



⚡ MOBILIDADE ELÉTRICA INTELIGENTE

Smart Mob.

Parceria 50/50

Carregadores DC Fast Charge instalados no seu estabelecimento.
Investimento compartilhado, lucro perpétuo.

⚡ 50/50 lucro perpétuo

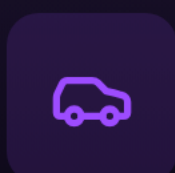
DC Fast 55-140 kW

— PITCH DECK 2026 / 27 —

— Belo Horizonte · MG · BR —

Crescimento de vendas de EVs no Brasil

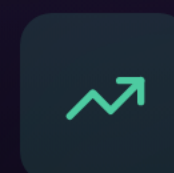
O Sudeste domina com 49,6% de todos os EVs. Crescimento de +261% em 2 anos.



177k

EVs vendidos em 2024

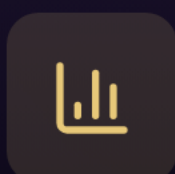
+90% vs 2023



700k+

Frota EV em circulação no Brasil

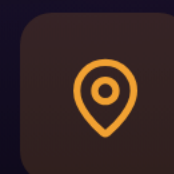
Crescimento acelerado



40%

Taxa de crescimento anual do mercado EV

Fonte: ABVE 2024



19.816

EVs em Belo Horizonte — 3ª cidade do BR

4,6% do mercado nacional

A oportunidade histórica

Apenas 1,8% da infraestrutura necessária existe hoje. Quem entrar agora, captura o mercado.

580 mil

Carregadores necessários até 2030

10.622

Eletropostos existem HOJE

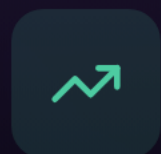
R\$ 6,8 bi

Tamanho do mercado até 2030

Infraestrutura instalada **1,8%**

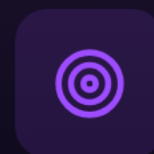


98,2% ainda por instalar →



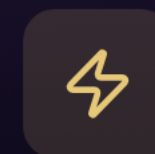
Crescimento de 179%

A infraestrutura de recarga cresceu 179% em relação ao ano anterior.



Primeiro a mover

Os pontos instalados agora terão 5+ anos de vantagem competitiva.



Até 2030

A frota EV irá superar a frota de combustão no Brasil.

O local ideal para um **eletroposto**

O carregador não é um custo — é um gerador de fluxo de clientes que consomem mais no seu espaço.



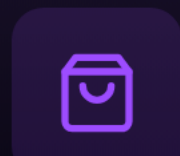
Postos de gasolina

Alto fluxo + parada obrigatória. +20% de receita adicional no seu estabelecimento.



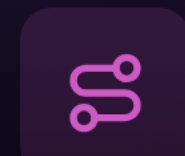
Lanchonetes, conveniências, academias

Qualquer lugar onde seu cliente fique por mais de 20 min. Ele carrega e consome.



Shoppings com estacionamento

Ticket médio alto, longa permanência. Público premium garantido.



Marginais de rodovias

Fernão Dias, BR-040. Maior concentração EV do Brasil.

🕒 **Dwell time ideal: 20–40 min** — tempo médio de uma sessão DC Fast Charge

Por que os postos ainda **não têm carregadores?**

As barreiras que a Gauss Mob elimina.

O cenário atual

- ✗ Equipamentos custam R\$ 40k–120k — sem suporte de instalação
- ✗ Upgrade elétrico junto à concessionária: burocracia de meses
- ✗ Software de gestão: pago à parte, complexo, sem suporte local
- ✗ Suporte técnico: cada fornecedor é um número diferente
- ✗ Resultado: a maioria desiste antes de começar

...e o resultado é a paralisação.

🤔 O dono do posto

"Qual carregador comprar?"

"Quem faz a elétrica?"

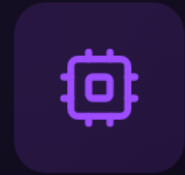
"Qual software usar?"

