

# **1VYA**

## **URBANO, ELÉTRICO e ECONÔMICO**

**Vá. Viva. Vya.**

Mobilidade elétrica urbana com robustez real para o Brasil. Autopropelidos e bikes elétricas com baixo custo operacional, peças no país e garantia progressiva de 2 anos. Só a VYA Motors do Brasil tem.

O portfólio VYA combina autopropelidos elétricos para mobilidade urbana e bikes elétricas de alta performance, sempre com baterias de lítio e engenharia pensada para as ruas brasileiras.

Os autopropelidos VYA seguem a regulamentação do Resolução Contran nº 996/2023, com operação simples, silenciosa e custo por km extremamente competitivo.

Carregamento simples em tomada residencial comum 110V ou 220V. A bateria é removível, permitindo carregar dentro de casa com total praticidade.

O tempo médio de recarga em toda a linha é de 6 a 8 horas, ideal para carregar durante a noite ou no intervalo do trabalho.

Todos os autopropelidos da linha incluem NFC, faróis em LED, setas de sinalização, carroceria com acabamento premium, tela digital blindada, chave reserva, alarme de fábrica e tomada USB para carregamento de celular.

Economia que dá para sentir no bolso. Nos autopropelidos VYA, o custo por quilômetro fica em torno de R\$ 0,03, muito abaixo de qualquer moto a combustão no uso urbano.

Além da economia, a mobilidade elétrica reduz poluentes e emissão de CO<sub>2</sub>, deixando a cidade mais limpa e silenciosa.

# VYA LYKE 1000W

## **Suave, confortável e pronta para o dia a dia.**

A VYA Lyke 1000W é um autopropelido elétrico com design italiano e pegada retro, feito para quem quer uma mobilidade urbana leve, tranquila e confortável. Compacta na medida certa, entrega condução macia para o uso diário e já vem com baú de série, garantindo praticidade imediata.

## **Benefícios**

**Conforto para usar todo dia:** Suspensão premium e ergonomia bem calibrada deixam a pilotagem suave, reduzindo impacto e vibração nas ruas brasileiras.

**Praticidade imediata:** Baú de série e porta-objetos integrado ampliam a utilidade diária, sem adaptações.

**Acabamento e tecnologia de série:** NFC, faróis em LED, setas de sinalização, carroceria com acabamento premium, tela digital blindada, chave reserva, alarme de fábrica e tomada USB para carregamento de celular.

**Economia elétrica VYA:** Economia no dia a dia: uma carga completa custa em média R\$ 1,26 e rende cerca de 45 km de autonomia. Isso coloca o custo por quilômetro em aproximadamente R\$ 0,03 (três centavos), várias vezes mais barato que rodar com gasolina.

**Carregamento simples:** Carregamento simples em tomada residencial comum 110V ou 220V. A bateria é removível, permitindo carregar dentro de casa com total praticidade. Recarga média de 6 a 8 horas.

**Uso legal e segurança:** Categoria: Autopropelido, conforme Resolução Contran nº 996/2023. Por se enquadrar nessa categoria, não necessita de emplacamento nem habilitação. A VYA recomenda o uso de capacete e equipamentos de proteção para uma pilotagem segura.

**Brindes e praticidade:** Acompanha tapete de brinde e cavalete central para apoio seguro no estacionamento.

## **Mini ficha técnica**

Categoria	Autopropelido (Resolução Contran nº
-----------	-------------------------------------

	996/2023)
Documentação	Não precisa de emplacamento nem habilitação
Potência	1000W
Autonomia estimada	45 km
Bateria	Lítio 24Ah / 60V
Carregamento	Tomada comum 110V/220V e bateria removível
Tempo de carga	6 a 8 horas
Custo por carga completa (Enel SP nov/2025, bandeira vermelha)	R\$ 1,26
Custo por km	≈ R\$ 0,03
Rodas	Aro 10
Freios	Disco
Suspensão	Premium
Equipamento de série	Baú
Itens de série	NFC, faróis LED, setas, acabamento premium, tela digital blindada, chave reserva, alarme, tomada USB, porta-objetos, cavalete central
Brinde	Tapete
Recomendação de segurança	Uso de capacete e EPI
Uso recomendado	Deslocamentos diários suaves, com foco em conforto e praticidade

# VYA VYBE 1000W

## **Mobilidade italiana premium para dominar a cidade com estabilidade.**

A VYA Vybe 1000W é um autopropelido elétrico urbano com design italiano moderno e presença premium. Pensada para quem quer mobilidade com estilo, segurança e conforto real, mantém performance sólida mesmo no asfalto irregular das cidades brasileiras.

