



**DRIVANIA**

Chauffeurs

Relatório de Sustentabilidade 2025



## Nosso compromisso com a sustentabilidade

Na Drivania, nós nos esforçamos para integrar nossas operações com o meio ambiente, tecendo uma história de responsabilidade, inovação e colaboração para cuidar do Planeta.

[Espaço de trabalho e operações](#)

---

[Programa de compensação da pegada de carbono da Drivania](#)

---

# Espaço de trabalho e operações

O caminho da Drivania em direção à sustentabilidade começa com um firme compromisso com o meio ambiente. Nosso objetivo é ser uma empresa neutra em carbono, minimizando nossas emissões e promovendo uma cultura de sustentabilidade. Implementamos um modelo de trabalho híbrido, que minimiza nossas viagens e reduz nossa pegada de

carbono ao mínimo. Além disso, usamos o Amazon Web Services (AWS) para otimizar as emissões de nossos centros de dados. Com estas medidas, não estamos apenas nos alinhando com as regulamentações atuais e futuras, mas também promovendo a sustentabilidade em nossa equipe e entre nossos funcionários.



Nosso compromisso com a sustentabilidade

## A Drivania se concentra na neutralidade de carbono e na sustentabilidade, com escritórios ecoeficientes, um modelo de trabalho híbrido e acordos para reduzir o impacto ambiental.

Na Drivania, entendemos o impacto que nossas operações podem ter sobre o Planeta. Somos guiados pelo conceito de “emissões neutras” e buscamos não apenas cumprir nossas obrigações, mas também ser proativos na proteção do meio ambiente.

Para fazer uma diferença significativa, começamos medindo rigorosamente nosso impacto ambiental, tanto em nossas próprias operações, quanto nas de nossos fornecedores e afiliados. Para garantir que nossa análise seja objetiva, trabalhamos com a GlobalFactor, uma importante consultoria independente, para nos ajudar a estabelecer uma linha de base de nossas emissões.

Nossa estratégia é melhorar imediatamente as principais áreas em que podemos causar impacto, incluindo nossos espaços de trabalho, nossa tecnologia e nossas práticas operacionais.

Por meio dessas ações, não apenas reduzimos nosso impacto, mas também procuramos inspirar nossos clientes a se juntarem a nós nessa jornada rumo a um futuro mais responsável. O caminho para a sustentabilidade é um trajeto que percorremos juntos, e cada passo nos aproxima de um mundo mais sustentável.

### **Escritórios**

Nossa sede em Sant Cugat del Vallès (Barcelona) foi projetada com critérios de sustentabilidade em mente, e tem uma classificação de ecoeficiência B. Estamos constantemente melhorando para obter maior eficiência

energética. Nossos espaços são projetados para otimizar o trabalho, promover a colaboração, atrair e reter talentos, criar uma imagem de marca forte e melhorar o bem-estar da nossa equipe.

As instalações têm pisos de plano aberto e muita luz natural, foram projetadas para serem eficientes em termos de espaço e têm um plano de coleta seletiva de resíduos. Temos sistemas de ar-condicionado otimizados, desligamento automático da iluminação após as 20 horas e painéis solares para geração de água quente e eletricidade.

### **Trabalho híbrido**

Em 2020, adotamos um modelo de trabalho híbrido, aumentando a flexibilidade de nossos espaços e eliminando a necessidade de deslocamento físico para grande parte de nossa equipe, o que nos permite operar com mais eficiência. Isto não apenas reduziu a pressão sobre os sistemas de transporte, mas também o impacto ambiental geralmente associado a sistemas de trabalho 100% presenciais.

### **Iluminação e ar-condicionado**

Conseguimos reduzir os custos por meio do uso eficiente da tecnologia e de um gerenciamento mais cuidadoso. Nossos escritórios aproveitam ao máximo a luz natural e são equipados com sensores, temporizadores e sistemas automatizados para a iluminação principal, garantindo que todo o ambiente seja adaptado de forma ideal às fontes de luz externas. Nos espaços que não são controlados por esses sistemas, promovemos uma cultura de uso responsável

da energia, incentivando todos a desligar as luzes quando não forem necessárias.

