



Iveco Group N.V.  
Corporate Seat: Amsterdam,  
the Netherlands  
Chamber of Commerce  
Registration no.  
83102701

## Iveco Group entrega ao governo de Minas Gerais documento colaborativo para a descarbonização do transporte pesado no estado

*A agenda climática está alinhada às metas nacionais e globais de neutralidade de carbono.*

**Belo Horizonte, 3 de dezembro de 2025** — O Iveco Group entregou à Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável de Minas Gerais (Semad-MG) o documento **Futuro em Movimento: Propostas Colaborativas para a Mobilidade Sustentável em Minas Gerais**, construído em conjunto com as iniciativas pública, privada, entidades de classe e academia. O documento, entregue em 27 de novembro, contém recomendações de medidas estruturantes para acelerar a descarbonização do transporte no estado, como adoção de combustíveis menos poluentes, renovação de frota e financiamento.

“Minas e a indústria reúnem condições únicas — estrutura logística, tecnologia, parques fabris consolidados, oferta crescente de biocombustíveis e políticas climáticas— para serem referência nacional na transição do transporte pesado. Nós, por exemplo, além de adotarmos um portfólio completo em alternativas multienergéticas, temos o maior complexo industrial do grupo no mundo, localizado em Sete Lagoas (MG). E estamos construindo um centro de distribuição em Pouso Alegre (MG). Assim, o documento vai ao encontro de todo esse potencial colaborativo dos setores”, pontua Marcio Querichelli, presidente da IVECO para a América Latina.

As propostas nasceram como uma contribuição prática e coletiva para apoiar o Estado no cumprimento de suas metas, reunindo a visão de diferentes atores da economia e da sociedade. A iniciativa está em linha com o Plano Estadual de Ação Climática (PLAC-MG), desenvolvido pelo Governo do Estado com participação de representantes do poder público, setor privado, organizações não governamentais e sociedade civil como uma resposta estratégica aos desafios impostos pelas mudanças climáticas. O setor de transporte pesado é um dos 12 eixos temáticos do PLAC-MG, considerando a capilaridade logística do estado, que tem a maior malha rodoviária do país.

O documento também visa contribuir com o MRV Climático, plataforma desenvolvida para apoiar a implementação do PLAC e para acompanhar o progresso das 199 metas e ações estabelecidas. O sistema de mensuração e verificação permite monitorar, com transparência, o desempenho das políticas climáticas — inclusive metas específicas para o setor de mobilidade. A ferramenta foi criada em parceria entre o Governo de Minas Gerais e a empresa WayCarbon Soluções Ambientais, com apoio financeiro do governo do Reino Unido, por meio do programa UK PACT.

A adesão de Minas às campanhas globais e o desenvolvimento da plataforma MRV coloca o estado em posição pioneira na agenda climática, e mostra que o estado tem grande potencial de liderar a mobilidade sustentável no país. “Ao unir inovação, responsabilidade ambiental e inclusão social dos setores público e privado, e alinhar essas ações a medidas estruturantes, avançamos no desenvolvimento de propostas concretas para acelerar a transição energética em Minas. Isso inclui a renovação de frotas e a adoção de combustíveis alternativos, por exemplo, convergindo para o futuro das próximas gerações”, afirma Lucilene Carvalho, gerente de Sustentabilidade do Iveco Group.

“O governo de Minas entende como crucial a participação dos setores econômicos na construção das soluções para o enfrentamento das mudanças climáticas. O setor de transportes em especial funciona



Iveco Group N.V.  
Corporate Seat: Amsterdam,  
the Netherlands  
Chamber of Commerce  
Registration no.  
83102701

como um entre os demais da economia, seja a agricultura, seja a indústria, pois literalmente movimentam pessoas e produtos. Portanto, soluções para o transporte vão impactar positivamente toda a cadeia social do estado, gerando um círculo virtuoso de melhorias”, aponta o subsecretário de Gestão Ambiental da Semad, Diogo Melo Franco.

## **Futuro em Movimento: Propostas Colaborativas para a Mobilidade Sustentável em Minas Gerais**

Para representar o setor privado e contribuir com as metas do estado, o Iveco Group estruturou o documento em três frentes prioritárias:

### **Combustíveis sustentáveis como caminho para ganho de escala**

O texto recomenda acelerar o uso de biometano e etanol e ampliar a oferta de HVO (diesel verde) com competitividade de preço, além de programas de uso obrigatório de biocombustíveis em frotas cativas e no transporte urbano e regional. Para a empresa, essa é a forma mais rápida de reduzir emissões enquanto novas tecnologias avançam.

### **Renovação e eficiência da frota**

O documento aponta que grande parte do impacto climático vem de caminhões antigos e menos eficientes. Por isso, propõe substituir veículos altamente poluentes por modelos de maior rendimento energético, promover capacitação em condução ecoeficiente e mapear corredores prioritários para infraestrutura de recarga elétrica e de abastecimento renovável. Também sugere incentivar pneus de alta eficiência e a modernização de pavimentos para reduzir consumo de energia.

### **Ambiência regulatória e financiamentos verdes**

Outra recomendação entre as propostas é a aplicação de medidas econômicas e regulatórias, como linhas de crédito para renovação de frotas, incentivos fiscais para produção local de veículos de baixa emissão, estímulo à pesquisa e desenvolvimento e criação de mecanismos de participação empresarial no monitoramento da descarbonização. Para o setor produtivo, isso criaria previsibilidade para investimentos e integraria a indústria mineira ao novo ciclo da economia de baixo carbono.

*Iveco Group N.V. (EXM: IVG) lugar de pessoas e marcas únicas que impulsionam seus negócios e a missão de promover uma sociedade mais sustentável. As sete marcas são, cada uma, uma força importante em seus negócios específicos: IVECO, pioneira de veículos comerciais que projeta, fabrica e comercializa caminhões pesados, médios e leves; FPT Industrial, líder global em uma vasta gama de tecnologias avançadas de powertrain nos setores de agricultura, construção, marítimo, geração de energia e veículos comerciais; IVECO BUS e HEULIEZ, marcas de ônibus de transporte de massa premium; IDV, para equipamentos altamente especializados de defesa e proteção civil; ASTRA, líder em veículos pesados de grande porte para pedreiras e construção; e IVECO CAPITAL, o braço financeiro que apoia todos eles. O Iveco Group emprega 36.000 pessoas em todo o mundo e possui 19 unidades industriais e 31 centros de P&D. Mais informações estão disponíveis no site da empresa [www.ivecogroup.com](http://www.ivecogroup.com)*