

Energy as a Service

Eletrificação onde você quer e precisa.



Seja bem vindo!

Ao movimento para soluções em eletrificação para estabelecimentos comerciais e condomínios em todo **Brasil**.

A **Eletromove** é uma startup que impulsiona o movimento em direção a expansão da infraestrutura de eletrificação urbana sustentável para veículos elétricos e híbridos em todo o Brasil. Nosso compromisso é transformar a vida da sociedade, oferecendo soluções integradas, eficientes e inovadoras. Trabalhamos incessantemente para proporcionar serviços de alta qualidade, sustentáveis, seguros e acessíveis. Convidamos você a se juntar a nós nessa jornada e se tornar um protagonista na transformação da nossa sociedade e principalmente do nosso planeta.

PILARES



PESSOAS



LIDERANÇA



INOVAÇÃO



PROTEGER O PLANETA



VISÃO

Estar entre as três principais empresas em infraestrutura de recarga para veículos elétricos e híbridos no Brasil.

MISSÃO

Ser protagonista na transição para a mobilidade elétrica, oferecendo soluções de recarga acessíveis e eficientes.

VALORES

Transparência, Valorização das Ideias, Meritocracia, Dedicção, Superação de Desafios, Eficiência, Planejamento e Integrado.

✓ Diretrizes ambientais ESG

Construímos nossa história com um firme compromisso com pautas sociais e ambientais. Atuamos de forma efetiva e engajada, juntamente com nossos colaboradores, defendendo esses valores em todas as nossas ações. Formamos uma equipe inclusiva que abrange nossos clientes, fornecedores, parceiros e as comunidades com as quais interagimos. Fazemos isso porque somos apaixonados por pessoas.

Estamos cientes de que os eventos globais têm levado a sociedade a refletir profundamente sobre a importância do meio ambiente e seu impacto direto na saúde humana. Um planeta saudável promove bem-estar. Cada vez mais, as pessoas exigem que as empresas ajam de maneira responsável, garantindo que suas ações não prejudiquem a natureza.

Compreendemos a importância de antecipar e gerenciar de forma eficaz as questões ambientais, sociais e de governança (ESG). Essas iniciativas são essenciais para cumprirmos nossa missão de servir e nos relacionar de maneira responsável e transparente com nossos stakeholders.

100% EV
Cars

ZERO EMISSÃO
DE CO2



COP26

100% Digital



Pautas Globais

As **questões ambientais** estão no centro dos maiores debates do planeta hoje: conectar-se aos temas discutidos é uma grande oportunidade e estamos **100% alinhados** a eles.

17

Objetivos do
Desenvolvimento
Sustentável (ODS)
ONU - Agenda 2030

ESG

Empresas com
governança **ambiental,**
social e corporativa

CO₂

Crédito de Carbono
Compensações
Ambientais

4^a

Revolução Industrial
Convergência veloz e
impactante entre
tecnologias digitais,
físicas e biológicas

⚡ Estrutura organizacional

Eletromooove Ltda

Conselho

CEO

Comercial

Marketing

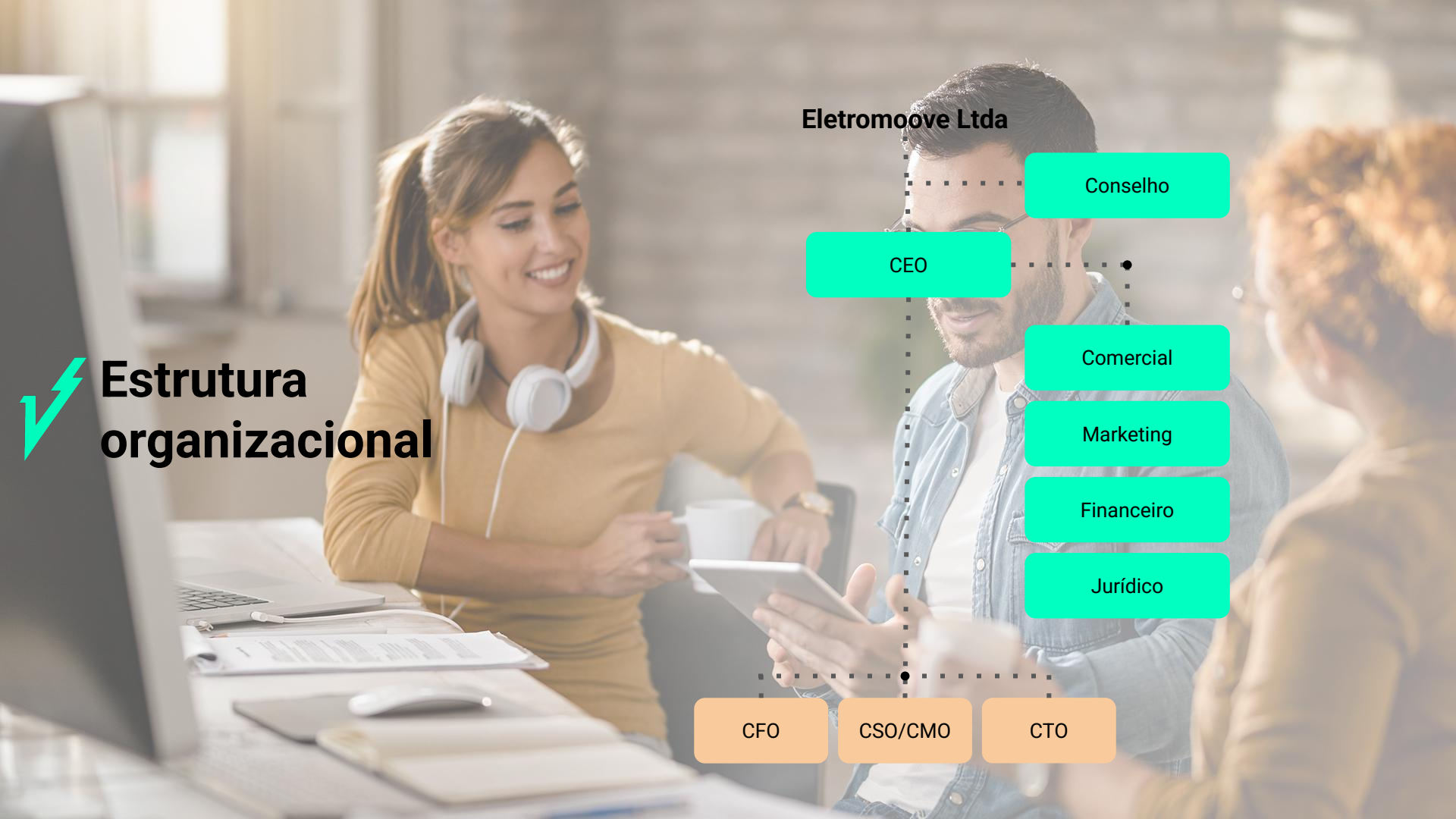
Financeiro

Jurídico

CFO

CSO/CMO

CTO





Liderança executiva e conselho



Vieira Silbonne
Co-Founder & CEO

44 anos, Publicitário, é empreendedor serial no mercado imobiliário e tecnológico há 20 anos.



Emerson Oliveira
Co-Founder & CSO

Mais de 12 anos em desenvolvimento de negócios escaláveis e entusiasta do mundo financeiro.