"Como precificar?"

"Quem me dá suporte?"

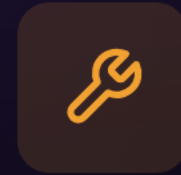
Smart Mob. — Solução completa A→Z

Uma empresa. Uma ligação. Zero dor de cabeça.



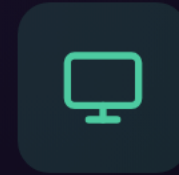
Hardware

Carregadores DC Fast Charge fornecidos e instalados por nós.



Elétrica

Da distribuidora ao conector — dominamos toda a infraestrutura.



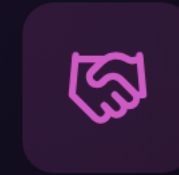
Software

Plataforma de gestão whitelabel — app, billing e relatórios.



Energia

Fornecimento via geração distribuída solar — custo competitivo.



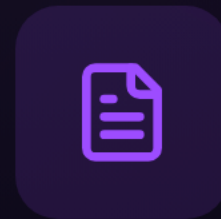
Parceria

Modelo 50/50 perpétuo — seu ponto gera renda passiva para sempre.

Tudo incluso: **hardware + elétrica + software + energia + suporte**

Do contato ao faturamento — 3 etapas

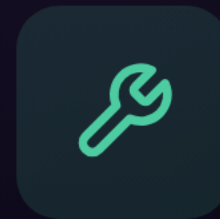
Processo simples e transparente do início ao fim.



01

Proposta & Assinatura

Nosso consultor visita seu estabelecimento, faz o levantamento técnico e apresenta a proposta personalizada. Você assina o contrato de parceria 50/50.



02

Instalação Completa

A Gauss Mob cuida de tudo: upgrade elétrico junto à concessionária, instalação dos carregadores DC Fast Charge e configuração da plataforma.



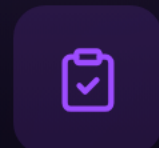
03

Opera & Divide

Seu ponto começa a gerar receita. A cada mês, você recebe 50% do faturamento líquido. Nós gerenciamos toda a operação.

Do contrato à energização — 45 a 60 dias

Quatro fases. Gauss Mob cuida de toda a parte técnica. Você cuida do espaço.



FASE 01 · 5-7 dias

Vistoria técnica

Análise do padrão elétrico, demanda contratada, espaço físico e viabilidade do ponto.



FASE 02 · 10-15 dias

Projeto + concessionária

Projeto elétrico, ART/TRT, solicitação de aumento de carga (quando necessário) à distribuidora.



FASE 03 · 15-20 dias

Obra civil + elétrica

Quadro dedicado, cabeamento, base do equipamento, sinalização e proteção mecânica.



FASE 04 · 5-7 dias

Energização + comissionamento

Instalação do EVC 120 kW, integração ao software CPO, testes de carga e go-live.

RESPONSABILIDADE · GAUSS MOB

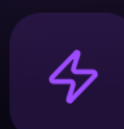
- ✓ Projeto elétrico e ART
- ✓ Aprovação na concessionária
- ✓ Obra civil e elétrica
- ✓ Equipamento DC 120 kW
- ✓ Software CPO + app
- ✓ Manutenção e atendimento 24/7

RESPONSABILIDADE · PARCEIRO

- ✓ Disponibilizar o espaço (~12 m²)
- ✓ Conta de energia no nome do estabelecimento
- ✓ Acesso à área para manutenção
- ✓ Operação comercial do entorno (loja, conveniência)

EVC 120 kW — DC Fast Charge homologado

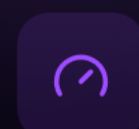
Modelo padrão Gauss Mob. Compatível com toda a frota elétrica brasileira (CCS2 + CHAdeMO), homologado INMETRO e ANEEL.



