

## **Vibra fornecerá diesel renovável para testes em ônibus na cidade de Curitiba**

*Novo combustível reduz em até 70% as emissões de gases de efeito estufa*

**Curitiba, 05 de janeiro de 2022.** Em continuidade à sua jornada de protagonizar a transição energética, a Vibra será a responsável pelo fornecimento, a partir de janeiro de 2022, de 120 mil litros do novo Diesel R5 (com 5% de conteúdo renovável) para três linhas de ônibus operadas pela Auto Viação Redentor, em Curitiba, no Paraná. Os veículos rodarão com o novo combustível pelos próximos seis meses.

O objetivo da introdução do diesel renovável em frotas de ônibus urbanos é avaliar impactos em desempenho e emissões dos veículos, além de permitir avaliar aspectos de produção, logística, distribuição e comercialização.

Além de suprir os ônibus com o novo combustível, a Vibra também arcará com a medição on board nos veículos, análises físicoquímicas, locação de dois skids e tanque para armazenagem e com a operação de transferência rodoviária entre a Refinaria Getúlio Vargas e a base em Araucária, onde o diesel ficará armazenado. O investimento total para a execução de todas essas etapas do projeto é de R\$ 1,2 milhão.

O novo Diesel R5 é produzido a partir do coprocessamento de óleos vegetais ou gordura animal com óleo diesel mineral. O combustível sai misturado da refinaria com 95% de diesel mineral e 5 % de diesel renovável, também chamado de diesel verde. A Vibra fará a adição obrigatória de 10% de biodiesel éster e entregará o produto final ao cliente com 15% de conteúdo renovável. Estudos preliminares apontam que o diesel renovável reduz cerca de 70 % das emissões de gases de efeito estufa em comparação ao diesel mineral (derivado do petróleo).

“Esta é mais uma iniciativa que comprova nosso empenho em liderar a transição energética no Brasil, nesta jornada rumo à economia de baixo carbono. Com isso, reforçamos nosso comprometimento com a agenda ESG, de criação de valor para a sociedade, para os nossos investidores e, especialmente, para



nossos clientes”, afirma Marcelo Bragança, diretor de Operações, Logística e Sourcing da Vibra.

Como o volume de diesel produzido será superior ao necessário para os testes, a Vibra poderá realizar projetos-piloto com outros clientes do segmento corporativo. Além disso, terá direito a veicular sua marca nos ônibus da Viação Redentor enquanto durarem os testes em Curitiba. Também participam como parceiros no projeto a Petrobras, Mercedes-Benz e Bosch.

## **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](#).

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

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

(21) 3723-8165/ 3723-8132

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