Pedro Domingues
CTO

Mais de 15 anos desenvolvendo software para instituições ao redor do mundo.



Edgar Okamura
CFO

15 anos atuando em gestão e estratégia de negócios.



Walter Junior
Head de expansão

20 anos liderando e impulsionando grandes empresas.



Geraldo Marques
Conselho

40 anos de experiência como executivo de multinacionais e sócio de boutique M&A, Corporate Finance e Investimentos com sede em Londres.



Masaji Okamura
Conselho

Mais de 40 anos de experiência em projetos de infraestrutura de alta complexidade.

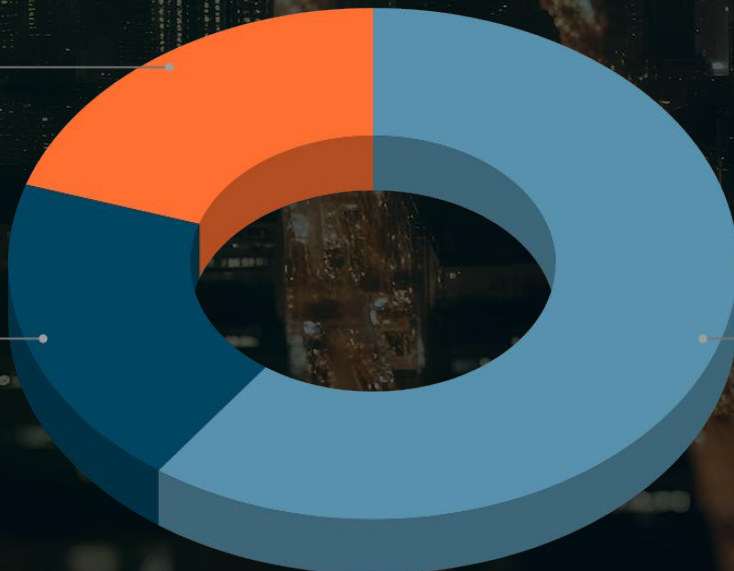


Composição empresarial

Novos Investidores
20,0%

Tokens
20,0%

Eletromoove
60,0%





Eletrificação Inteligente

O grande **desafio**
para a **evolução**
dos **veículos**
elétricos no **Brasil**

Problema a ser resolvido

Veículos **elétricos e híbridos** são realidade mundial e ganham mercado rapidamente no Brasil. Essa tendência crescente pela eletrificação, necessita de infraestrutura de recarga adequada e segura para usuários, veículos e locais de instalação.

Destacamos alguns problemas: Grande números de motoristas de aplicativos migrando para carros elétricos, alto nível de poluição gerada pelos veículos, exigência de frotas verdes na cadeia de logística,, alto preço do combustível, falta de rede de recarga de veículos elétricos, alto preço nos veículos elétricos, entre outros.



Eletrificação Inteligente

Nossa solução

A **Eletrimoove**, é uma empresa com DNA no mercado condominial, dedicada a gerar resultados sólidos para nossos clientes. Além de impulsionar a eletromobilidade, promovemos suas inúmeras vantagens ambientais e impactos positivos na sustentabilidade do nosso planeta.

Desenvolvimento de projetos especiais:

Especializada no desenvolvimento de projetos personalizados para grandes condomínios comerciais e residenciais, redes hoteleiras, aeroportos, shoppings e cidades. Oferecemos suporte jurídico completo desde a concepção inicial até a validação em assembleias para aprovação dos projetos.

Velocidade e eficiência na instalação:

Reconhecemos a importância da rapidez e eficiência na instalação de nossos eletropostos. Para garantir isso, mantemos um estoque sempre disponível para pronta entrega.

Garantia e suporte ao cliente:

A satisfação dos nossos clientes é uma prioridade. Nossos produtos vêm com uma garantia de 24 meses, e contamos com uma equipe de suporte altamente qualificada e sempre disponível para atender quaisquer necessidades ou resolver problemas que possam surgir.



Eletromoove Eletrificação Inteligente

Eletromoove App 1.0

Em sua primeira versão, o aplicativo da Eletromoove garante uma solução sólida e real para os usuários, desde a busca dos eletropostos até a gestão de recargas e dados de sustentabilidade.



1

TARIFICAÇÃO E COBRANÇA POR KWH

2

PAGAMENTO DIRETO PELO USUÁRIO

3

PROCESSO 100% DIGITAL VIA APP

4

CRÉDITOS PODEM SER USADOS NA REDE

5

CONTROLE DE TEMPO E VELOCIDADE

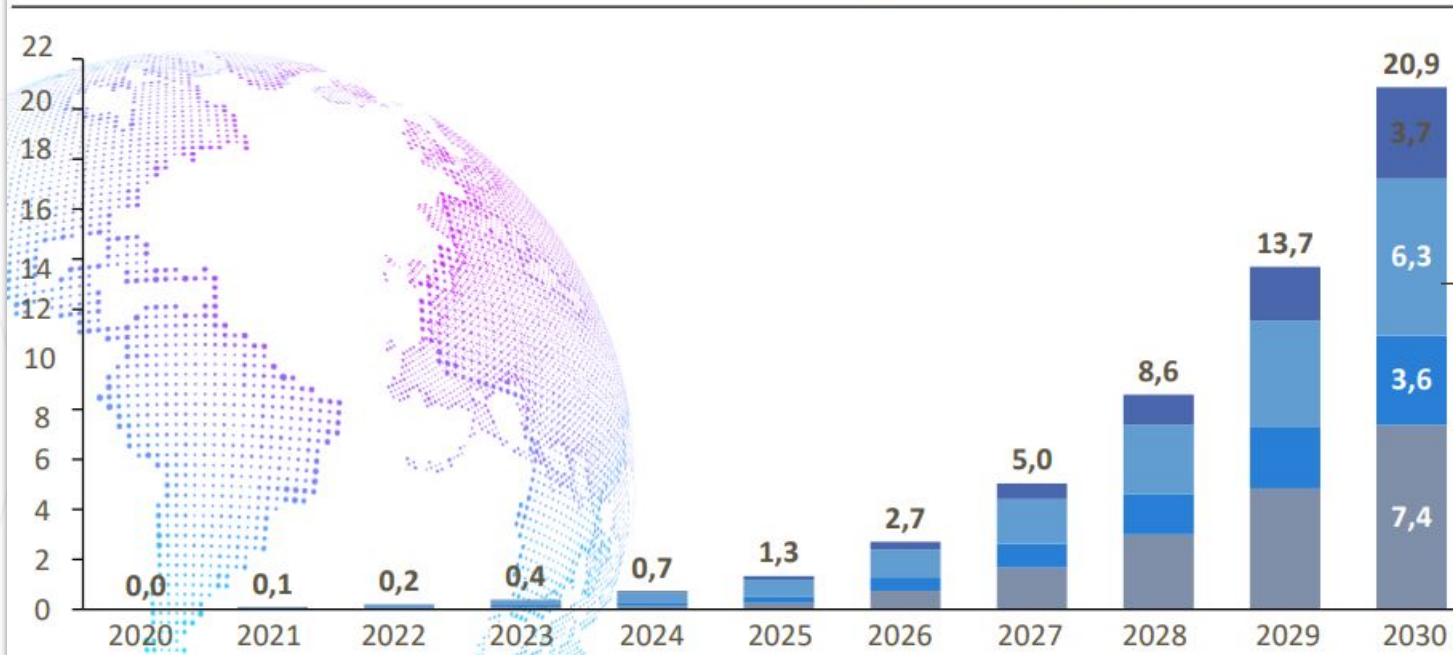
6

SUSTENTABILIDADE - KPI's

Projeção de demanda energética

Demanda de energia por tipo de veículo 2020-2030
TWh

■ Caminhões ■ Veículos comerciais leves
■ Ônibus ■ Veículos individuais leves



Apesar do maior consumo individual dos veículos pesados, a frota de elétricos leves será muito maior, e isso se refletirá na demanda energética

