

## **Vibra e Brasil BioFuels (BBF) celebram contrato de compra e venda de diesel verde**

*Investimento industrial é da ordem de R\$ 1,8 bilhão. Vibra e BBF apostam em negócios focados na transição rumo a fontes energéticas mais limpas e renováveis*

*Parceria possibilitará criação da primeira biorrefinaria de diesel verde do Brasil. Combustível reduz em até 90% a emissão de gases de efeito estufa*

**Rio de Janeiro, 24 de novembro de 2021.** A Vibra e a Brasil BioFuels (BBF) anunciam, nesta terça-feira, que celebraram contrato de compra e venda de diesel verde, também conhecido como HVO (sigla em inglês para óleo vegetal hidrotratado - Hydrotreated Vegetable Oil).

O produto será fornecido a partir da primeira refinaria verde a ser implantada no Brasil para produção de HVO. A planta ficará localizada na Zona Franca de Manaus e a primeira fase do projeto está prevista para entrar em operação em janeiro de 2025 e contará com investimentos industriais a serem realizados pela BBF da ordem de R\$ 1,8 bilhão.

O principal objetivo dessa união é potencializar a descarbonização da economia e ampliar o desenvolvimento da Região Amazônica, de acordo com os objetivos da Vibra de focar em negócios voltados à transição rumo a fontes energéticas mais limpas e renováveis.

A futura refinaria terá capacidade de produzir 500 milhões de litros de diesel verde por ano e encontra-se em um ponto estratégico para a distribuição em toda a Região Norte do país, podendo ainda direcionar o produto para outras regiões do país e até para exportação. A Vibra atuará como offtaker exclusivo da



produção e se valerá da sua robusta infraestrutura, capilaridade de distribuição e força comercial para oferecer o produto aos seus clientes que estão em busca de soluções sustentáveis.

A implantação da refinaria verde pela BBF segue o plano de verticalização agrícola da empresa, operando desde o plantio da palma em áreas degradadas, passando pela produção do óleo vegetal e chegando até a manufatura do biocombustível. Até 2026, mais de 120 mil hectares de palma serão plantados nas regiões delimitadas no Zoneamento Agroecológico da palma, garantindo matéria-prima para o projeto.

"Estamos muito felizes com essa parceria e com o simbolismo do projeto ser na Região Amazônica. Além de estar totalmente alinhada à agenda ESG da Vibra, ela reforça nosso posicionamento como a melhor alternativa para apoiar a transição energética dos nossos clientes. Vamos juntos desenvolver o mercado de diesel renovável no Brasil e contribuir ainda mais para a descarbonização da nossa matriz energética", afirma Wilson Ferreira Jr., CEO da Vibra.

"Esse Projeto é a concretização de um sonho desde quando registrei o Contrato Social da BBF em março de 2008. Juntos iremos substituir o diesel fóssil na Região Amazônica", ressalta Milton Steagall, CEO da BBF.

"Com esta parceria, a Vibra e a Brasil BioFuels ampliam sua escala de atuação em um dos maiores mercados de biocombustíveis do mundo. É uma sinergia de negócios que permite as empresas explorarem ao máximo suas principais aptidões. A BBF se consolida como principal produtor de biocombustível na Região Norte e a Vibra realizando de forma eficiente a logística e a comercialização do diesel verde no mercado", complementa Marcelo Bragança, Diretor Executivo de Operações, Logística e Sourcing da Vibra.



### **Sobre o HVO ou Diesel Verde**

O HVO, mais conhecido como diesel verde ou diesel renovável, é produzido por meio do processamento de matéria prima renovável, como palma, soja etc. Ao contrário do biodiesel, o diesel verde permite a mistura com outras matérias-primas no processo de produção. Óleo vegetal ou gorduras animais são as mais utilizadas. Portanto, o diesel verde se apresenta como uma das alternativas mais promissoras para a transição energética.

Já utilizado em países da Europa e nos Estados Unidos, o diesel verde faz parte da segunda geração de biocombustíveis. O produto é resultado de aprimoramentos tecnológicos para acompanhar as inovações veiculares, que requerem um combustível de melhor qualidade, com alta estabilidade e teores mínimos de contaminantes. O diesel verde já é o terceiro biocombustível mais usado no mundo e aquele também cuja produção mais cresce.

A principal vantagem do diesel verde é sua eficiência para solucionar o desafio da redução de emissões de gases poluentes, uma vez que reduz até 90% das emissões de gases de efeito estufa em relação ao diesel fóssil. Adicionalmente, não se faz necessária qualquer adaptação nos motores diesel para seu consumo, podendo ser utilizado puro ou misturado ao diesel fóssil. Trata-se de um produto praticamente isento de contaminantes, com elevada estabilidade, o que garante menos problemas no armazenamento e uso em motores diesel, aumentando a vida útil dos veículos e qualidade da combustão no motor.

### **Sobre a Vibra**

Líder no mercado brasileiro de distribuição de combustíveis e de lubrificantes, a Vibra proporciona a melhor alternativa energética e de mobilidade a seus clientes, alinhada às melhores práticas de ESG do setor.



No mercado automotivo, a Vibra detém a licença de uso da marca Petrobras, formando uma rede com 8,3 mil postos de combustíveis, em todo o País. As franquias da Vibra Energia para o segmento são as lojas de conveniência BR Mania e os centros de lubrificação automotiva Lubrax+.

Com uma estrutura logística que garante sua presença em todas as regiões do país, a empresa conta com um portfólio de mais de 18 mil grandes clientes corporativos, em segmentos como aviação, transporte, indústrias, mineração, produtos químicos e agronegócio.

Com a marca BR Aviation, a companhia possui cerca de 70% do mercado de aviação, abastecendo aeronaves em mais de 90 aeroportos brasileiros. Em lubrificantes, é líder de mercado com a marca Lubrax, top of mind, e possui a maior planta industrial para produção de lubrificantes da América Latina.

Para mais informações sobre a Vibra, [clique aqui](#).

## **Sobre a Brasil BioFuels**

A Brasil BioFuels (BBF) foi fundada em 2008 com o objetivo de substituir a matriz energética da região amazônica, baseada em combustíveis fósseis, por uma solução mais eficiente e sustentável. A proposta iniciou com a transformação do setor elétrico (sistema isolado), abastecendo suas usinas com combustível renovável, produzido em áreas degradadas e próximas ao local de consumo, gerando desenvolvimento econômico e segurança energética para região. A BBF atua do início ao fim da cadeia de valor com um modelo de negócio integrado, desde o plantio da palma, extração do óleo bruto, produção bicompostíveis e geração de energia.

As operações da BBF estão situadas nos estados do Acre, Amazonas, Rondônia, Roraima e Pará, compreendendo 36 termelétricas (18 em operação e 18 em implantação), 68.000 hectares de plantio de óleo de palma, 60.000 hectares de Áreas de Proteção Ambiental, 3 indústrias de esmagamento de óleo de palma e 1 indústria de biodiesel. Seus ativos totalizam cerca de R\$ 1,5 bilhão



# VIBRA



em investimentos, gerando mais de 6.000 empregos na Região Norte do Brasil. Atualmente, a BBF é a maior produtora de óleo de palma da América Latina.

Para mais informações sobre a BBF, [clique aqui](#).

**In Press Porter Novelli - Agência de Comunicação da Vibra**

[vibraenergia@inpresspni.com.br](mailto:vibraenergia@inpresspni.com.br)

(21) 3723-8165 / 3723-8132 / 3723-8172

(21) 98093-8364 / (21) 99636-5392 / 96674-6381

