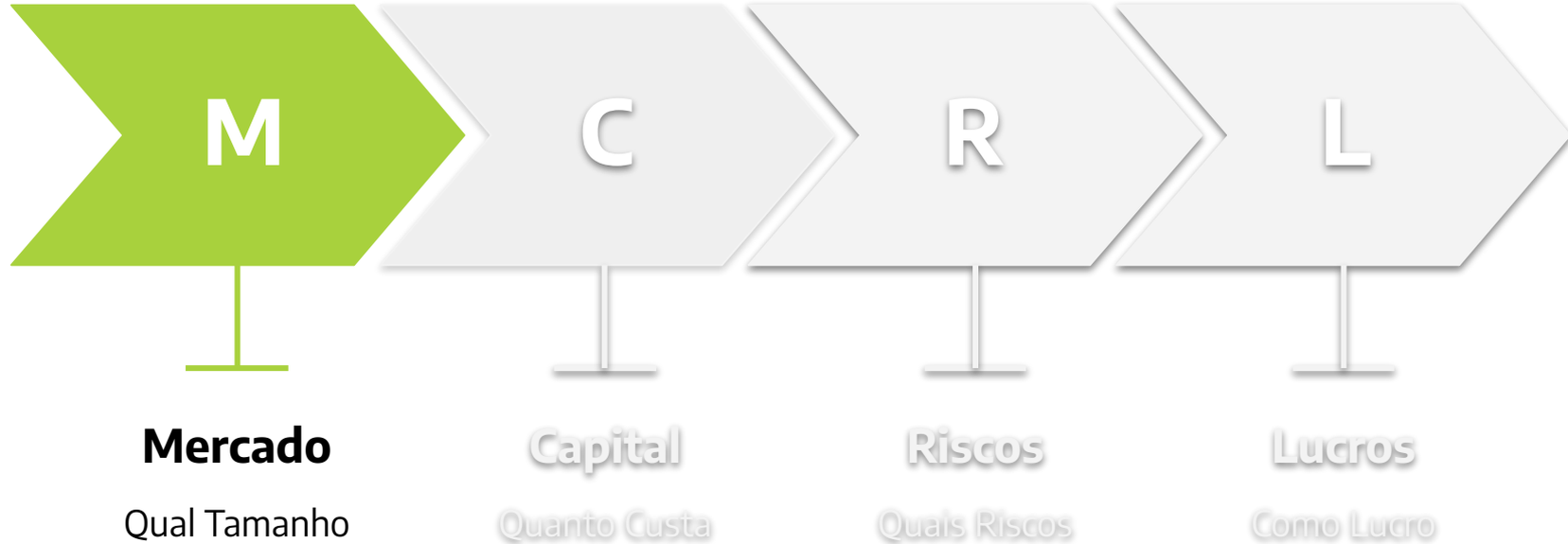
Carregando a bateria do mundo



Summary



Summary



Mercado



Mercado

A estimativa da ANFAVEA é que em 2035 tenhamos em torno de 20 milhões de veículos elétricos no Brasil



Necessidade

Para atender a demanda serão necessários pelo menos 154 mil pontos de recarga espalhados no Brasil



Geração

Para abastecer uma frota desse tamanho precisamos aumentar a capacidade de geração em pelo menos 15%