Fonte: Automotive Business, Interact Analysis, Fenabrave, Mirow & Co

Veículos elétricos

As vendas continuarão **a subir**

O único ponto positivo para o setor automotivo durante a pandemia foram as vendas de veículos elétricos, que cresceram 42%, mesmo os mercados automotivos globais encolheram. O crescimento acelerou ainda mais em 2021, obrigando a aumentar as previsões, mas desacelerou ligeiramente em 2022 à medida que a base de comparação aumentou. Mesmo assim, espera-se que as vendas de veículos elétricos novos aumentem em 51% em todo o mundo, representando cerca de 9% do total de vendas de carros novos. Em resumo, os veículos elétricos estão finalmente se tornando uma tendência e ganhando cada vez mais espaço nos mercados sérios. O mercado continuará a ser dominado pela China e Europa, representando cerca de 80% das vendas entre eles. No entanto, os EUA estão alcançando rapidamente. Em agosto, o governo dos EUA anunciou uma meta não vinculativa de fazer com que os VEs representem metade das vendas de veículos novos até 2030. Em 2022, se a legislação for aprovada, começará a implementar um programa de investimento de US\$ 174 bilhões para que isso aconteça.

GOVERNOS ELEVARAM METAS DE LONGO PRAZO PARA VEÍCULOS NÃO POLUENTES

Em 2022, esperamos que os governos de todo o mundo estabeleçam regulamentos mais rigorosos para reduzir as emissões de gases pelos transportes. Estes incluirão medidas para acelerar a adoção de veículos elétricos e mais prazos para a eliminação progressiva dos motores de combustão interna. Como resultado, as montadoras deverão expandir seus veículos elétricos nos seus planos de lançamentos.

A Agência de Proteção Ambiental dos EUA (EPA) já propôs ações duras na economia de combustível para veículos de passeio e caminhões leves para os anos modelo 2023-26, revertendo os padrões estabelecidos pela administração anterior. Esses regulamentos provavelmente serão aprovados no ano de 2022.

A EPA também planeja finalizar o Plano Caminhões Limpos em 2022, que visa reduzir as emissões de veículos pesados novos começando com o ano modelo 2027. Enquanto isso, a proposta 'Fit for 55' da Comissão Europeia exige a eliminação progressiva dos veículos a combustão até 2035.

A União Europeia também estenderá seu Sistema de Comércio de Emissões (EU ETS) para cobrir o transporte rodoviário. Como é o caso das regras de eficiência de combustível existentes, esses requisitos provavelmente serão mais rigorosos em países desenvolvidos. Isso abre um dilema para as montadoras sobre aposentar inteiramente os modelos de veículos movidos a combustíveis fósseis, ou transferir essas operações de produção e vendas para países em desenvolvimento.

Carro elétrico vai caber no “bolso” e dominar estradas até 2030

A União Europeia também estenderá seu Sistema de Comércio de Emissões (EU ETS) para cobrir o transporte rodoviário. Como é o caso das regras de eficiência de combustível existentes, esses requisitos provavelmente serão mais rigorosos em países desenvolvidos. Isso abre um dilema para as montadoras sobre aposentar inteiramente os modelos de veículos movidos a combustíveis fósseis, ou transferir essas operações de produção e vendas para países em desenvolvimento.

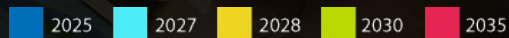


Veículos BEV

As vendas continuarão **a subir**

Montadoras na europa promete troca por veículos elétricos

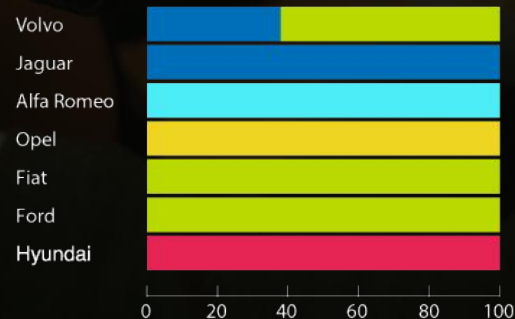
(veículo elétrico alvo por ano; % total de vendas)



BEVs, PHEVs e FCEVs



BEVs e FCEVs

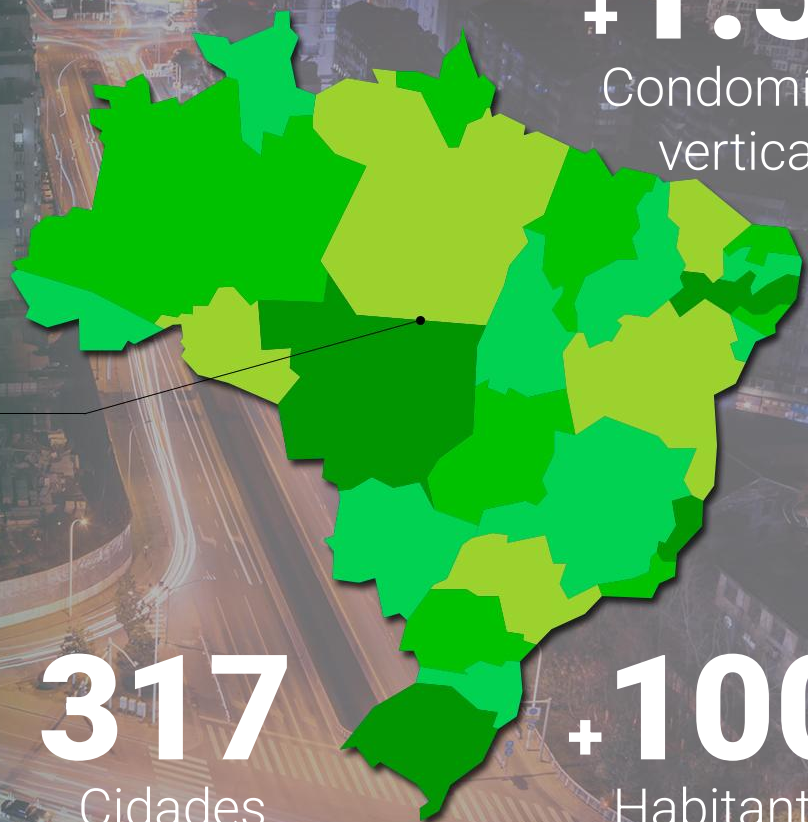


Fonte: Company reports; EIU.