Potência nominal

120 kW

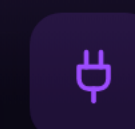
DC Fast Charge



Sessão típica

25–30 min

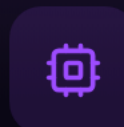
Para 80% da bateria



Conectores

CCS2 + CHAdeMO

Compatível com 100% da frota EV BR



Eficiência

≥ 93%

Conversão AC→DC



Conectividade

4G + Ethernet

OCPP 1.6/2.0 nativo



Proteções

IP54 / IK10

Outdoor + vandalismo

REQUISITOS ELÉTRICOS

Tensão de entrada	380/400 V trifásico
Demanda contratada mín.	150 kW
Disjuntor dedicado	200 A trifásico
Aterramento	TN-S, ≤ 10 Ω

REQUISITOS FÍSICOS DO PONTO

Área total recomendada	~12 m²
Vaga + recuo do equipamento	5,0 × 2,5 m
Distância ao QGBT	≤ 30 m
Sinalização vertical	Inclusa

* Quando o padrão elétrico não atender, a Gauss Mob conduz o aumento de carga junto à distribuidora.

Equity 50/50 — parceria perpétua

Você investe metade, nós investimos metade. Operamos juntos. Lucro dividido em 50/50, pelo tempo de vida útil do equipamento.

📁 Estrutura do investimento

CAPEX total do ponto (EVC 120 kW + obra)

R\$ 220.000

Você aporta

R\$ 110.000

50% do CAPEX

Gauss Mob aporta

R\$ 110.000

50% do CAPEX

Divisão do lucro líquido (perpétuo)

50% / 50%

Você recebe enquanto o ponto operar.

Operação: Gauss Mob gerencia 100% — manutenção, software, atendimento, faturamento e repasse.

📈 Simulação por ponto

Sessões/mês (steady)

347

kWh entregues/sessão

28 kWh

Tarifa de saída (Y1)

R\$ 2,13/kWh

Receita bruta/mês (steady)

R\$ 20.612

EBITDA/mês (steady)

R\$ 6.593

Sua parte (50% LL)

~R\$ 3.000/mês

TIR (5y)

27,3%

Payback

36 meses

VPL (WACC 12,2%)

R\$ 75k

* Cenário base — DC 120 kW, ocupação 16%, ramp-up 3 meses. Não configura promessa de retorno.

Projeção financeira do projeto

Cenário base: 1 carregador DC 120 kW, ocupação 16%, ramp-up de 3 meses. Tarifa reajustada anualmente pela inflação energética.

R\$ 20.612

Receita bruta/mês (steady)

347 sessões × 28 kWh × R\$ 2,13

R\$ 6.593

EBITDA/mês (steady)

Após energia, O&M, software, impostos

~R\$ 3.000

Sua parte (50% LL)

Renda passiva mensal — perpétua

R\$ 88.000

Ganho 5 anos (50%)

Fluxo acumulado de caixa do parceiro

Fluxo mensal projetado

Período	Receita	Custos	Parceiro (50%)
Mês 1 RAMP	R\$ 6.871	R\$ 3.613	R\$ 934
Mês 3 RAMP	R\$ 20.612	R\$ 9.865	R\$ 2.999
Mês 12	R\$ 20.612	R\$ 9.865	R\$ 2.999
Mês 24	R\$ 21.807	R\$ 10.328	R\$ 3.214
Mês 36 PAYBACK	R\$ 23.006	R\$ 10.813	R\$ 3.421
Mês 60	R\$ 25.607	R\$ 12.592	R\$ 3.120

TIR 5y
27,3% a.a.

Payback simples
36 meses

VPL (WACC 12,2%)
R\$ 75.007

* Valores extraídos do BP Gauss Mob (cenário base 5 anos). Premissas e tarifas podem variar por região, ocupação real e fatores exógenos. Não configura promessa de retorno.

De 347 sessões até R\$ 5.998 de lucro líquido

Cascata mensal do mês 3 em diante (operação steady, 120 kW, ocupação 16%). Mesma lógica da nossa planilha financeira.