Números Importantes

20M

De carros até 2035

154k

Novos postos públicos de
recarga

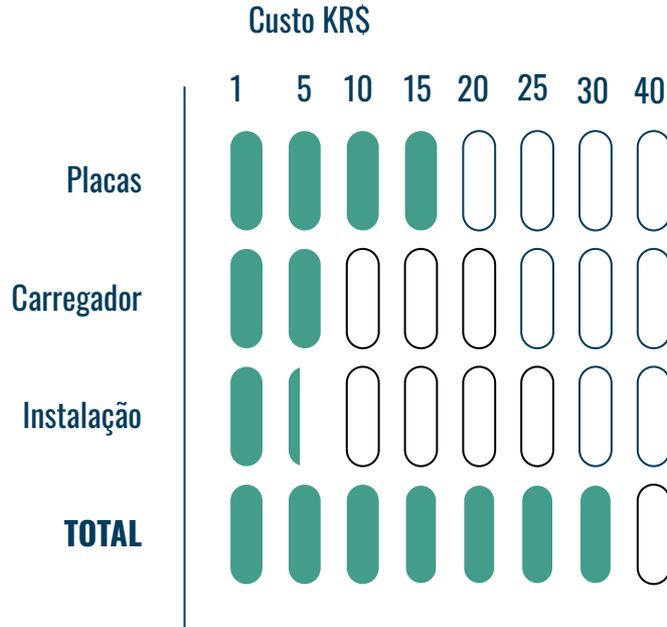
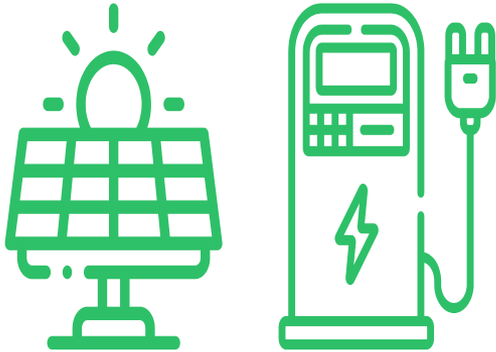
60