✓ Área de atuação



A **Eletromove** tem como objetivo operar em todo território nacional, primeiramente pretende se estabelecer nas capitais dos estados, em seguida levar a operação para as cidades com população acima de 100 mil habitantes, hoje existem 317 cidades com esta população. Pretendemos levar a infraestrutura e o ecossistema da **Eletromove** para os destinos das pessoas que moram nas capitais. Pretendemos realizar testes e medir a eficiência e a qualidade do serviço, além de estabelecer um método de implantação do serviço. São Paulo é uma cidade com uma população de 12 milhões de habitantes, e temos um público de cerca de 150.000 motoristas de aplicativos, e 38 mil taxistas.



+1.5 mi
Condomínios
verticais

317
Cidades

+100 k
Habitantes



Veículos BEV

Mercado de Eletrificados

Autos e Comerciais

Leves



Venda Elétricos - Dezembro 2024

	Fabricante	Quant.	Part.
1°	BYD	2.781	64,21%
2°	GWM	478	11,04%
3°	VOLVO	418	9,65%
4°	JAC	145	3,35%
5°	BMW	109	2,52%
6°	RENAULT	99	2,29%
7°	PORSCHE	98	2,26%
8°	ZEEKR	55	1,27%
9°	MINI	48	1,11%
10°	GM	33	0,76%
11°	M.BENZ	16	0,37%
12°	VW	13	0,30%
13°	AUDI	10	0,23%
14°	HYUNDAI	8	0,18%
15°	DONGFENG	4	0,09%

Venda Elétricos - Acumulado

	Fabricante	Quant.	Part.
1°	BYD	43.776	72,80%
2°	GWM	6.326	10,52%
3°	VOLVO	4.339	7,22%
4°	JAC	1.333	2,22%
5°	RENAULT	1.242	2,07%
6°	BMW	1.024	1,70%
7°	PEUGEOT	354	0,59%
8°	PORSCHE	319	0,53%
9°	MINI	306	0,51%
10°	GM	227	0,38%
11°	AUDI	151	0,25%
12°	M.BENZ	148	0,25%
13°	FORD	138	0,23%
14°	VW	101	0,17%
15°	ZEEKR	94	0,16%



Veículos PHEV

Mercado de **Eletrificados**

Autos e Comerciais Leves

Venda Híbridos - Dezembro 2024

	Fabricante	Quant.	Part.
1°	BYD	7.189	42,10%
2°	FIAT	2.692	15,76%
3°	GWM	2.644	15,48%
4°	TOYOTA	1.583	9,27%
5°	M.BENZ	716	4,19%
6°	VOLVO	371	2,17%
7°	HONDA	349	2,04%
8°	BMW	340	1,99%
9°	CAOA CHERY	330	1,93%
10°	LAND ROVER	273	1,60%
11°	AUDI	165	0,97%
12°	PORSCHE	129	0,76%
13°	KIA	127	0,74%
14°	LEXUS	123	0,72%
15°	HYUNDAI	21	0,12%

Venda Híbridos - Acumulado

	Fabricante	Quant.	Part.
1°	BYD	32.620	28,46%
2°	GWM	22.892	19,97%
3°	TOYOTA	20.354	17,76%
4°	CAOA CHERY	7.258	6,33%
5°	M.BENZ	6.199	5,41%
6°	VOLVO	4.291	3,74%
7°	FIAT	3.828	3,34%
8°	BMW	3.694	3,22%
9°	HONDA	3.155	2,75%
10°	LAND ROVER	3.065	2,67%
11°	KIA	2.286	1,99%
12°	PORSCHE	1.566	1,37%
13°	LEXUS	1.100	0,96%
14°	AUDI	1.006	0,88%
15°	MINI	384	0,34%



Novos players

Novas montadoras
chegando no **Brasil**

Dados de mercado de Eletrificados Autos e Comerciais Leves

Eletrificados	2024	2024	2024	2023	2023	Variação		
	Dez (A)	Nov (B)	Acumulado (C)	Dez (D)	Acumulado (E)	(A)/(B)	(A)/(D)	(C)/(E)
A) Híbridos	17.077	11.569	114.617	10.220	74.344	47,61 ▲	67,09 ▲	54,17 ▲
B) Elétricos	4.331	5.028	60.131	5.651	18.499	-13,86 ▼	-23,36 ▼	225,05 ▲
Tot.Eletrificados	21.408	16.597	174.748	15.871	92.843	28,99 ▲	34,89 ▲	88,22 ▲

Público alvo

Proprietários de
Veículos BEV e
PHEV

Empresas e Frotas
Corporativas

Condomínios
Residenciais e
Comerciais

Governo e
Instituições
Públicas

Redes Hoteleiras e
Estabelecimentos
Comerciais

Aeroportos e
Estações de
Transporte

Novos Adotantes
de Veículos
Elétricos



Visão do negócio

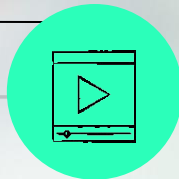
Curto Prazo

Médio/Longo prazo



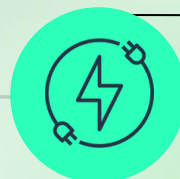
Rede de Recarga

Implantação de rede de recarga para suportar a demanda crescente e fidelizar usuários



Mídia OOH

Vamos criar uma ampla rede de mídia OOH com nossos eletropostos estrategicamente localizados. Vamos impactar um público em movimento e conectado, promovendo sua mensagem enquanto impulsionamos a mobilidade elétrica.



Intermediação de Energia Elétrica

Venda de energia limpa para os pontos onde os veículos compartilhados farão recarga, possibilitando economia tangível ao cliente com retorno financeiro à Eletromoove.



Créditos de carbono

A longo prazo, com o ecossistema escalado e a pleno vapor, a Eletromoove poderá comercializar os créditos de carbono de suas operações.



Impacto Ambiental - Emissões



iRecs

Neutralização das emissões de escopo 2 através de certificados de energia renovável.



Contabilização das Não Emissões de CO2

Neutralização das emissões de escopo 2 através de certificados de energia renovável.



Fornecimento de Energia Renovável (Clearing House)

Gestão de energia de fontes renováveis para a mobilidade elétrica.



Negócios modelados

Uma ideia chama outra ideia... Uma luz atrai outra luz...

Um sonho realizado inspira outros sonhos! Agora que já apresentamos o "Estudo de Mercado" para a idealização da Eletromove, convidamos você a conhecer alguns dos players de mercado.

Existem empreendimentos no Brasil já modelados, porém para atender demandas do seu core business.

Abaixo relatamos as relações dos players x empresas investidoras:

A **Zletric** recebeu aporte da Estapar Estacionamentos, focada em colocar os carregadores em sua base de estacionamento.

Tupinambá foi comprada pela Shell para atender e incorporar eletroposto em sua rede de postos convencionais.

E por último a **Ezvolt** recebeu aporte da Vibra, também para atender e incorporar eletroposto em sua rede de postos convencionais.

Zletric
energia para mobilidade



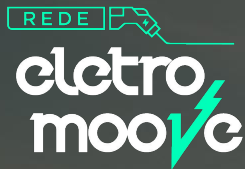

tupinambá




ezvolt
CLEAN MOBILITY



Tamanho do mercado atual: 2000 Eletropostos



A **Eletromooive**, é uma empresa com DNA no mercado condominial, dedicada a gerar resultados sólidos para nossos clientes. Além de impulsionar a eletromobilidade, promovemos suas inúmeras vantagens ambientais e impactos positivos na sustentabilidade do nosso planeta.