Outra área importante de economia de energia é o ar-condicionado de nossos escritórios, que pode ser responsável por até 40% dos custos de energia de muitas empresas. Mantemos a temperatura de nossas instalações em um equilíbrio ideal: 19 °C no inverno e 25 °C no verão, eliminando, assim, o consumo desnecessário de energia. Também incentivamos nossa equipe a relatar qualquer desconforto relacionado à temperatura ou a correntes de ar, para que os funcionários possam trabalhar confortavelmente e as áreas sejam protegidas da luz solar direta. Além dos sistemas automatizados, revisamos regularmente a temperatura para garantir que ela esteja de acordo com o uso atual do escritório e com as mudanças sazonais, refletindo nosso compromisso com um ambiente de trabalho confortável e eficiente em termos de energia.

### **Serviços de tecnologia**

A Drivania Chauffeurs usa o Amazon Web Services (AWS) para todas as suas necessidades de hospedagem, abandonando o modelo tradicional de gerenciar seus próprios servidores ou infraestrutura de hospedagem. Esta mudança para a nuvem da AWS reduziu significativamente nossa pegada de carbono, graças às eficiências ambientais que os data centers da AWS podem oferecer em grande escala.

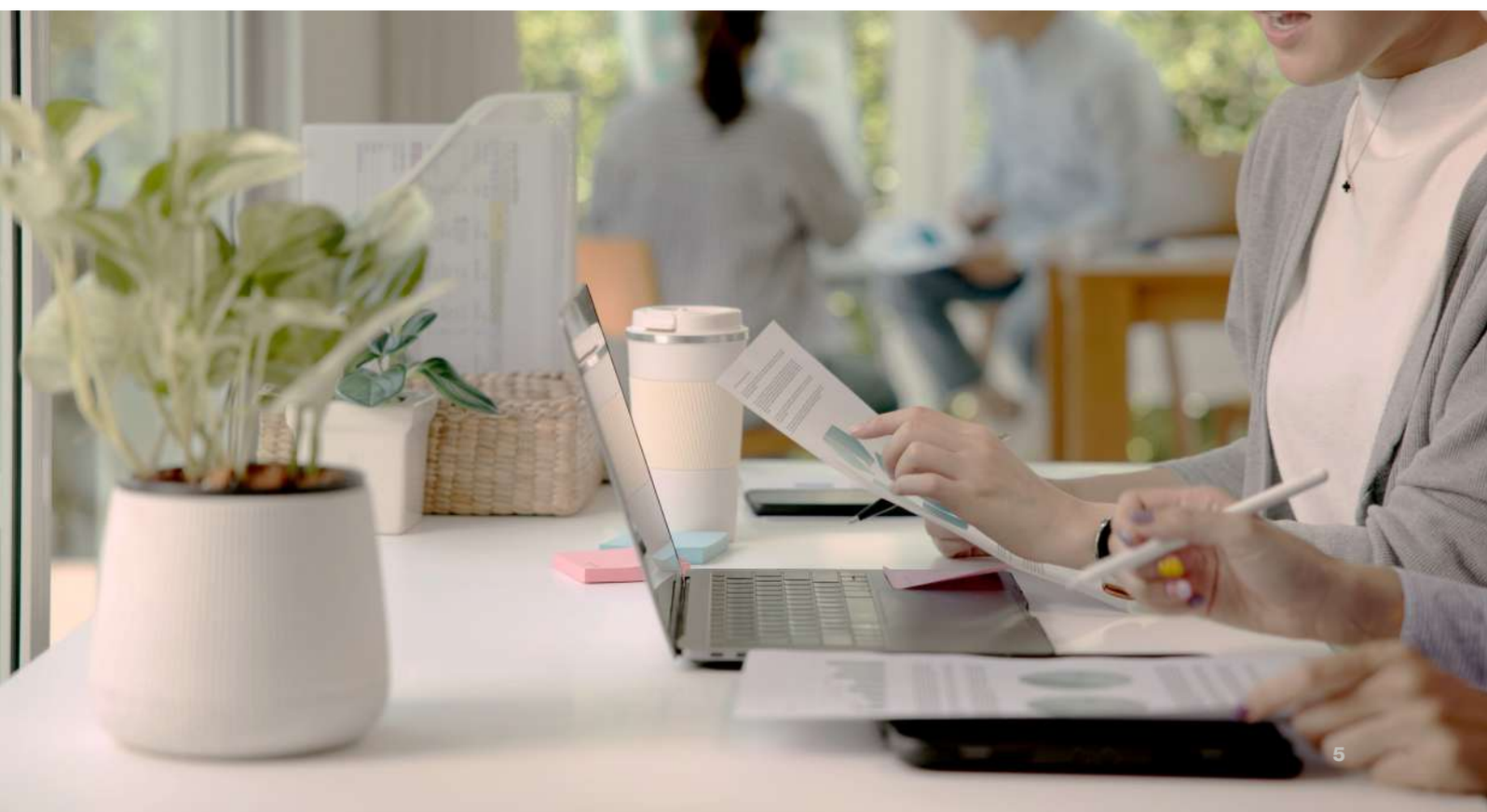
Em sua essência, a Drivania é uma plataforma de tecnologia projetada para conectar motoristas com organizadores de viagens. Todas as interações

