

**LANÇAMENTO** CARRO OFERECE MAIOR VISIBILIDADE COM A REDUÇÃO DE PONTOS CEGOS E UM MELHOR CAMPO DE VISÃO

# Novo Corolla 2020 quer ser divisor de águas na indústria

Veículo chega renovado e oferece, pela primeira vez, sistema híbrido que combina três motores, dois elétricos e um a combustão com tecnologia flex; modelo é fruto de investimento de R\$1 bilhão na planta de Indaiatuba (SP)



**NOVIDADES.**  
Modelo chega também com novo motor flex a combustão 2.0L Dynamic Force, 15% mais potente e 9% mais eficiente do que a geração anterior



## SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Da Redação  
@jornalovale

Chega ao Brasil o Novo Corolla 2020, veículo que promete ser um divisor de águas na indústria automotiva nacional. Pela primeira vez na história, um veículo híbrido com motor flex é produzido nas bandas de cá - o que deve contribuir para o desenvolvimento e a modernidade da cadeia produtiva nacional. Produzido em 15 locais diferentes e vendido em mais de 150 países, o Corolla já

vendeu mais de 45 milhões de unidades desde 1966, ano de sua estreia. No Brasil, o modelo é líder de seu segmento há cinco anos consecutivos e se manteve por muito tempo no ranking dos 10 veículos mais vendidos do país. Disponível exclusivamente na versão sedã, o Novo Corolla conta com duas opções de motores: 2.0L Dynamic Force flex com transmissão Direct Shift de 10 marchas e injeção direta, e o inédito sistema híbrido que combina três motores, dois elétricos e um a combustão flexfuel. O novo veículo conta ainda com design mais robusto e esportivo, itens de

tecnologia e conforto, além do pacote de segurança ativa Toyota Safety Sense. Algumas mudanças contribuíram na melhoria aerodinâmica do carro e no campo de visão dos passageiros, como a parte detrás do capô do motor que teve sua altura reduzida em 35 mm, enquanto a superfície do porta-malas abaixou em 20 mm.

### INJEÇÃO.

Para esse lançamento, a Toyota do Brasil investiu R\$ 1 bilhão em sua unidade fabril de Indaiatuba (SP), que já produziu mais de 1 milhão de Corollas desde que foi inaugurada em 1998. A partir

de agora, a fábrica passará a produzir o modelo que chega em uma nova plataforma GA-C, baseada na filosofia TNGA, cujo objetivo é melhorar o desempenho do carro e destacar as características únicas de cada modelo.

Além disso, a unidade fabril de motores de Porto Feliz (SP) também passará a produzir o novo motor flex 2.0L Dynamic Force, a partir de um investimento de R\$ 600 milhões.

### VERSÕES.

O Novo Corolla 2020 chega às concessionárias no dia 12 de setembro, em três versões diferentes e duas motorizações. O Corolla com motor 2.0L Dynamic Force estará disponível nas versões GLi, XEi e Altis, enquanto a exclusiva versão com sistema híbrido estará disponível apenas na versão topo de linha Altis. A partir de R\$ 99.990. ■

# 50

anos

tem o Corolla, carro símbolo da Toyota produzido em 15 locais diferentes e vendido em mais de 150 países

**PARCERIA** FOCO É NA UNIÃO DE ACADEMIA, EMPRESAS E GOVERNOS, PARA O PROGRESSO DA CIÊNCIA E DESENVOLVIMENTO SOCIAL

## Estudos de eficiência energética em foco

**DA REDAÇÃO.** Com o objetivo de desenvolver projetos de eficiência energética, a marca Renault acaba de inaugurar mais um Renault LAB, agora dentro do Ecoville da Universidade Positivo de Curitiba. O novo laboratório passa a fazer parte do ecossistema de inovação da marca que, no

Brasil, já conta com Renault LAB no Cubo Itaú, em São Paulo; Renault LAB no Sistema FIEP, em Curitiba; Creative LAB no Complexo Ayrton Senna, em São José dos Pinhais; e America Digital Hub, em São Paulo. “Continuamos ampliando nossos centros de inovação, buscando promover cada vez



**Conhecimento.** Esse é o terceiro laboratório inaugurado pela Renault neste ano

mais estudo e desenvolvimento junto ao meio acadêmico”, afirmou em nota Antonio Fleischmann, vice-presidente de engenharia da Renault para a região Américas. Para José Pio Martins, reitor da universidade, a parceria representa uma nova realidade em que academia e empresa caminham juntas. “O foco é na união para o progresso da ciência, o aumento do conhecimento e a aplicação de novas tecnologias voltadas para o crescimento econômico e desenvolvimento social”. ■