Desenvolvimento de projetos especiais:

Especializada no desenvolvimento de projetos personalizados para grandes condomínios comerciais e residenciais, redes hoteleiras, aeroportos, shoppings e cidades. Oferecemos suporte jurídico completo desde a concepção inicial até a validação em assembleias para aprovação dos projetos.

Velocidade e eficiência na instalação:

Reconhecemos a importância da rapidez e eficiência na instalação de nossos eletropostos. Para garantir isso, mantemos um estoque sempre disponível para pronta entrega.

Garantia e suporte ao cliente:

A satisfação dos nossos clientes é uma prioridade. Nossos produtos vêm com uma garantia de 24 meses, e contamos com uma equipe de suporte altamente qualificada e sempre disponível para atender quaisquer necessidades ou resolver problemas que possam surgir.

Conheça a seguir algumas de nossas soluções, sabemos que é apenas a semente de algo muito maior.

Serviços e soluções



SUPER APP

No super app além do cliente utilizar da Rede Eletromooive, irá poder integrar todas as redes disponíveis.



VENDA DE ENERGIA

Comercialização de energia para todos que aderirem o Mercado Livre de energia.



MOOVE TOKEN

Pioneira no segmento, a Eletromooive já criou seu cripto ativo, Moove é estratégico desde o funding até ao membership.



MÍDIA

Inteligente, Experiência do usuário e Big data integrado

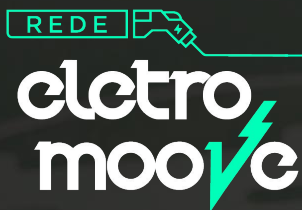
E muito mais.

Super APP 2.0

- 1 TARIFAÇÃO E COBRANÇA POR MINUTOS
- 2 PLANO DE ASSINATURA RECORRENTE OU PÓS PAGO
- 3 INTEGRAÇÃO COM OS PRINCIPAIS PLAYERS
- 4 PUBLICIDADE ONLINE
- 5 MEMBERSHIP E INDICAÇÃO
- 6 TUDO EM UM ÚNICO APP



✓ Operação atual



27 pontos

Faturando/mês - R\$ 38.537,50

Potencial/mês - R\$ 78.559,36

++ ++
++ ++
++ ++
++ ++

230 MoUs

Assinados para instalação dos Eletropostos com síndicos profissionais, hotéis, redes de estacionamento, shoppings e grandes varejistas.

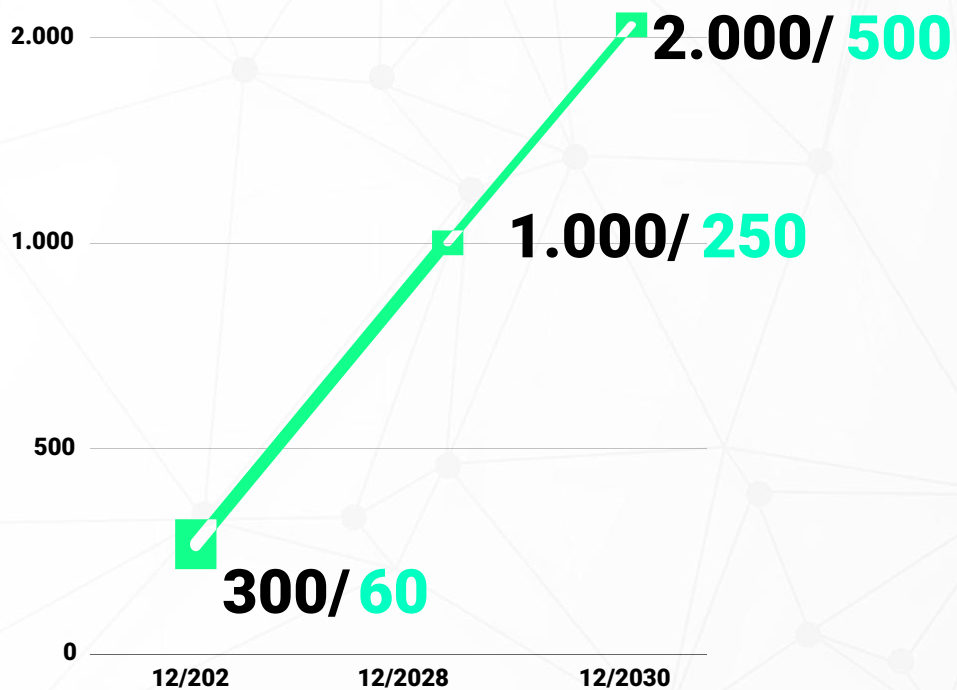
++ ++
++ ++
++ ++
++ ++



Operação projeção



EVOLUÇÃO EM NÚMERO DE PONTOS
(estabelecimentos)





Monetização - Eletroposto



Estudo de faturamento do carregador, Intelbras AC 7 kWh performando em 80% por hora.

Inicialmente o modelo de monetização é no spread da comercialização de energia, onde o modelo mais praticado no momento é aquisição por kWh por R\$ 0,80 e venda por R\$ 1,89.

AC-7,4 kWh

Dias	kWh	Hora	\$ Hora	\$ Dia	\$ Mês	Rede/Mês
30	5,92	1	R\$ 11,19	R\$ 11,19	R\$ 335,66	R\$ 100.699,20
30	11,84	2	R\$ 11,19	R\$ 22,38	R\$ 671,33	R\$ 201.398,40
30	17,76	3	R\$ 11,19	R\$ 33,57	R\$ 1.006,99	R\$ 302.097,60
30	23,68	4	R\$ 11,19	R\$ 44,76	R\$ 1.342,66	R\$ 402.796,80
30	29,6	5	R\$ 11,19	R\$ 55,94	R\$ 1.678,32	R\$ 503.496,00
30	35,52	6	R\$ 11,19	R\$ 67,13	R\$ 2.013,98	R\$ 604.195,20
30	41,44	7	R\$ 11,19	R\$ 78,32	R\$ 2.349,65	R\$ 704.894,40
30	47,36	8	R\$ 11,19	R\$ 89,51	R\$ 2.685,31	R\$ 805.593,60
30	53,28	9	R\$ 11,19	R\$ 100,70	R\$ 3.020,98	R\$ 906.292,80
30	59,2	10	R\$ 11,19	R\$ 111,89	R\$ 3.356,64	R\$ 1.006.992,00
30	65,12	11	R\$ 11,19	R\$ 123,08	R\$ 3.692,30	R\$ 1.107.691,20
30	71,04	12	R\$ 11,19	R\$ 134,27	R\$ 4.027,97	R\$ 1.208.390,40

Tabela 1: Projeção de faturamento com uma rede de 300 carregadores AC ao final de 2025.

DC-30 kWh



Monetização - Eletroposto

Estudo de faturamento do carregador, Intelbras DC 30 kWh performando em 80% por hora.

Inicialmente o modelo de monetização é no spread da comercialização de energia, onde o modelo mais praticado no momento é aquisição por kWh por R\$ 0,80 e venda por R\$ 1,89.