e transações são realizadas por meio de nossa plataforma, garantindo uma experiência perfeita e integrada. A expansão do trabalho remoto, acelerada pela pandemia da COVID-19, destacou ainda mais o valor desta plataforma.

### **Parceiros e afiliados**

Na Drivania, nosso compromisso de compensar a pegada de carbono de nossas operações está totalmente alinhado com as expectativas de nossa equipe interna e de nossos parceiros externos. Essa iniciativa, aliada à nossa dedicação à redução de emissões, nos leva a adotar a eficiência energética em nossas atividades — desde o gerenciamento de nossas instalações e o uso de equipamentos e serviços de TI, até a colaboração geral com nossos fornecedores.

Ao envolver ativamente nossos funcionários e fornecedores na busca de soluções de menor impacto de carbono, promovemos uma cultura de sustentabilidade na Drivania e também fortalecemos nossa capacidade de colaborar para gerar um impacto ambiental positivo. Além disso, nossa abordagem proativa para a compensação de carbono nos posiciona favoravelmente para futuras regulamentações de gases de efeito estufa (GEE), bem como para possíveis aumentos nos impostos ou nos custos de energia, garantindo que a Drivania continue a se mover firmemente em direção a um futuro mais sustentável.



# Programa de Compensação da Pegada de Carbono da Drivania

Na Drivania, incorporamos o respeito ao meio ambiente em tudo o que fazemos, com um firme compromisso de neutralizar nossa pegada de carbono. Este processo começou com a medição precisa de nossas emissões, o que nos levou a tomar iniciativas importantes para compensá-las. Nós nos comprometemos com projetos de energia hidrelétrica e eólica,

que levaram a reduções significativas nas emissões de CO<sub>2</sub> e contribuíram para o bem-estar das comunidades e economias locais. Ao optar pela energia renovável, continuamos a avançar em nossa missão: conectar a mobilidade com a mudança global em direção à sustentabilidade e à energia limpa, deixando uma pegada positiva e duradoura no Planeta e na sociedade.



## Programa de Compensação da Pegada de Carbono da Drivania

A compensação de carbono da Drivania demonstra nosso compromisso com o impacto que os serviços de transporte privado de passageiros podem ter no Planeta. Ao compensar toda a nossa pegada histórica desde a fundação da empresa em 2001, alcançamos a sustentabilidade total até 2023, o que nos torna a primeira empresa do setor a certificar mais de 20 anos de compensação de carbono.

### Compensação de nossa pegada de carbono

---

2001 - 2020: Parques eólicos combinados em Gujarat, Índia

---

2021: Usina hidrelétrica de Santo Antônio, Brasil

---

2022: Parque eólico em Oaxaca, México

---

2023: Parque eólico combinado em Gujarat, Índia

---

2024: Usina hidrelétrica de Soubré, Costa do Marfim

---

2025: Projeto de energia eólica em Gujarat, Índia

---

Outros projetos apoiados

---



### Programa de Compensação da Pegada de Carbono da Drivania

O Programa de Compensação da Pegada de Carbono da Drivania reflete seu compromisso com a sustentabilidade. A empresa, que recentemente alcançou a sustentabilidade total, investe em projetos que protegem o meio ambiente e melhoram a vida e a economia das comunidades locais.