## **Benefícios**

**Estabilidade e segurança urbanas:** Rodas aro 12 e suspensão premium elevam controle e suavidade em buracos, valetas e pisos irregulares.

**Frenagem confiável de verdade:** Freios a disco entregam resposta rápida e consistente no trânsito pesado e em condições de chuva.

**Acabamento e tecnologia de série:** NFC, faróis em LED, setas de sinalização, carroceria com acabamento premium, tela digital blindada, chave reserva, alarme de fábrica e tomada USB para carregamento de celular. Porta-objetos integrado para mais praticidade no dia a dia.

**Economia elétrica VYA:** Economia no dia a dia: uma carga completa custa em média R\$ 1,26 e rende cerca de 45 km de autonomia. Isso coloca o custo por quilômetro em aproximadamente R\$ 0,03 (três centavos), várias vezes mais barato que rodar com gasolina.

**Carregamento simples:** Carregamento simples em tomada residencial comum 110V ou 220V. A bateria é removível, permitindo carregar dentro de casa com total praticidade. Recarga média de 6 a 8 horas.

**Uso legal e segurança:** Categoria: Autopropelido, conforme Resolução Contran nº 996/2023. Por se enquadrar nessa categoria, não necessita de emplacamento nem habilitação. A VYA recomenda o uso de capacete e equipamentos de proteção para uma pilotagem segura.

**Brindes e praticidade:** Acompanha tapete de brinde e cavalete central para suporte seguro no estacionamento.

## **Mini ficha técnica**

Categoria	Autopropelido (Resolução Contran nº 996/2023)
-----------	---

Documentação	Não precisa de emplacamento nem habilitação
Potência	1000W
Autonomia estimada	45 km
Bateria	Lítio 24Ah / 60V
Carregamento	Tomada comum 110V/220V e bateria removível
Tempo de carga	6 a 8 horas
Custo por carga completa (Enel SP nov/2025, bandeira vermelha)	R\$ 1,26
Custo por km	≈ R\$ 0,03
Rodas	Aro 12
Freios	Disco
Suspensão	Premium
Itens de série	NFC, faróis LED, setas, acabamento premium, tela digital blindada, chave reserva, alarme, tomada USB, porta-objetos, cavalete central
Brinde	Tapete
Recomendação de segurança	Uso de capacete e EPI
Uso recomendado	Deslocamento urbano diário com foco em conforto, estabilidade e acabamento premium

# VYA FLY

## Leve, ágil e eficiente para rodar todo dia.

A VYA Fly é uma moto elétrica urbana compacta, feita para deslocamentos diários com pilotagem simples e econômica. Com rodas aro 10 e freio a disco nas duas rodas, entrega controle e segurança no trânsito real da cidade.

## Benefícios

**Agilidade urbana:** Rodas aro 10 deixam a Fly esperta no corredor e fácil de manobrar no tráfego urbano.

**Segurança acima da média:** Freio a disco nas duas rodas com resposta rápida e estável em piso seco ou molhado.

**Autonomia para a rotina:** Cerca de 45 km por carga, ideal para trabalho, estudo e lazer.

**Economia elétrica VYA:** Economia no dia a dia: uma carga completa custa em média R\$ 1,26 e rende cerca de 45 km de autonomia. Isso coloca o custo por quilômetro em aproximadamente R\$ 0,03 (três centavos), várias vezes mais barato que rodar com gasolina.

**Carregamento simples:** Carregamento simples em tomada residencial comum 110V ou 220V. A bateria é removível, permitindo carregar dentro de casa com total praticidade. Recarga média de 6 a 8 horas.

**Uso legal e segurança:** Categoria: Autopropelido, conforme Resolução Contran nº 996/2023. Por se enquadrar nessa categoria, não necessita de emplacamento nem habilitação. A VYA recomenda o uso de capacete e equipamentos de proteção para uma pilotagem segura.

## Mini ficha técnica

Categoria	Autopropelido (Resolução Contran nº 996/2023)
Documentação	Não precisa de emplacamento nem habilitação
Potência	1000W
Autonomia estimada	45 km
Bateria	Lítio 24Ah / 60V
Carregamento	Tomada comum 110V/220V e bateria

	removível
Tempo de carga	6 a 8 horas
Custo por carga completa (Enel SP nov/2025, bandeira vermelha)	R\$ 1,26
Custo por km	≈ R\$ 0,03
Rodas	Aro 10
Freios	Disco nas duas rodas
Itens de série	NFC, faróis LED, setas, acabamento premium, tela digital blindada, chave reserva, alarme, tomada USB
Recomendação de segurança	Uso de capacete e EPI
Uso recomendado	Deslocamentos urbanos ágeis, com foco em segurança e economia

# VYA HARDY 1000W

## **Para quem quer mais emoção na cidade, com conforto e controle.**

A VYA Hardy 1000W é um autopropelido elétrico de design canadense, pensado para quem gosta de uma pilotagem mais viva e divertida. Entrega condução firme, confortável e estável para o asfalto real das cidades.