Dias	kWh	Hora	\$ Hora	\$ Dia	\$ Mês	Rede/Mês
30	50	1	R\$ 105,00	R\$ 105,00	R\$ 3.150,00	R\$ 189.000,00
30	100	2	R\$ 105,00	R\$ 210,00	R\$ 6.300,00	R\$ 378.000,00
30	150	3	R\$ 105,00	R\$ 315,00	R\$ 9.450,00	R\$ 567.000,00
30	200	4	R\$ 105,00	R\$ 420,00	R\$ 12.600,00	R\$ 756.000,00
30	250	5	R\$ 105,00	R\$ 525,00	R\$ 15.750,00	R\$ 945.000,00
30	300	6	R\$ 105,00	R\$ 630,00	R\$ 18.900,00	R\$ 1.134.000,00
30	350	7	R\$ 105,00	R\$ 735,00	R\$ 22.050,00	R\$ 1.323.000,00
30	400	8	R\$ 105,00	R\$ 840,00	R\$ 25.200,00	R\$ 1.512.000,00
30	450	9	R\$ 105,00	R\$ 945,00	R\$ 28.350,00	R\$ 1.701.000,00
30	500	10	R\$ 105,00	R\$ 1.050,00	R\$ 31.500,00	R\$ 1.890.000,00
30	550	11	R\$ 105,00	R\$ 1.155,00	R\$ 34.650,00	R\$ 2.079.000,00
30	600	12	R\$ 105,00	R\$ 1.260,00	R\$ 37.800,00	R\$ 2.268.000,00

Tabela 2: Projeção de faturamento com uma rede de 60 carregadores DC ao final de 2025.



⚡ Como vamos escalar o projeto

Parceria estratégica está em nosso DNA.


A **Eletromoove**, é uma empresa com DNA no mercado condominial, dedicada a gerar resultados sólidos para nossos clientes. Além de impulsionar a eletromobilidade, promovemos suas inúmeras vantagens ambientais e impactos positivos na sustentabilidade do nosso planeta.

Ao longo de anos criamos e mantemos parcerias estratégicas para alcançar nossos objetivos, e com a Eletromoove não será diferente, temos parceiros de longa data e contamos com eles para seguir o nosso planejamento em grande escala e velocidade.

Veja alguns dos nossos parceiros consolidados.



Potencial: 150 condomínios AAA




Potencial: 800 condomínios



Potencial: 300 condomínios AAA



Potencial: 16 aeroportos



Potencial: 100 Galpões logísticos e Shoppings



Potencial: 25 hotéis



Potencial: 40 hotéis



Potencial: 10 hotéis



Potencial: 16 estacionamentos



Potencial: 50 estacionamentos



Potencial: 60 hipermercados



Potencial: 10 condomínios AAA



**Apresentamos a você a
primeira tokenização de
uma startup de
Eletroposto.**



Eletromooove Token

A Eletromooove Eletroposto é uma startup de mobilidade pública focada 100% em Eletroposto. Para ampliar e ganhar território nacional estamos efetuando a tokenização de **20%** da empresa para angariar capital para expansão mais rápida possível. Desta forma você participa da maior estrutura de Eletroposto que está sendo construída no Brasil de forma 100% Digital.

Esse mercado é conhecido como mercado de "Tokenização de Ativos Físicos" e para a realização de sua função social, a Eletromooove se baseia na utilização de tecnologia e geração de tokens com lastro para a comercialização no mercado online de criptoativos.



VANTAGENS EM INVESTIR NO TOKEN DA ELETROMOOOVE!

1. SIMPLICIDADE E CLAREZA
2. RAPIDEZ E TRANSPARÊNCIA
3. FRACIONAMENTO E ACESSIBILIDADE
4. SEGURANÇA DA TECNOLOGIA E REGULAÇÃO
5. LIQUIDEZ GLOBAL E DIVERSIFICAÇÃO
6. REDUÇÃO DE CUSTOS
7. PROJETO SUSTENTÁVEL
8. E MUITO MAIS



Dados da tokenização

Valor ofertado: R\$ 20.000.000,00 separadas em 3 fases.

Exchange: FFS Private Exchange

Empresa: Eletromoove Mobilidade Elétrica Serviços de Recarga LTDA

CNPJ: 44.417.371/0001-49

Site Oficial: www.eletromoove.com.br/oportunidade

Números de tokens: 20.000.000,00

*Asset ID: 1301691077 - <https://allo.info/asset/1301691077>

Valor por token: R\$ 1,00

**Nós da Eletromoove decidimos utilizar a Algorand é uma plataforma de blockchain mundialmente conhecida por sua escalabilidade, segurança e eficiência. O ASSET ID, é um identificador único associado aos tokens emitidos, permitindo uma clara identificação e rastreamento na rede Algorand.*

Tokenização da economia: por que esse é o futuro do mercado financeiro?

Entre os principais desafios que esse desenvolvimento encara, os três maiores podem ser entendidos como: A tokenização em finanças nada mais é do que o processo de conversão de ativos do mundo real em tokens digitais que podem ser negociados em um blockchain.

Essa tecnologia permite que ativos tradicionais como imóveis, valores mobiliários, commodities e outros sejam convertidos em tokens que podem ser negociados com facilidade, segurança e transparência, sem intermediários desnecessários.

Mas o que se percebe aqui é que a longo prazo, a tokenização pode trazer muitos benefícios para a indústria de fundos, como a possibilidade de criar tokens para representar as cotas dos fundos, permitindo que os investidores compra e venda de forma fácil e rápida.

Nós da Eletromoove decidimos utilizar a Algorand é uma plataforma de blockchain mundialmente conhecida por sua escalabilidade, segurança e eficiência. O ASSET ID, é um identificador único associado aos tokens emitidos, permitindo uma clara identificação e rastreamento na rede Algorand.





Afinal, o que são Tokens?

É a representação digital, única e exclusiva de um ativo real, ou seja estão diretamente ligados. São informações criptografados e os registros de sua movimentação fica disponível em uma blockchain.

De um lado existe o empreendedor que deseja fracionar seu negócio para venda e do outro lado o investidor que tem interesse em adquirir frações do negócio proposto.

Dessa forma as partes se unem utilizando esse processo digital sem intermediadores, sem burocracia, descentralizada e segura.

Vantagens dos Tokens:

- Baixo risco de exposição do seu patrimônio;
- Plataforma segura (Blockchain);
- Descentralização;
- Desburocratização;
- Simplicidade;
- Lastreado mais seguro do mercado;
- Investidores de todos os perfis;
- Democrático;
- Seguro;
- Facilidade nas transações;
- Pode ser usado para integralizar no capital social da empresa;
- Liquidez;
- Zero juros;
- Ágil e Rápido;
- Valorização;
- Rentabilidade;
- Projeto Global;
- Peer-to-Peer (P2P)



O que é a Blockchain e como ela funciona?

Blockchain pode ser traduzido como corrente de blocos. De uma forma simples, trata-se de uma tecnologia que agrupa um conjunto de informações que se conectam por meio de criptografia. Assim, transações financeiras e outras operações podem ser feitas de forma segura.

