

## A Waga Energy chega ao Brasil

São Paulo, 5 de fevereiro de 2025 - **A Waga Energy, produtora francesa de biometano, está expandindo sua tecnologia patenteada para a América do Sul com a abertura de uma subsidiária em São Paulo, SP.**

Como parte de sua expansão internacional, a Waga Energy, especialista na conversão de biogás de aterros sanitários em biometano, estabeleceu uma subsidiária no Brasil em 4 de fevereiro de 2025, com sede em São Paulo. Fundada em 2015, na região de Grenoble, no coração dos Alpes, a empresa já atua em seis países da Europa e da América do Norte.

A missão da Waga Energy é tornar o biometano, uma fonte de energia limpa, local e renovável, acessível a um número cada vez maior de pessoas. Para isso, a empresa desenvolve, financia e opera unidades WAGABOX® para produzir biometano, um substituto do gás natural fóssil, por meio do biogás gerado naturalmente pela decomposição de matéria orgânica em aterros sanitários.

Resultado de 15 anos de pesquisa e desenvolvimento, essa tecnologia patenteada é uma inovação revolucionária criada pela Waga Energy para converter o biogás de resíduos em biometano. Já em operação em 30 aterros sanitários na França, na Espanha, no Canadá e nos Estados Unidos, essa solução revolucionária de purificação contribui ativamente para a redução das emissões de metano, um potente gás de efeito estufa, e oferece uma alternativa competitiva ao gás fóssil.

### Um mercado promissor impulsionado por políticas de incentivo

O Brasil tem aproximadamente 850 aterros sanitários, alguns já equipados com sistemas de captação de biogás, além de quase 3.000 outros locais onde o lixo é depositado de forma inadequada com potencial para se converterem em aterros no futuro. A legislação vigente incentiva os operadores a adotarem medidas para reduzir as emissões de metano.

Desde 2010, a gestão de resíduos no Brasil é regida pela Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS), implementada localmente por meio da Política Estadual de Resíduos Sólidos (PERS). Em outubro de 2024, a Lei do Combustível do Futuro introduziu incentivos econômicos para impulsionar a produção e o uso de combustíveis renováveis, incluindo o biometano. A lei também prevê a criação de certificados de rastreabilidade, os Certificados de Garantia de Origem do Biometano (CJOB), incentivando diferentes setores a ampliar seus programas de descarbonização.

### Desafios econômicos e ambientais

O biometano contribui para enfrentar três grandes desafios ambientais e econômicos do Brasil: reduzir as emissões de gases do efeito estufa e melhorar a qualidade do ar; aumentar a independência energética em relação às importações e reduzir a dependência de combustíveis fósseis; além de recuperar resíduos, transformando-os em um valioso recurso energético. A integração do biometano à matriz energética brasileira também é uma ferramenta essencial para atingir as metas do Acordo de Paris, ratificado pelo Brasil em setembro de 2016. O país visa uma redução de 43% nas suas emissões de gases do efeito estufa até 2030, com o objetivo de incorporar 10% de biometano à sua rede de gás natural. Tendo isso em consideração, a primeira meta obrigatória já é de 1% para 2026.

Em novembro de 2025, o Brasil sediará a COP 30, a 30ª conferência das Nações Unidas sobre mudanças climáticas, que ocorrerá em Belém, o que indica sua intenção de reduzir as emissões de gases do efeito estufa.

**Mathieu Lefebvre**, Presidente e Diretor-geral do Grupo Waga Energy, afirma: "*Estamos ansiosos para abrir esta nova subsidiária. O Brasil tem um potencial significativo para o desenvolvimento de nossas soluções industriais inovadoras, com seus numerosos aterros sanitários e desafios ambientais consideráveis. Nossa tecnologia WAGABOX® agrega valor aos operadores de aterros sanitários e fornece sua própria energia, local e renovável, aos habitantes. Estamos prontos para enfrentar o desafio: acompanhar o país, em nosso nível, em seus objetivos de descarbonização e contribuir na sua luta contra as alterações climáticas.*"

### **Álvaro Ferreira foi recrutado para liderar a Waga Energy Brasil Ltda**

A Waga Energy recrutou Álvaro Ferreira para liderar essa nova subsidiária brasileira. Há quase 30 anos, ele contribuiu no desenvolvimento dos setores de gases industriais, gás natural e gases renováveis, incluindo o biometano. Ele liderou equipes e gerenciou projetos no Brasil, na América do Sul e no Sudeste Asiático. Álvaro também assumiu cargos de direção na White Martins (grupo Linde/Praxair) e na GNLink (grupo Lorinvest) no Brasil e na China.

Álvaro Ferreira afirma: "*Nossa tecnologia patenteada revolucionária provou o seu potencial nos mercados europeus e norte-americanos. Estamos preparados para fornecer soluções adaptadas à dimensão e às ambições do Brasil para sua transição energética.*"

### **Sobre a Waga Energy**

Fundada em 2015, a Waga Energy produz biometano a preços competitivos convertendo o gás de aterros sanitários, graças a uma tecnologia patenteada de purificação, chamada WAGABOX®. O biometano produzido é injetado diretamente nas redes de distribuição do gás que abastecem as residências e as empresas, no lugar do gás natural fóssil.

No momento deste comunicado, a Waga Energy opera 30 unidades de produção de biometano na França, na Espanha, nos Estados Unidos e no Canadá, o que representa uma capacidade instalada de 1,4 TWh/ano (4,8 milhões MMBtu/ano). Outras 18 unidades estão em construção na França, na Itália, no Canadá e nos Estados Unidos. Cada projeto assumido pela Waga Energy contribui na luta contra o aquecimento global e na transição energética. A Waga Energy está listada na Euronext Paris. (EPA: WAGA)  
<https://waga-energy.com/pt-br>

###

### **Assessoria de Imprensa – Waga Energy**

#### **Laurent Barbotin**

Relações com investidores  
+33 77277-1185  
[laurent.barbotin@waga-energy.com](mailto:laurent.barbotin@waga-energy.com)  
<https://waga-energy.com/pt-br/investidores>

#### **Anne-Gaëlle Fonthieure**

Relações com a imprensa  
+33 61170-6974  
[media@waga-energy.com](mailto:media@waga-energy.com)  
<https://waga-energy.com/pt-br/jornalistas/>