## **Benefícios**

**Emoção com estabilidade:** Pegada mais enérgica na condução, com base robusta e conjunto firme que passam sensação de controle total.

**Conforto absoluto nas ruas brasileiras:** Rodas largas aumentam tração e absorção de impacto em asfalto irregular, paralelepípedo e piso molhado. Suspensão premium completa a suavidade.

**Autonomia e conectividade:** Bateria de 30Ah entrega mais fôlego para rodar forte. Bluetooth com caixa de som embutida para completar a experiência.

**Recursos para o dia a dia:** Ré embutida facilita manobras e o suporte para celular mantém navegação e apps sempre à mão.

**Acabamento e tecnologia de série:** NFC, faróis em LED, setas de sinalização, carroceria com acabamento premium, tela digital blindada, chave reserva, alarme de fábrica e tomada USB para carregamento de celular.

**Economia elétrica VYA:** Economia no dia a dia: uma carga completa custa em média R\$ 1,42 e rende cerca de 50 km de autonomia. Isso coloca o custo por quilômetro em aproximadamente R\$ 0,03 (três centavos), várias vezes mais barato que rodar com gasolina.

**Carregamento simples:** Carregamento simples em tomada residencial comum 110V ou 220V. A bateria é removível, permitindo carregar dentro de casa com total praticidade. Recarga média de 6 a 8 horas.

**Uso legal e segurança:** Categoria: Autopropelido, conforme Resolução Contran nº 996/2023. Por se enquadrar nessa categoria, não necessita de emplacamento nem habilitação. A VYA recomenda o uso de capacete e equipamentos de proteção para uma pilotagem segura.

## **Mini ficha técnica**

Categoria	Autopropelido (Resolução Contran nº 996/2023)
Documentação	Não precisa de emplacamento nem habilitação
Potência	1000W
Autonomia estimada	50 km
Bateria	Lítio 30Ah / 60V
Carregamento	Tomada comum 110V/220V e bateria removível
Tempo de carga	6 a 8 horas
Custo por carga completa (Enel SP nov/2025, bandeira vermelha)	R\$ 1,42
Custo por km	≈ R\$ 0,03
Rodas	Largas (aro 12)
Suspensão	Premium
Itens de série	NFC, faróis LED, setas, acabamento premium, tela digital blindada, chave reserva, alarme, tomada USB, Bluetooth com caixa de som embutida, suporte para celular, ré embutida
Recomendação de segurança	Uso de capacete e EPI
Uso recomendado	Uso urbano com pegada mais intensa e maior autonomia

# VYA HYKE 1000W

## Moderna, tecnológica e mais alta para dominar a cidade.

A VYA Hyke 1000W é um autopropelido elétrico com pegada moderna e tecnológica. Mais alta e mais forte, entrega posição de pilotagem elevada, estabilidade superior e um pacote completo de recursos para quem quer tecnologia e presença no dia a dia urbano.

## Benefícios

**Pilotagem mais alta e estável:** Rodas aro 12 e altura maior dão mais controle, conforto visual e segurança no tráfego urbano.

**Pacote tecnológico completo:** Bluetooth, tela digital blindada, NFC, alarme e iluminação full LED para uma experiência moderna.

**Praticidade de série:** Baú de série e porta-treco embaixo do banco para resolver a rotina sem improviso. Ré embutida facilita manobras no dia a dia. Cavalete central garante apoio seguro no estacionamento.

**Economia elétrica VYA:** Economia no dia a dia: uma carga completa custa em média  $\approx$  R\$ 1,42 e rende cerca de 50 km de autonomia. Isso coloca o custo por quilômetro em aproximadamente R\$ 0,03 (três centavos), várias vezes mais barato que rodar com gasolina.

**Carregamento simples:** Carregamento simples em tomada residencial comum 110V ou 220V. A bateria é removível, permitindo carregar dentro de casa com total praticidade. Recarga média de 6 a 8 horas.

**Uso legal e segurança:** Categoria: Autopropelido, conforme Resolução Contran nº 996/2023. Por se enquadrar nessa categoria, não necessita de emplacamento nem habilitação. A VYA recomenda o uso de capacete e equipamentos de proteção para uma pilotagem segura.