Necessidade de
construção de novos
eletropostos por dia

Summary



Capital



01 Eletroposto

Custo para construção de 01 eletroposto de 22Kw



Capacidade de geração de 5kWp



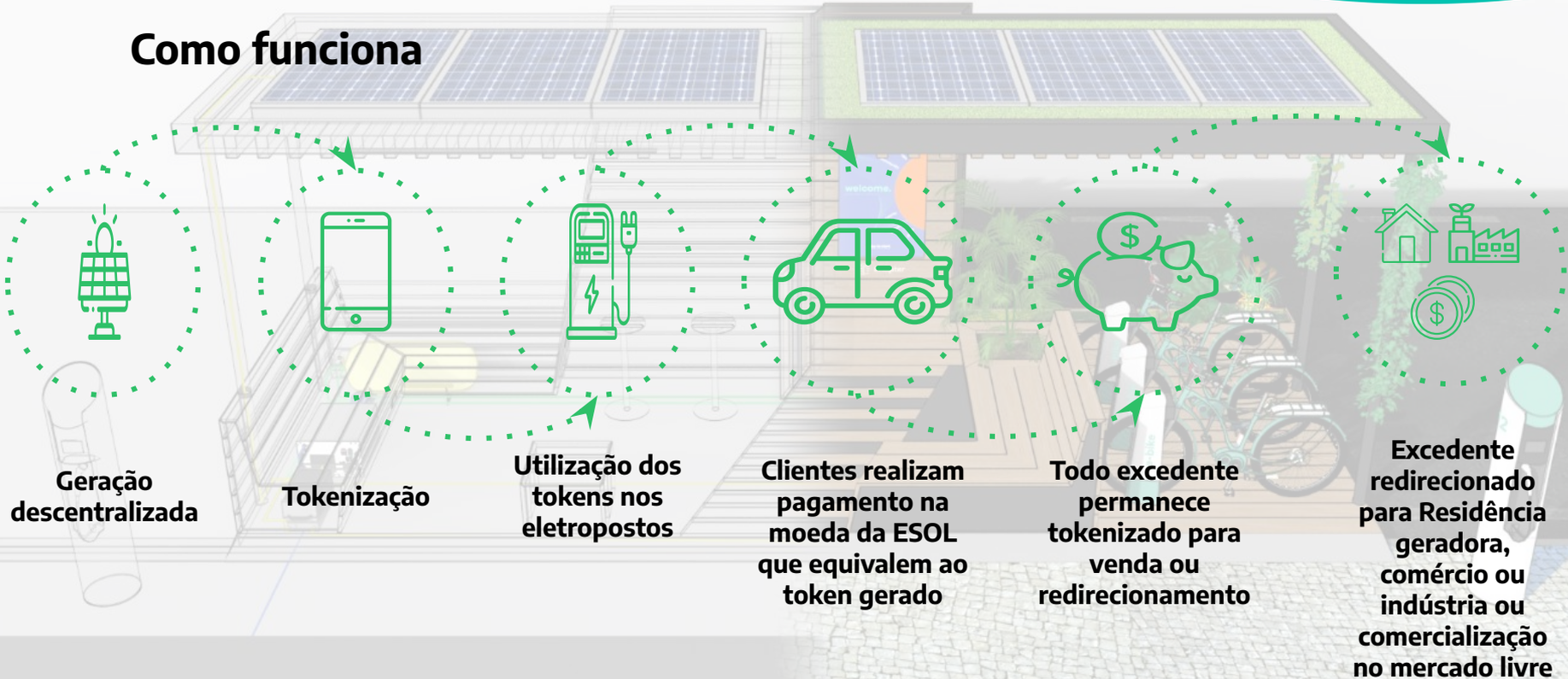
35 KR\$



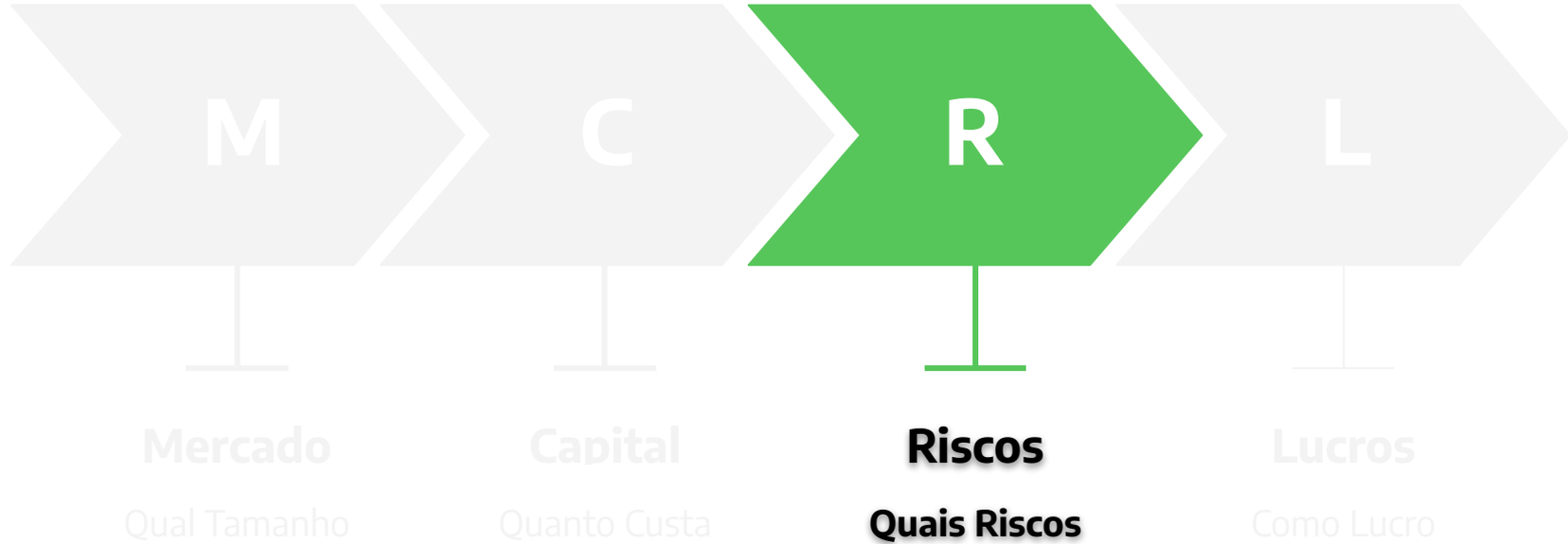
* Valores calculados com base nas tabelas de preço de Julho/22 cotação do dólar R\$ 5,33