A Blockchain é importante para garantir que ninguém consiga efetuar fraudes, tornando cada moeda rastreável desde o momento de sua criação. Funciona como um grande livro-caixa público, em que são registradas todas as transações, de forma rápida e segura.

A grande inovação da Blockchain foi armazenar os dados de forma sequencial, porém sem a necessidade de uma entidade coordenando o processo. Os próprios usuários da rede conseguem verificar de forma simples e praticamente sem custo se as regras estão sendo cumpridas.

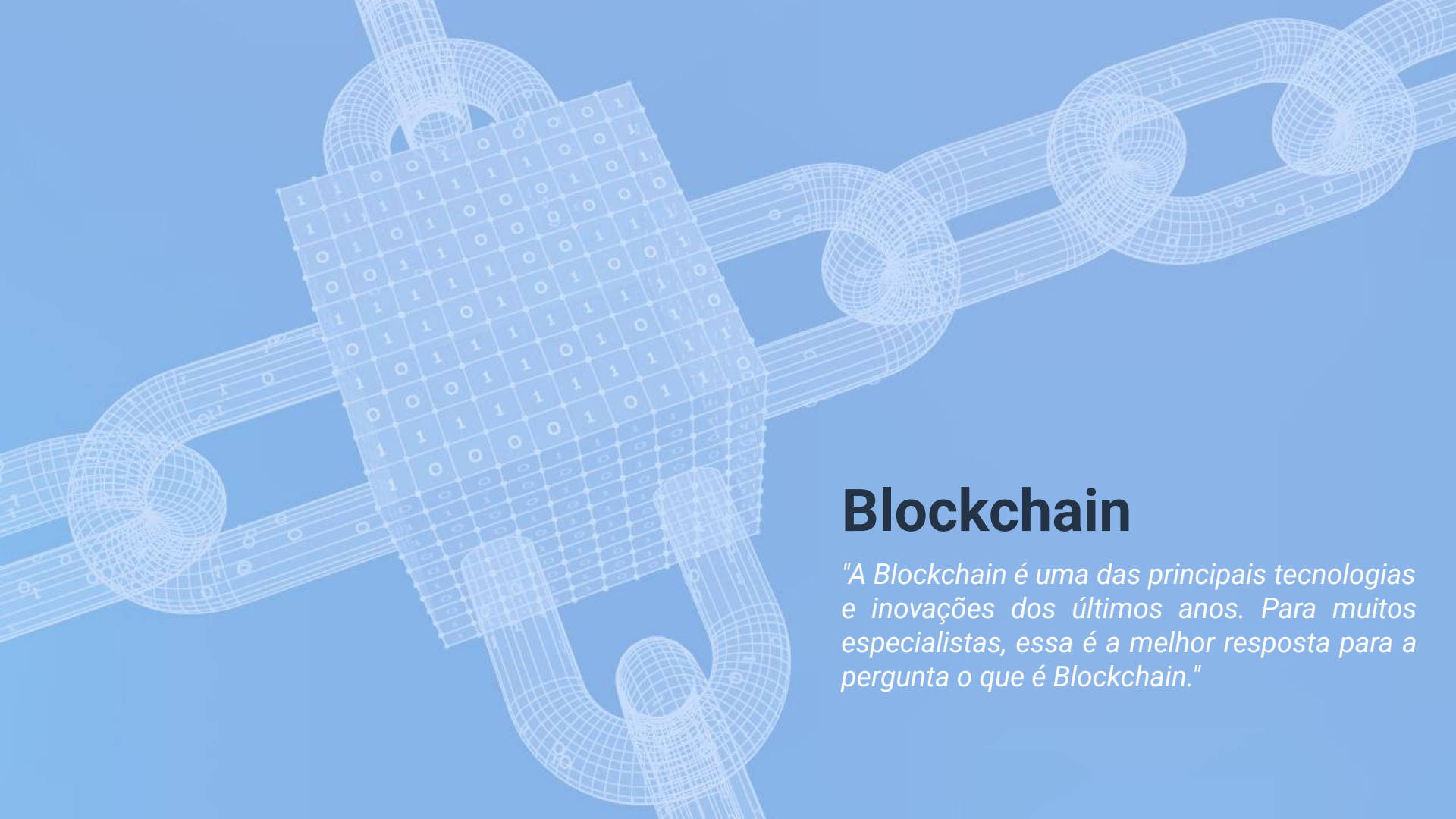
A Blockchain ordena blocos de informação em cadeia sequencial, e originalmente foi denominada de Timechain, ou cadeia temporal. Ela é importante para garantir que ninguém consiga fraudar transações, já que os saldos de cada endereço dependem das movimentações passadas.

Ao contrário de uma conta bancária, em que um banco de dados armazena os saldos, podendo inclusive apagar o histórico de períodos mais longos, a Blockchain registra apenas as movimentações. Para calcular o saldo, deve-se percorrer todo o histórico da rede, acompanhando as transações desde a emissão de cada moeda.

A beleza do negócio é que esta validação é rápida, consome pouquíssima energia, e está armazenada em cada um dos usuários rodando o software da rede Bitcoin. Existem inclusive sites que oferecem gratuitamente este serviço de consulta.

Um novo bloco é gerado a cada 10 minutos em média, e a competição para minerar o próximo inicia-se assim que uma solução válida para o bloco anterior é anunciada. Quem confere esta resposta (hash) fornecida pelos mineradores são os nós (nodes), os usuários comuns da rede Bitcoin.

Ou seja, os mineradores encontram a solução (hash) que interliga o novo bloco ao anterior, mas são os usuários da rede que fazem esta validação, ao mesmo tempo que decidem qual a sequência mais longa de blocos para seguir.