#### **Compensação de nossa pegada de carbono**

A participação da Drivania em programas de compensação de carbono não é meramente transacional, mas um sinal de nosso compromisso com mudanças mais profundas. Temos plena consciência do impacto que nossa atividade tem no setor de transportes, e é por isso que decidimos ser uma parte ativa da solução.

Esta jornada começou em 2022, quando medimos com precisão e transparência a pegada de carbono da empresa, identificando todas as emissões geradas por

nossas operações. Esta medição foi a base para nosso compromisso com projetos que compensam nossa pegada de carbono, sempre em linha com nossos valores e missão.

Seja apoiando projetos de energia renovável que fortalecem comunidades em desenvolvimento ou protegendo florestas que abrigam espécies ameaçadas de extinção, cada uma de nossas decisões reflete a promessa de reduzir as emissões, promover a biodiversidade, melhorar a subsistência das comunidades e proteger os ecossistemas naturais.



2001 - 2020: Parques eólicos combinados em Gujarat, Índia

Em 2023, a Drivania foi pioneira ao decidir compensar toda a sua pegada de carbono histórica desde sua fundação, em 2001. Com isso, a empresa alcançou a sustentabilidade total, tornando-se a primeira do setor a certificar mais de duas décadas de compensação de carbono. Este processo foi realizado por meio de uma auditoria independente, que verificou o impacto geral das emissões desde o primeiro serviço da Drivania, em 2002. As emissões foram compensadas por dois projetos diferentes de energia eólica, ambos localizados no estado de Gujarat, na Índia.



Um dos principais objetivos desse projeto é compensar mais de **4 milhões de toneladas de emissões de CO<sub>2</sub>** anualmente

#### **2021: Usina hidrelétrica de Santo Antônio, Brasil**

Em 2021, a Drivania deu um passo importante ao lançar seu primeiro programa de compensação de pegada de carbono, participando do projeto hidrelétrico de Santo Antônio, no Brasil. Este ambicioso projeto envolve a construção de uma usina hidrelétrica ao longo do rio Madeira, perto de Porto Velho, com capacidade para gerar 2.218 MWh de energia renovável por ano. Um dos principais objetivos deste projeto é compensar mais de 4 milhões de toneladas de emissões de CO<sub>2</sub> por ano.

A região amazônica está sujeita a rigorosos regulamentos de conservação ambiental, e qualquer infraestrutura de grande escala, como barragens hidrelétricas, exige uma avaliação cuidadosa antes de ser desenvolvida. A Drivania financiou este projeto com atenção especial à minimização do impacto ambiental, reconhecendo a enorme importância da preservação do ecossistema único da Amazônia.

A Drivania tem a honra de ter financiado a usina hidrelétrica de Santo Antônio como parte de seu compromisso com a eficiência e a responsabilidade. Ao apoiar essa iniciativa, estamos levando nossa filosofia para além do transporte rodoviário e avançando em direção a um progresso que se harmoniza com a administração responsável do Planeta. Este projeto reflete nossos valores, equilibrando o desenvolvimento com o respeito ao meio ambiente, otimizando o uso dos recursos naturais e minimizando o impacto ecológico.



Com a mudança para energias renováveis, em vez da tradicional energia gerada por combustíveis fósseis, estima-se que serão evitadas de **180.000 a 200.000 toneladas de emissões de gases de efeito estufa** por ano

#### **2022: Usina de energia eólica em Oaxaca, México**

Em 2022, como parte de seu programa de compensação da pegada de carbono, a Drivania Chauffeurs destinou recursos a um grande projeto: a criação de um parque eólico em Oaxaca, no México, marcando um passo crucial em direção a um futuro mais limpo e sustentável. Com a capacidade de gerar mais de 300.000 MWh de energia limpa e renovável por ano, este projeto é um exemplo de compromisso ambiental.

Ao mudar para a energia renovável, em vez da energia tradicional gerada por combustíveis fósseis, estima-se que serão evitadas entre 180.000 e 200.000 toneladas de emissões de gases de efeito estufa por ano. Esse compromisso com a sustentabilidade é respaldado pela prestigiosa certificação da Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudanças Climáticas (UNFCCC), reforçando nossa dedicação aos esforços ambientais globais.