Capital

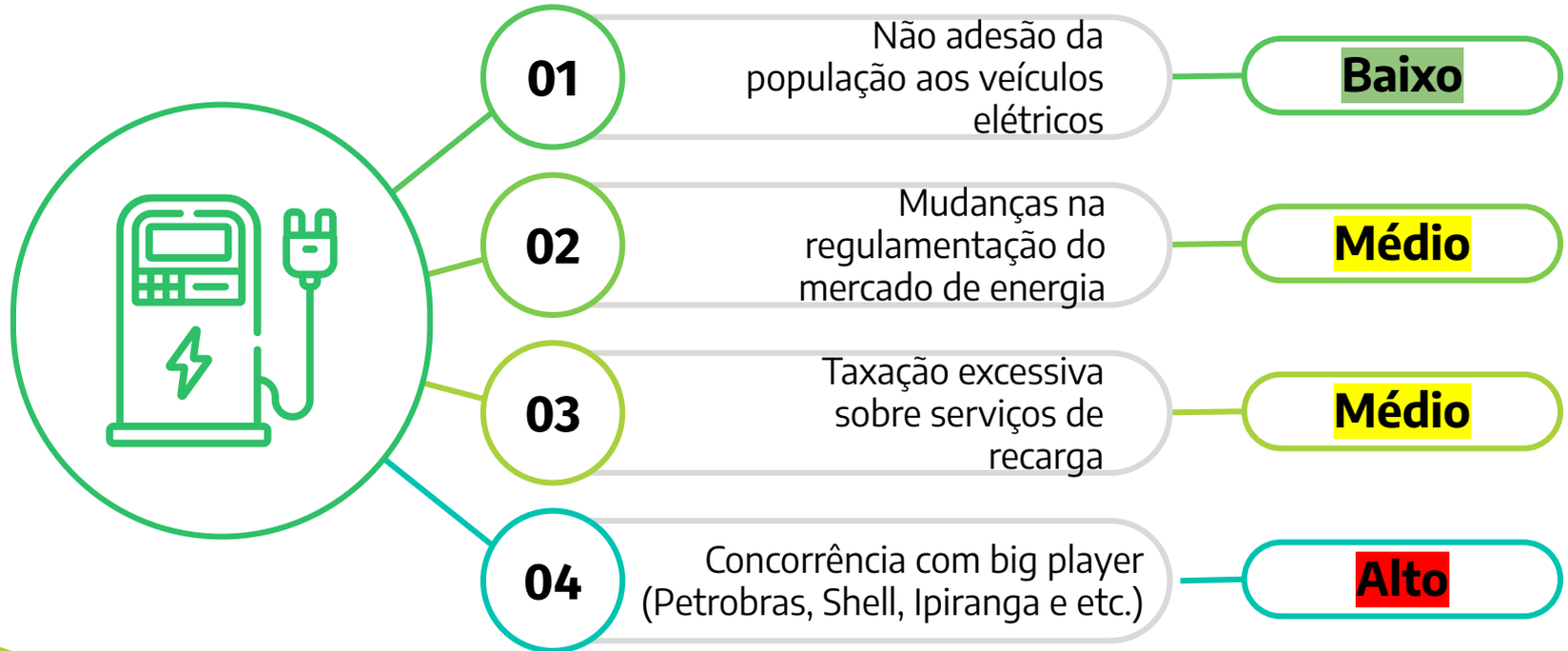
Como funciona



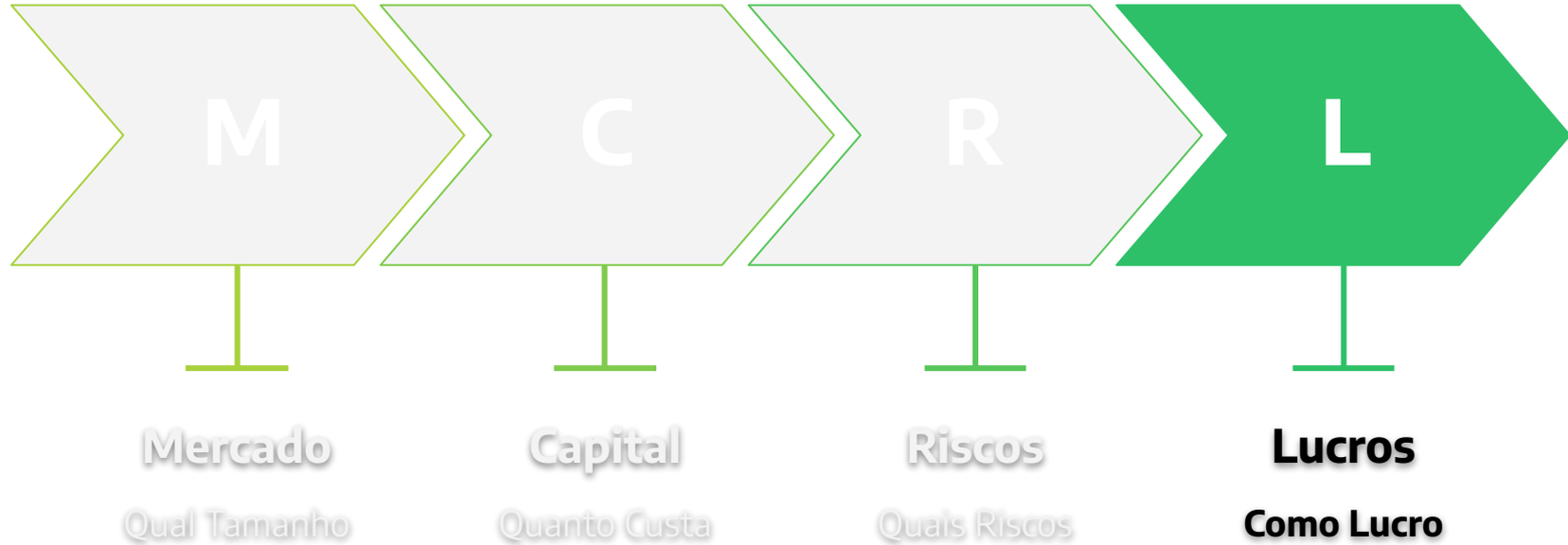
Summary



Riscos



Summary



“Só não existe aquilo que não pode ser imaginado”



Lucros

Como rentabilizar com o negócio



Vendas direta

Nesse modelo o gerador vende o excedente direto ao cliente final através do eletroposto



Serviços no APP

Nesse modelo existe a troca de créditos por serviços ou produtos através do APP eSolen