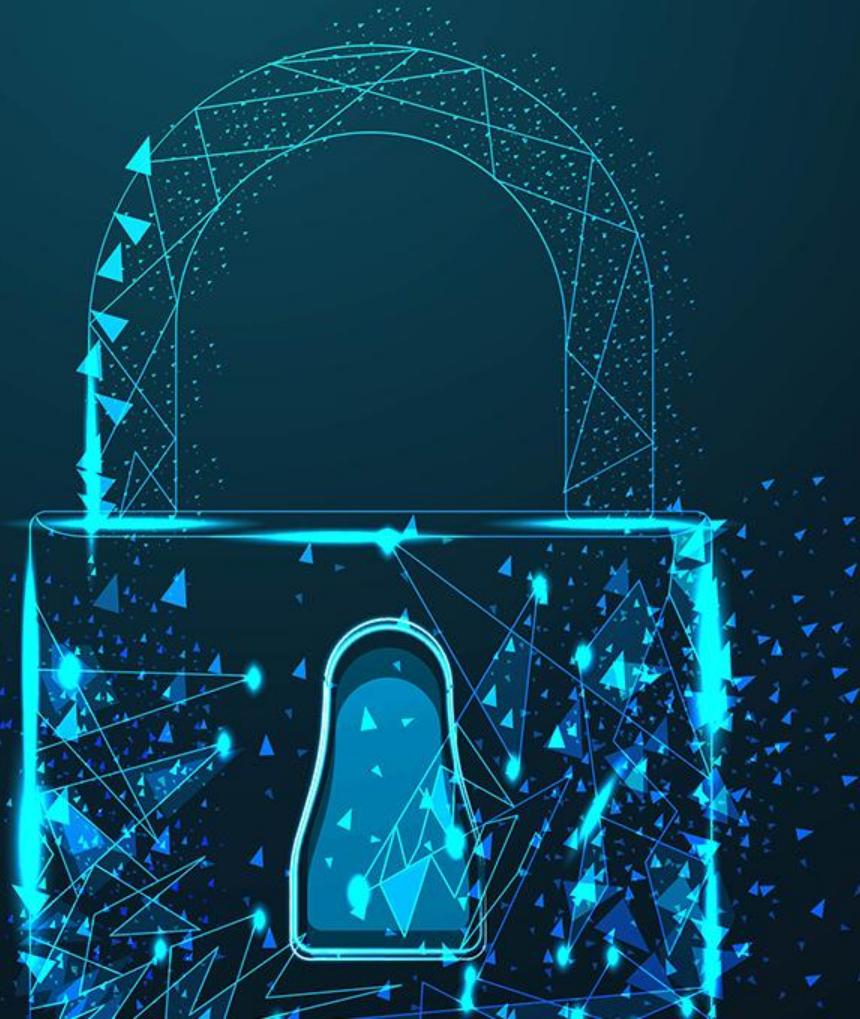
Blockchain

"A Blockchain é uma das principais tecnologias e inovações dos últimos anos. Para muitos especialistas, essa é a melhor resposta para a pergunta o que é Blockchain."

Como a Blockchain garante a Segurança dos Tokens?

Um fato muito importante sobre o blockchain é que ele é totalmente descentralizado, o que significa que não há um servidor central de armazenamento de dados, mas vários servidores em todo o mundo, que estão conectados entre si. Eles usam a computação em nuvem para processar, coletar e armazenar todas as informações. Devido a descentralização da blockchain, todas as informações contidas nela possuem uma camada de proteção, dificultando o acesso indesejado nos dados.

Investir em tokenização é seguro porque os dados de token no blockchain não podem ser alterados e o processamento, organização e armazenamento de dados é descentralizado.





Por que investir **agora?**

Oportunidades na mesa

Mercado livre de energia.

Com a Abertura do Mercado livre de Energia para baixa tensão, a margem de recarga aumentará substancialmente já que a Eletromove é contratualmente a provedora oficial de energia nos empreendimentos em que instala o sistema, podendo comprar kwh mais barato.

Os 300 pontos iniciais de recarga subsidiados serão instalados apenas em edificações acima de 400 unidades, tendo potencial futuro para venda de energia:

120.000

Residências/Comércios

Potenciais Investidores

Players de energia que queiram manter ou ampliar sua base de clientes no mercado livre de energia.

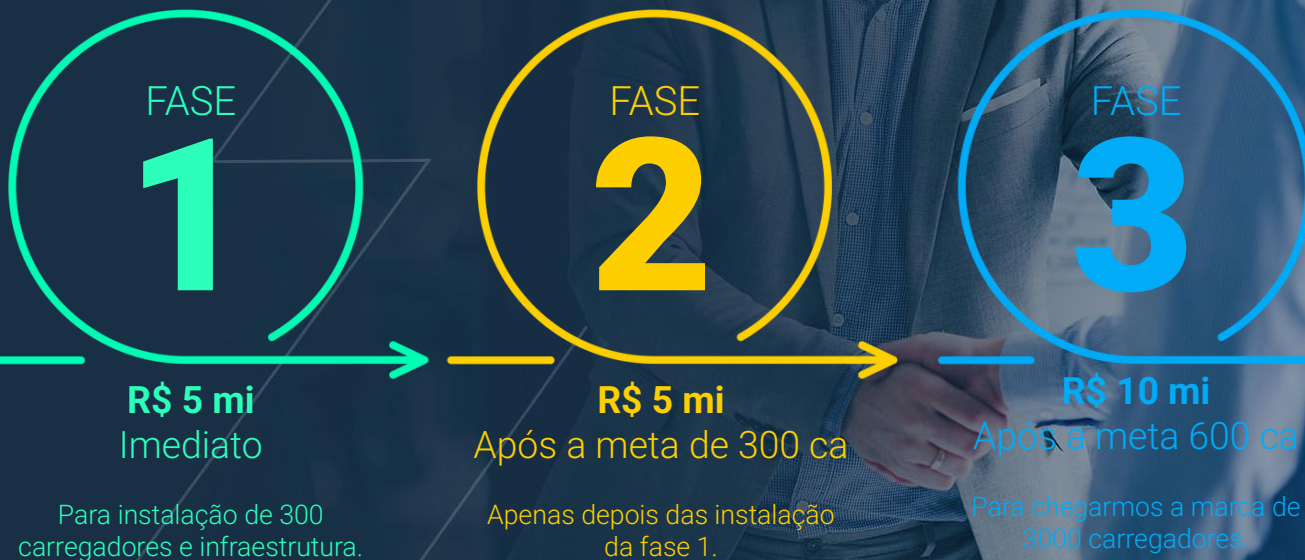
Montadoras que queiram agregar à venda do produto o serviço de recarga de forma subsidiada.

QUEM CHEGAR PRIMEIRO **SE CONSOLIDA**



Por que investir agora?

Proposta de aporte
20 mi por 20% share | Tokens ELM



DOWNLOAD



Modelo financeiro

Clique aqui para acessar
o **modelo financeiro** completo

Objetivo de 12 meses



Funding

Constante captação de recursos através dos tokens da eletromoove e também em linhas de créditos para viabilização da expansão da rede **Eletromoove**.



Carregadores

Viabilizar o fluxo de compra e instalação dos carregadores AC e DC junto aos parceiros.



Time

Contratação de profissionais altamente qualificado para seguir o plano estratégico.



Infraestrutura

Ampliação da base operacional.



Tecnologia

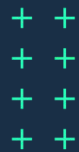
Continuar e acelerar o desenvolvimento tecnológico e implantação de novos recursos.



Resumo do investimento

Distribuição e utilização dos recursos

Direcionamento dos recursos	Qtd	Unitário	Total	Justificativa
Aquisição e instalação de carregadores AC 7KW/22KW	300	R\$ 15.000,00	R\$ 4.500.000,00	Instalação em condomínios residenciais e comerciais, hotéis, shopping entre outros. Material nacionalizado.
Aquisição e instalação de carregadores ultrarrápidos DC 380v	10	R\$ 80.000,00	R\$ 800.000,00	Instalação em grandes consumidores, aeroportos, shopping etc. Material importado
Desenvolvimento de novo Site e APP	1	R\$ 300.000,00	R\$ 300.000,00	Desenvolvimento App 2.0
Tratativas comerciais	50	R\$ 8.000,00	R\$ 400.000,00	Expansão para conexão com pontos privados
Investimento de marketing/comercial	12	R\$ 50.000,00	R\$ 600.000,00	Despertar interesse e preparar a marca Eletromoove.
Capital de giro	1	R\$ 800.000,00	R\$ 800.000,00	Suportar despesas fixas no tracionamento da empresa para período de 12 meses.



Obrigado!

ELETROMOOVE HOSPEDADA NO
#HUBCONDOMINIAL

11 98212-3730

@eletromooVe

@eletromooVe

@eletromooVe