No caso do parque eólico de Oaxaca, os benefícios não se limitaram apenas ao impacto ambiental, mas tiveram um efeito positivo na comunidade e na economia locais. O projeto promoveu a criação de empregos na construção, operação e manutenção, impulsionando a economia local e estimulando as atividades comerciais, graças à disponibilidade de energia sustentável. Além disso, o uso de recursos locais para gerar essa energia não apenas reduz o consumo de combustíveis fósseis, mas também melhora o fornecimento de eletricidade na região, estabelecendo uma base sólida para o desenvolvimento sustentável ao compensar a energia térmica e diminuir a dependência de recursos não renováveis.



A cada ano, o parque gera uma média de **107 GWh de energia limpa** e compensa cerca de **101.234 toneladas de emissões de CO<sub>2</sub>**

#### **2023: Parque eólico combinado em Gujarat, Índia**

O parque eólico combinado no estado indiano de Gujarat reúne várias unidades de turbinas eólicas, aumentando significativamente a geração de energia renovável na região. Este projeto, registrado no Mecanismo de Desenvolvimento Limpo da UNFCCC, visa reduzir as emissões de carbono em cerca de 96.444 toneladas métricas por ano, reafirmando seu compromisso com práticas sustentáveis. A cada ano, o parque gera uma média de 107 GWh de energia limpa e compensa cerca de 101.234 toneladas de emissões de CO<sub>2</sub>.

O impacto deste projeto não se limita ao meio ambiente, pois também beneficia as comunidades locais por meio da criação de empregos, melhoria dos serviços de saúde, educação digital e infraestrutura. Até o momento, o projeto atingiu mais de 5.000 residências, fornecendo assistência médica preventiva a 25.000 pessoas e educação digital a 1.500 alunos. Além disso, gerou empregos diretos para mais de 20 pessoas, bem como inúmeros empregos durante a fase de construção. Esta iniciativa demonstra como as energias renováveis podem promover o progresso ecológico e econômico na mesma região.

O financiamento do parque eólico de Gujarat reflete a missão da Drivania de conectar e capacitar, não apenas por meio de serviços de mobilidade, mas também contribuindo para a transição global para uma energia mais sustentável e renovável.



A usina, com capacidade de 270 MW, juntamente com uma microcentral hidrelétrica adicional de 5 MW, gera cerca de 1.170 GWh de eletricidade por ano

#### **2024: Usina hidrelétrica de Soubré, Costa do Marfim**

Em 2024, a Drivania usou as compensações de emissões para financiar a usina hidrelétrica de Soubré, na Costa do Marfim.

A usina, com capacidade de 270 MW, juntamente com uma usina micro-hidrelétrica adicional de 5 MW, gera cerca de 1.170 GWh de eletricidade por ano. Esta produção de energia limpa é crucial para uma região que depende muito de combustíveis fósseis. Ao alimentar a rede com essa energia, o projeto contribui para reduzir as emissões de gases de efeito estufa em mais de 607.720 tCO<sub>2</sub>e por ano. Esta redução é equivalente às emissões anuais de dezenas de milhares de carros.

Além dos benefícios ambientais, este projeto também impulsiona a economia local. Ao reduzir a dependência de combustíveis fósseis, a região pode alocar recursos para outras áreas vitais de desenvolvimento. O aumento do fornecimento de eletricidade apoia o crescimento industrial, melhora a qualidade de vida e cria oportunidades de emprego diretas e indiretas. As empresas locais prosperam e a perspectiva econômica geral da região melhora.



O projeto consiste na instalação de **136 aerogeradores**, com uma **capacidade total de 301,4 MW**

#### **2025: Projeto de energia eólica em Gujarat, Índia**

O projeto eólico Alfanar, lançado na aldeia de Laximpar, no distrito de Kutch, Gujarat, contribui significativamente para os objetivos da Índia em matéria de energias renováveis. Desenvolvido pela Alfanar Power Private Limited, consiste na instalação de 136 aerogeradores — 22 unidades de 2,3 MW e 114 unidades de 2,2 MW — com uma capacidade instalada total de 301,4 MW. Toda a eletricidade gerada é fornecida à rede nacional indiana, o que contribui para reduzir a dependência de combustíveis fósseis e diminuir a lacuna entre a oferta e a demanda na infraestrutura energética de Gujarat.

