**Pelo sexto ano consecutivo, Toyota do Brasil figura entre as marcas mais bem avaliadas no ranking Merco Responsabilidade ESG**

* *A pesquisa de campo incorporou uma análise detalhada dos públicos em cada uma das três áreas de impacto: Environmental (E), Social (S) e Governance (G)*

A Toyota do Brasil conquistou nesta quarta-feira (26), a 14ª colocação no Ranking Merco de Responsabilidade ESG, indicador que avalia as empresas mais bem posicionadas nos âmbitos social, ambiental e de governança corporativa. A companhia subiu uma posição em comparação à edição de 2022, e mantém a liderança no setor automotivo nacional, como a empresa com a melhor reputação entre as montadoras.

É a sexta vez consecutiva que a fabricante figura entre as 15 empresas mais responsáveis socialmente do país, o que reforça seu comprometimento com a agenda de sustentabilidade e transparência de suas ações nos últimos anos. *“É gratificante estarmos novamente entre as empresas com o melhor desempenho no Merco Responsabilidade ESG. O crescimento sustentável está diretamente conectado à estratégia e às decisões de negócios da companhia, bem como a preocupação com as nossas pessoas e as comunidades em que atuamos. Estar neste ranking é um grande reconhecimento aos esforços que a Toyota tem feito nesse sentido”, explica Roberto Braun, diretor de Comunicação, presidente da Fundação Toyota, e porta-voz da área de ESG da Toyota do Brasil.*

A empresa tem se destacado por adotar práticas responsáveis em todas as etapas de produção, minimizando o desperdício e buscando maneiras de reutilizar diferentes tipos de materiais. Só para ilustrar, a Toyota promove a ressignificação de resíduos de sua operação, como uniformes, borras de tinta e resíduos de solvente sujo de sua pintura. Além disso, a empresa possui parcerias para reciclagem de veículos em fim de vida. Por meio da Fundação Toyota, a companhia apoia o projeto ReTornar, capacitando e empregando associações de costureiras na região de Sorocaba e Indaiatuba, impactando positivamente mais de 1.700 pessoas e reutilizando mais de 24 toneladas de resíduos.

Entre as iniciativas aplicadas pela fabricante está a redução do consumo de água na planta de Sorocaba, realizada por meio das seguintes ações: otimização do processo de pintura e captação de água da chuva, uso de sanitários ecológicos e a reutilização da água do ar-condicionado. Essas medidas contribuíram para a redução de até 58% do total de água utilizada na produção de cada veículo e para uma gestão sustentável dos recursos hídricos.

Além disso, também se destaca o uso de energia certificada, por meio de uma fonte limpa e renovável, e o uso exclusivo de lâmpadas LED, que reduzem significativamente o consumo elétrico. A concentração dos principais fornecedores a apenas 1km da fábrica é uma estratégia inteligente da Toyota para reduzir as emissões de CO2. Essa proximidade reduz a circulação de caminhões e o consumo de diesel, além de fortalecer as parcerias com a comunidade local.

**Metodologia Merco**

A pesquisa de campo do Ranking Merco Responsabilidade ESG no Brasil ocorreu entre julho de 2023 e dezembro de 2023. Assim como a anterior, esta edição apresenta as 100 melhores empresas em um cenário geral de responsabilidade ESG. A metodologia de análise engloba 26 diferentes fontes de informação, como a população geral, analistas financeiros, ONGs, sindicatos, associações de consumidores, jornalistas econômicos, catedráticos de universidades, representantes do governo e gestores de mídias sociais e, também, Merco Digital, com avaliação dos canais e das mídias sociais.

Na etapa final, também é feita uma avaliação de méritos a partir de uma pesquisa respondida pelas próprias empresas. Além do ranking de 100 empresas, também é preparado o ranking de 100 líderes com melhor reputação no país.

Para acessar este press release, bem como todo o material de imprensa da Toyota do Brasil, como fotos e vídeos, visite nossa sala de imprensa.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Sobre a Toyota do Brasil**

*A Toyota do Brasil está presente no País há 66 anos. Possui três unidades produtivas, localizadas em Indaiatuba, Sorocaba e Porto Feliz, todas no Estado de São Paulo, e emprega cerca de 6 mil pessoas. A Toyota é a montadora líder em eletrificação no mundo: desde 1997 já foram comercializados mais de 20 milhões de automóveis mais limpos, sejam modelos híbridos, híbridos flex, híbridos plug-in, 100% a bateria ou movidos a hidrogênio. Com o objetivo de impulsionar a eletrificação da frota de veículos no Brasil, em 2013, a Toyota lançou o primeiro veículo híbrido em nosso país, o Toyota Prius. Em 2019, a companhia foi além, inovando mais uma vez para oferecer o único híbrido flex do mundo – fabricado com exclusividade no mercado brasileiro –, o Corolla Sedã, e, em 2021, o primeiro SUV híbrido flex do mercado, o Corolla Cross, também fabricado no País. Atualmente, já são mais de 80 mil carros eletrificados com a tecnologia híbrido flex em circulação pelo Brasil. Em 2020, lançou a KINTO, sua nova empresa de mobilidade, para oferecer serviços como aluguel de carros e gestão de frotas a uma sociedade em transformação. Também reforçou sua marca GAZOO, por meio de iniciativas que desafiam a excelência de seus veículos. Tem como missão produzir felicidade para todas as pessoas (“Happiness for All”) e, para tanto, está comprometida em desenvolver carros cada vez melhores e mais seguros, além de avançar nas soluções de mobilidade. Junto com a Fundação Toyota do Brasil, tem iniciativas que repercutem nos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU. Mais informações: Toyota Global e Toyota do Brasil.*

**Mais informações**

Toyota do Brasil – Departamento de Comunicação

Marcelo Cosentino – mcosentino@toyota.com.br

Kessia Santos – kosantos@toyota.com.br

Karina Arruda – karina.arruda@toyota.com.br

**Giusti Creative PR**

toyota@giusticom.com.br

Guilherme Magna – (11) 98600-8988

Vanessa Rodrigues - (11) 96153-4605

Guilherme Esteves - (11) 94240-8221

Ana Carolina Cachoni – (11) 99394-8200

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_