Sessões/mês

347

120 kW x 720h x 16% ocup.

kWh entregues

9.677 kWh

28 kWh x 347 sessões

× Tarifa

R\$ 2,13/kWh

Inflação energética 5,5–6,5% a.a.

Receita bruta

R\$ 20.612

(-) Tributos

R\$ 1.783

PIS/COFINS/ISS

(-) Adquirente

R\$ 309

1,5% do bruto

(-) Software CPO

R\$ 2.061

10% do bruto

Receita líquida

R\$ 16.458

(-) Energia elétrica

R\$ 9.378

Tarifa GD reajustada

(-) O&M (1% CAPEX)

R\$ 183

Manutenção mensal

(-) Conectividade 4G

R\$ 120

IoT do equipamento

(-) Seguro

R\$ 183

Equipamento + responsabilidade

EBITDA

R\$ 6.593

(-) Depreciação

R\$ 1.833

Linha reta 10 anos

(-) IR/CSLL

R\$ 595

Lucro presumido

Lucro líquido

R\$ 5.998

Lucro líquido R\$ 5.998 → Sua parte (50%) → **R\$ 2.999/mês**

* Valores do mês steady (M3+) extraídos do BP Gauss Mob — aba GM.Revenue.

De R\$ -154 mil a R\$ +176 mil em 5 anos

Demonstrativo de resultado consolidado por ano (R\$). Inflação energética e tarifa reajustadas anualmente.

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
Receita bruta	226.727	488.412	764.489	1.055.751	1.363.032
Receita líquida	181.042	389.997	610.445	843.017	1.084.438
EBITDA	(147.961)	(63.612)	25.674	120.310	216.810
Lucro líquido	(154.216)	(77.661)	3.215	88.771	175.959
FCF acumulado	(154.216)	(77.661)	3.215	88.771	175.959

🕒 **Break-even em Y3** — fluxo acumulado vira positivo no mês 36.

TIR (5 anos)

27,3%

Taxa interna de retorno do projeto

VPL (WACC 12,2%)

R\$ 75.007

Valor presente líquido

Payback simples

36 meses

Recuperação nominal do CAPEX

Payback descontado

43 meses

Considera custo de capital

* Cenário base do BP Gauss Mob — DC 120 kW, CAPEX R\$ 220.000, ocupação 16%, WACC 12,2%. Não configura promessa de retorno.

Por que Gauss Mob?

Critério	Gauss Mob	Concorrentes
Hardware DC Fast Charge	✓	✗
Infraestrutura elétrica completa	✓	✗
Software de gestão whitelabel	✓	✗
Fornecimento de energia solar	✓	✗
Investimento zero para o parceiro	✓	✗
Parceria de lucro 50/50 perpétua	✓	✗
Suporte único A→Z	✓	✗
Solução ponta a ponta	✓	✗

Parceria **blindada** para durar

Segurança jurídica e transparência em cada cláusula.



Prazo flexível

Contratos de 3, 5 ou 10 anos. Você escolhe o horizonte da parceria.



Blindagem total

Em caso de venda ou encerramento, o contrato é transferido ou há indenização proporcional.



Energia incluída

Fornecimento preferencial via geração distribuída solar, com tarifa competitiva.



Garantia perpétua

Sua receita de 50% está garantida até o fim do contrato, independente de mudanças societárias.

Toda a estrutura jurídica é elaborada e auditada por especialistas antes do primeiro contrato assinado.



Vamos construir o futuro juntos?

O próximo passo é simples:

01

Agende uma visita técnica gratuita ao seu estabelecimento

02

Receba a proposta personalizada em até 48 horas


03

Assine e comece a gerar renda passiva no mês seguinte

Quero ser parceiro

Fale conosco pelo WhatsApp e comece a gerar renda passiva.

 (31) 98257-8063

 contato@gaussmob.com.br

GAUSS MOB - SMART MOB.