## Mini ficha técnica

Categoria	Autopropelido (Resolução Contran nº 996/2023)
Documentação	Não precisa de emplacamento nem habilitação
Potência	1000W

Autonomia estimada	50 km
Bateria	Lítio 30Ah / 60V
Carregamento	Tomada comum 110V/220V e bateria removível
Tempo de carga	6 a 8 horas
Custo por carga completa (Enel SP nov/2025, bandeira vermelha)	≈ R\$ 1,42
Custo por km	≈ R\$ 0,03
Rodas	Aro 12
Freios	Disco
Suspensão	Premium
Itens de série	NFC, faróis LED, setas, acabamento premium, tela digital blindada, chave reserva, alarme, tomada USB, Bluetooth, porta-treco sob o banco, cavalete central
Equipamento de série	Baú
Recursos exclusivos	Ré embutida
Recomendação de segurança	Uso de capacete e EPI
Uso recomendado	Uso urbano moderno, com foco em tecnologia, porte maior e autonomia

# VYA GT2000 48V

## A e-bike de trilha que transforma qualquer caminho em diversão.

A VYA GT2000 é uma bike elétrica de alta autonomia com perfil de trilha: grande, rápida e pronta para aventura. Com arquitetura 48V e bateria de lítio 30Ah, entrega alcance para explorar a cidade e sair do asfalto quando quiser.

### Benefícios

**Perfil trilha, porte grande:** Geometria inspirada em MTB, com presença robusta para quem gosta de pilotagem firme e postura esportiva.

**Rápida e divertida:** Entrega aceleração e velocidade para transformar o deslocamento em experiência.

**Autonomia para ir longe:** Até 50 km por carga, ideal para explorar mais sem ansiedade de recarga.

**Carregamento simples:** Carregamento simples em tomada residencial comum 110V ou 220V. A bateria é removível, permitindo carregar dentro de casa com total praticidade. Recarga média de 6 a 8 horas.

**Mobilidade sustentável:** Zero gasolina, zero fumaça. Mais liberdade com menos impacto ambiental.

### Mini ficha técnica

Categoria	Bike elétrica
Arquitetura elétrica	48V
Bateria	Lítio 30Ah / 48V
Autonomia estimada	50 km
Carregamento	Tomada comum 110V/220V e bateria removível
Tempo de carga	6 a 8 horas
Custo por carga completa	A definir
Custo por km	A definir
Perfil	Trilha / urbana esportiva
Uso recomendado	Aventura urbana, lazer e trajetos longos com pegada esportiva



# COMPARATIVO RÁPIDO

Modelo	Categoria	Potência/Arquitetura	Bateria	Autonomia	Tempo de carga	Custo por carga	Custo por km	Destaque
Lyke 1000 W	Autopropelido (Resolução Contran nº 996/2023)	1000W / 60V	24Ah / 60V	45 km	6–8h	R\$ 1,26	≈ R\$ 0,03	Retro suave + baú e porta-objetos + cavalete central + tapete
Vybe 1000 W	Autopropelido (Resolução Contran nº 996/2023)	1000W / 60V	24Ah / 60V	45 km	6–8h	R\$ 1,26	≈ R\$ 0,03	Premium urbano + porta-objetos + cavalete central + tapete
Fly	Autopropelido (Resolução Contran nº 996/2023)	60V	24Ah / 60V	45 km	6–8h	R\$ 1,26	≈ R\$ 0,03	Compacta ágil + discos nas duas rodas
Hardy 1000 W	Autopropelido (Resolução Contran nº 996/2023)	1000W / 60V	30Ah / 60V	50 km	6–8h	R\$ 1,42	≈ R\$ 0,03	Pilotagem enérgica + rodas largas + Bluetooth + ré + suporte celular
Hyke 1000 W	Autopropelido (Resolução Contran nº 996/2023)	1000W / 60V	30Ah / 60V	50 km	6–8h	≈ R\$ 1,42	≈ R\$ 0,03	Modern a tech + baú + ré embutida + Bluetooth

								th + cavalete central
GT200 0 48V	Bike elétrica	48V	30Ah / 48V	50 km	6–8h	A defin ir	A defin ir	E-bike trilha grande, rápida e divertid a

Categoria: Autopropelido, conforme Resolução Contran nº 996/2023. Por se enquadrar nessa categoria, não necessita de emplacamento nem habilitação. A VYA recomenda o uso de capacete e equipamentos de proteção para uma pilotagem segura.