Divisão de Produtos de Força Honda completa 20 anos de produção nacional

**São Paulo, 28 de junho de 2021** – A Honda acredita que a tecnologia deve servir as pessoas. Com esse princípio, a marca deu início no Japão, em 1953, a sua divisão de Produtos de Força. O ponto de partida para o negócio foi o desejo de ajudar as pessoas que atuavam nas áreas de agricultura e pesca, reduzindo o trabalho manual, por meio da utilização das tecnologias de motores Honda.

Aqui no Brasil, as atividades começaram em 1973 com a importação e comercialização de produtos nesse segmento. A produção em solo nacional teve início há 20 anos, com o motor GX160K1 QD, no complexo produtivo da Honda em Manaus (AM). Atualmente, na unidade, são produzidos três modelos de motores estacionários - GX160H1 QDBR, GX160H1 QXBR e GX200H QDBR - e montados três modelos de motobombas - WBC10XR, WBC25XR e WHC10XR. Desde 2001, mais de 400 mil unidades já saíram das linhas de produção da fábrica da empresa, em Manaus.

Em todo o mundo, mais de 150 milhões de Produtos de Força já foram produzidos pela Honda, em 11 regiões ou países, incluindo o Japão, Estados Unidos, Europa, China, Ásia, Oceania, América Central e América do Sul.

Um dos principais diferenciais da Honda no segmento de Produtos de Força são os motores 4 tempos. Essa tecnologia proporciona um menor consumo de combustível, maior durabilidade ao produto, facilidade de manutenção e baixos índices de ruído, além da redução de emissões.

“Os Produtos de Força Honda são sinônimo de versatilidade, com aplicações em atividades de agricultura, construção civil e jardinagem. Além disso, eles possuem grande importância na mobilidade em regiões ribeirinhas do Amazonas, proporcionando acesso às áreas remotas por meio do acoplamento de motores estacionários em pequenos barcos”, destaca Alexandre Cury, Diretor Comercial da Honda.

Além da produção nacional, a comercialização no Brasil também inclui roçadeiras, geradores e cortadores de grama. Com importantes lançamentos recentes para reforçar a linha de produtos, como o gerador EZ3000, cortador de grama HRN216 e roçadeira UMK450 de uso profissional, a Honda busca trazer mais eficiência, praticidade e resistência, além de oferecer mais ergonomia ao usuário.

**Conheça os Produtos de Força Honda**

**Motores**

Motores com diferentes níveis de potência e torque, que são capazes de inúmeras possibilidades de utilização, tais como: karts, pequenas embarcações, máquinas para indústrias, agrícola e construção civil. Os modelos são silenciosos, compactos e oferecem baixo consumo de combustível.

**Motobombas**

As motobombas Honda são indicadas para trabalhos pesados de transferência de água com agilidade e segurança. São amplamente utilizadas em áreas rurais, para irrigação de plantações, na construção civil e regiões que necessitam de abastecimento de água de forma manual.

Os modelos ainda contam com motor 4 tempos, que garante maior autonomia de trabalho e são ideais para uso contínuo com alta vazão e alta pressão.

**Roçadeiras**

As roçadeiras Honda são duráveis e econômicas. Com motor 4 tempos, que permite mais economia sem misturar óleo ao combustível, são indicadas para as mais diversas atividades na agricultura, no campo ou jardinagem e trabalham em qualquer posição, além de oferecerem baixo nível de ruído e vibração.

**Geradores**

A linha de geradores Honda proporciona energia de altíssima qualidade com praticidade e conforto. Além de leves e compactos, são econômicos e possuem baixo custo de manutenção.

Seja para uso em localidades que não dispõe de rede de distribuição de energia elétrica – localidades ribeirinhas, por exemplo – ou como back-up de emergência para cobrir eventuais falhas e/ou a simples ausência de energia em diferentes atividades profissionais (food trucks, motorhomes, trabalhos externos de marcenaria, serralheria e outros), a Honda oferece diferentes modelos (de 1 à 6,5 kVA) que se adequam à necessidade do usuário.

**Cortador de Grama**

O cortador de grama da Honda é uma máquina com alta tecnologia, durabilidade e uma excelente eficiência no corte. Com uma partida simples e rápida, a tração nas rodas traseiras melhora a movimentação, especialmente quando o cesto estiver cheio, além de possuir o diferencial da tecnologia Microcut® de lâminas duplas que garantem qualidade no acabamento do corte da grama. Indicado para uso doméstico e profissional.

***Sobre a Honda no Brasil:****Em 1971, a Honda iniciava no Brasil as vendas de suas primeiras motocicletas importadas. Cinco anos depois, era inaugurada a fábrica da Moto Honda da Amazônia, em Manaus, que completa 45 anos de existência em 2021, ao lado da CG, o veículo mais vendido do Brasil. De lá para cá, a unidade produziu mais de 25 milhões de motos, além de quadriciclos e de motores estacionários que formam a linha de Produtos de Força da Honda no País, também composta por motobombas, roçadeiras, geradores, entre outros. Para facilitar o acesso aos produtos da marca, em 1981 nasceu o Consórcio Honda, administradora de consórcios referência no mercado nacional, que faz parte da estrutura da Honda Serviços Financeiros, também composta pela Seguros Honda e o Banco Honda. Dando continuidade à trajetória de crescimento, em 1992 chegavam ao Brasil os primeiros automóveis Honda importados e, pouco tempo depois, em 1997 a Honda Automóveis do Brasil iniciava a produção do Civic, em Sumaré (SP). A segunda planta de automóveis da marca, construída na cidade de Itirapina (SP), foi inaugurada em 2019 e concentrará, a partir de 2021, toda produção dos modelos locais, enquanto a unidade de Sumaré se consolidará como centro de produção de motores e componentes, desenvolvimento de produtos, estratégia e gestão dos negócios do grupo Honda. Atualmente, 2 milhões de automóveis da marca já foram produzidos em solo nacional. Durante esses anos, a empresa também inaugurou Centros Educacionais de Trânsito, de Treinamento Técnico, de Distribuição de Peças e de Pesquisa ﹠ Desenvolvimento. Estruturou uma rede de concessionárias hoje composta por aproximadamente 1.300 endereços. Em 2014, em uma iniciativa inédita no segmento, a Honda inaugurou seu primeiro parque eólico do mundo, na cidade de Xangri-Lá (RS). O empreendimento supre toda a demanda de energia elétrica das plantas de automóveis no interior de São Paulo e do escritório na capital paulista, reduzindo os impactos ambientais das operações da empresa. Em 2015, a Honda Aircraft Company anunciou a expansão das vendas do HondaJet, o jato executivo mais avançado do mundo, para o Brasil. Saiba mais em www.honda.com.br e www.facebook.com/HondaBR*  
**50 anos da Honda no Brasil | 45 anos da Moto Honda da Amazônia | 45 anos da CG | 40 anos do Consórcio Honda**

**Assessoria de Imprensa**  
**Mellina de Carvalho Agostinho**(19) 3864-7441 / (11) 98558-0228  
mellina\_agostinho@honda.com.br  
  
**Tassia Rodrigues**(19) 3864-7147 / (11) 98468-0416  
tassia\_rodrigues@honda.com.br