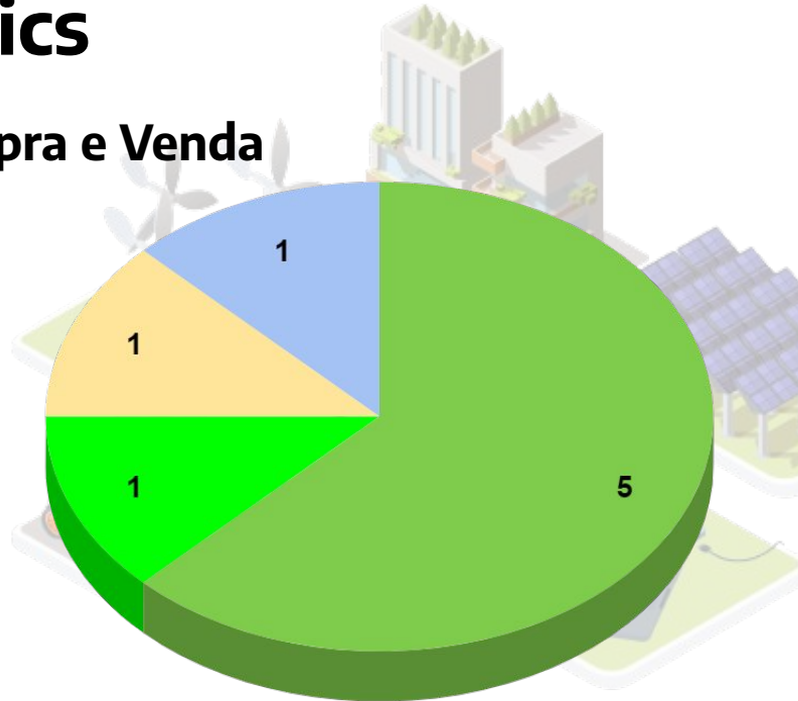
Mapeamento de Dados

Nosso app irá colocar o seu comércio da rota de eletropostos disponíveis



Tokenomics

Taxas de Compra e Venda



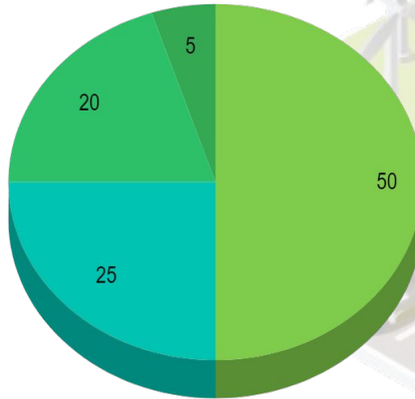
- **5% Construção de Eletropostos**
- **1% Reflexão para Holders**
- **1% Liquidez**
- **1% Queima**

● Construção dos Eletropostos ● Reflexão ● Liquidez do token ● Queima

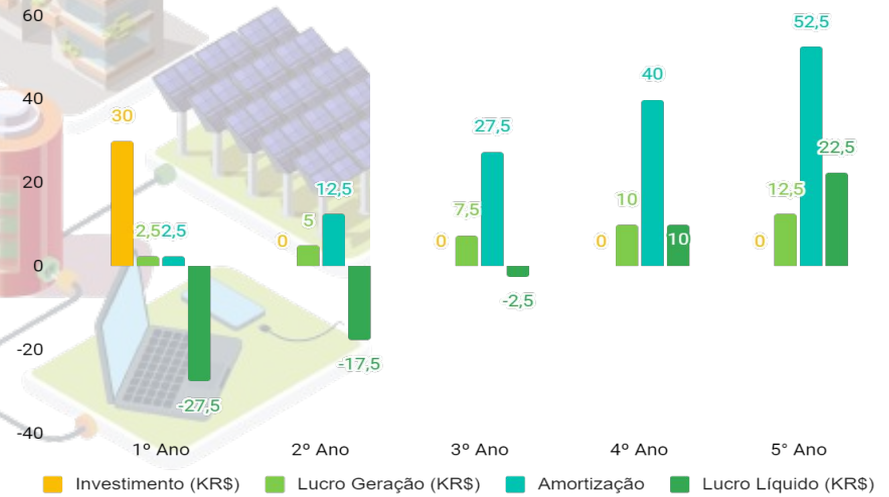


Lucros

Dividendos



Payback



● Reinvestidos em Novos Eletropostos ● Sócios Marjoritários ● Pesquisa e Desenvolvimento ● Liquidez do token

* Valores estimados com base na geração de 1 eletroposto e no valor do R\$/kWh 0,42

NOSSO TIME



Carla Gomes

in

Especialista em contabilidade com mais de 10 anos de experiência no mercado financeiro, contabilidade pública



Jardel Silva

in

Professor Universitário, Mestre e Doutorando em Engenharia. Acumula um vasto portfólio em implantação de projetos de alta complexidade no setor automotivo



Thiago Barros

in

Advogado com ampla experiência em Direito Empresarial, Tributário e Registro de Marcas e Patentes



Paulo Bezerra

in

Engenheiro Civil com mais de 15 anos de experiência, acumula a gestão de várias obras de grande impacto como o Aeroporto do Recife e Shopping Rio Mar



Carlos Freitas

in

Aposentado pela CHESF tem um amplo conhecimento no setor energético, além de ter supervisionado grandes obras de construção de redes de distribuição de energia em vários Estados do Brasil