O projeto é certificado sob a estrutura de Redução Voluntária de Emissões (VER, na sigla em inglês) pela Gold Standard (GS), uma referência internacionalmente reconhecida para iniciativas de compensação de carbono de alta qualidade. Estabelecido originalmente pela WWF e outras organizações ambientais, o Gold Standard exige que todos os projetos sejam aprovados em auditorias rigorosas e demonstrem um impacto mensurável no clima e na comunidade. Ao manter a transparência e evitar o greenwashing, a certificação garante que os créditos de carbono representem ações climáticas verificadas e benefícios sociais significativos. Todos os dados do projeto são de acesso público, proporcionando confiança tanto às partes interessadas quanto aos compradores.

Além do impacto ambiental, o projeto promove o desenvolvimento social e o crescimento econômico. Ele gera empregos tanto durante a fase de construção quanto durante a fase operacional, contribuindo para a melhoria da comunidade local. Ao fornecer energia renovável, preserva os escassos recursos naturais e melhora a resiliência energética a longo prazo da região.

## Outros projetos apoiados

A Drivania vem implementando práticas sustentáveis há mais de uma década. Em 2013 e 2014, compensamos nossas emissões de forma certificada, em linha com

o Protocolo de Kyoto das Nações Unidas sobre Mudanças Climáticas. Estes foram os projetos selecionados:

### Parques eólicos Danjinghe e Changma

Os parques eólicos de Danjinghe e Changma, na China, estão localizados nas províncias de Hebei e Gansu, respectivamente.

O parque eólico de Danjinghe tem uma *capacidade nominal total de 50.000 kW* e, em outubro de 2021, a capacidade instalada combinada de ambos os parques alcançou a notável marca de *25,2 milhões de kW*.

### Parque eólico na província de Shandong

Esse projeto, iniciado em 2014, é uma instalação de energia eólica onshore localizada na província de Shandong, na China.

Com uma *capacidade de 42 MW*, esse parque gera *79.950 MWh de eletricidade por ano*, o que contribui para compensar *77.091 toneladas de CO<sub>2</sub> por ano*.



## Conclusões

Na Drivania, entendemos que o verdadeiro luxo vai muito além do conforto ou do simples bem-estar; trata-se de melhorar a qualidade de vida e deixar um impacto positivo e duradouro no Planeta. Desde o início, temos o compromisso de compensar nossa pegada de carbono, demonstrando nossa dedicação não apenas ao respeito pelo meio ambiente, mas também ao apoio às comunidades e economias em que operamos.

Este esforço não é apenas uma ação ambiental pontual; é uma forma de entender nossa responsabilidade, alinhada com nossa missão de agregar valor real à sociedade. Ao compensar nossa pegada de carbono, reduzimos nosso impacto, mas também destacamos a importância de investir em projetos que ajudem as comunidades locais a construir um futuro mais sustentável, eficiente e limpo. Nossa iniciativa destaca o papel essencial das empresas na promoção do progresso social e ambiental.

Nosso compromisso também nos aproxima de nossos objetivos de alcançar a neutralidade de carbono e nos permite dar um passo crucial em nosso caminho para a sustentabilidade. Ao escolher a Drivania, você não está apenas contratando um serviço de transporte com motorista: também está se alinhando com uma visão e se juntando a um movimento que promove o crescimento responsável e sustentável, ao mesmo tempo em que defende uma causa que vai além do aqui e agora.

Queremos ser mais do que apenas um meio de transporte; aspiramos a projetar um futuro em que as viagens e o transporte estejam em sintonia com as necessidades do Planeta. Ao se associar a nós, você embarca em uma jornada de impacto positivo e duradouro e contribui para um legado de responsabilidade e respeito pelo mundo que compartilhamos. Juntos, nós não apenas viajamos, fazemos o mundo avançar.



**DRIVANIA**

Chauffeurs

WhatsApp: +1 786 882 5256

EU: +34 93 176 0215

US: +1 415 366 9654

APAC: +65 3125 5384

info@drivania.com

**drivania.com**

© 2025 Drivania Chauffeurs. Todos os direitos reservados.