Marlon Vasconcelos

in

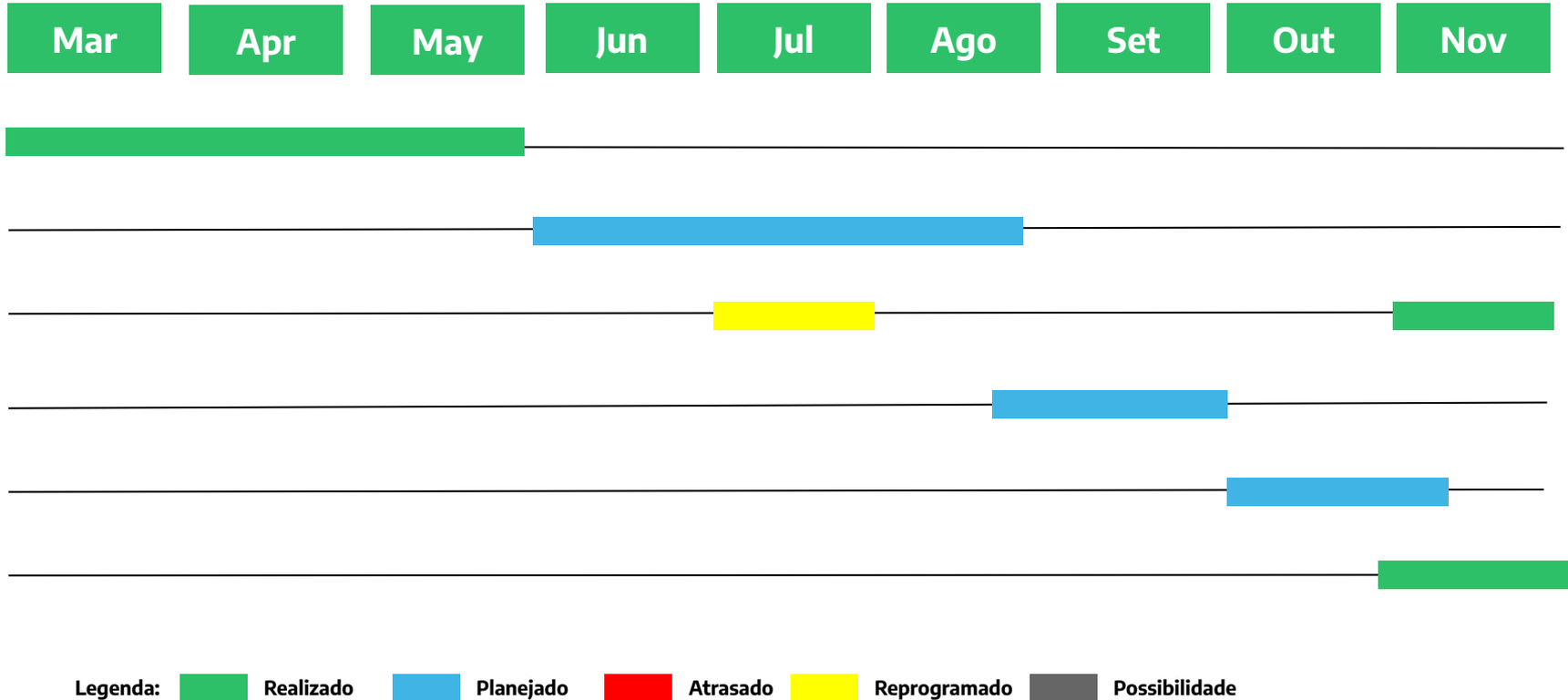
Mestrado em TIC. Professor de ESL, Tradutor e Intérprete em engenharia e negócios. Trabalhou com os maiores players do mercado de bens de consumo

O futuro é agora
o início e o fim



Por um mundo sustentável

Plano de Executivo



Plano de Expansão

2030

Expansão para
North America



2027

Operação em Toda
South America



2035

Asia e Europa



2037

Oceânia



PRINCIPAIS PARCERIAS



GRADUAÇÃO

PÓS-GRADUAÇÃO

PESQUISA

EXTENSÃO

ESTUDE NA UNICAP

SOU ESTUDANTE

Home / Notícias / Recarga de veículos elétricos na pauta do Consórcio Universitas

Publicado 13/12/21



Recarga de veículos elétricos na pauta do Consórcio Universitas



<https://portal.unicap.br/-/recarga-de-veiculos-eletricos-na-pauta-do-consorcio-universitas>

PRINCIPAIS PARCERIAS



Obrigado!



Dúvidas e Sugestões?

atendimento@esolen.org
+5581996083104
www.esolen.org



eSolen
Por um mundo sustentável