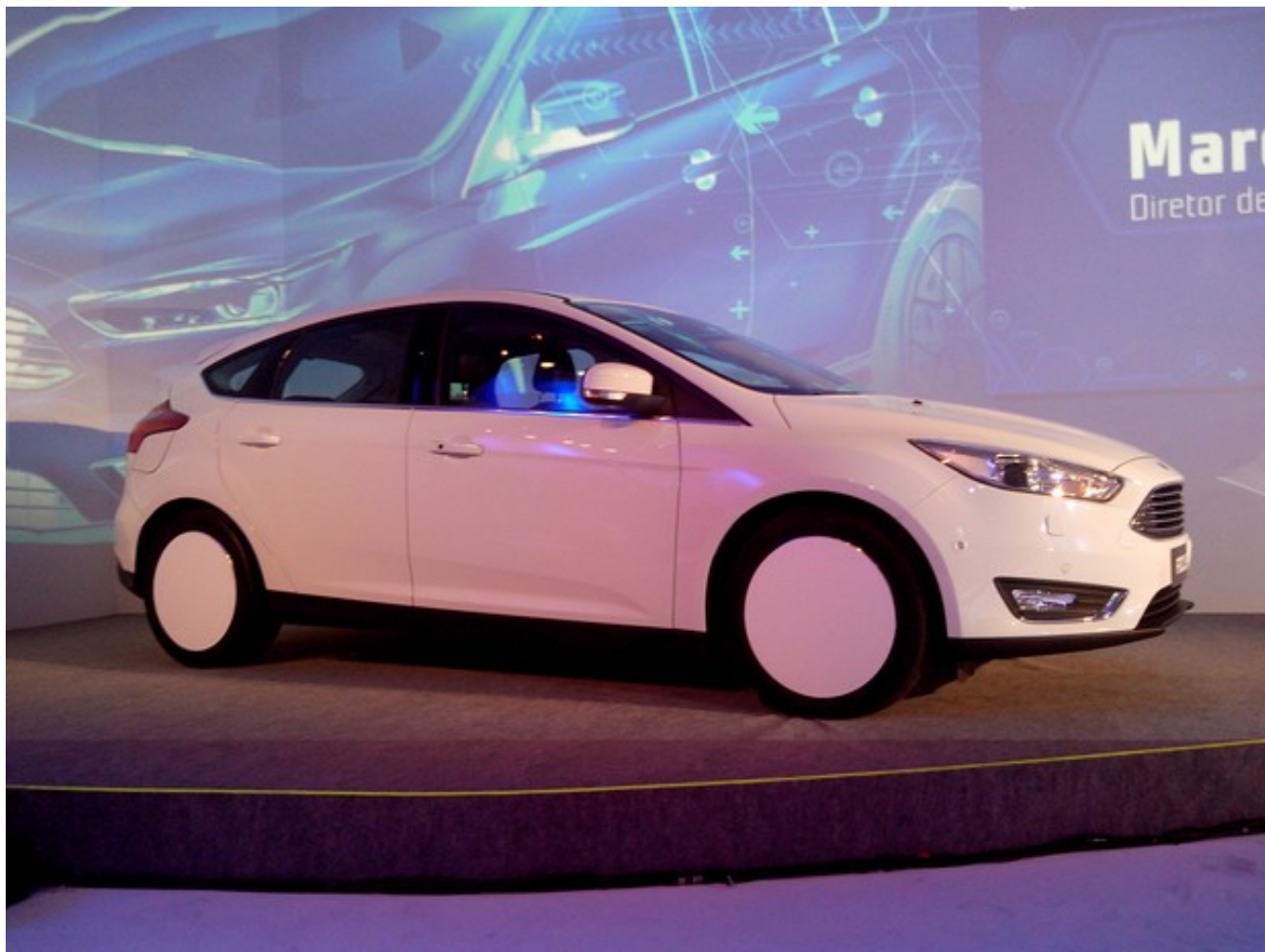


## **Modelo renovado começa a ser vendido no 2º semestre do ano. Feito na Argentina, carro se equipará ao europeu para disputa com Golf.**



### **Ford mostrou versão atualizada do Focus no Brasil (Foto: Peter Fussy / G1)**

A Ford mostrou nesta quarta-feira (13) pela primeira vez no Brasil a versão atualizada do Focus, que começa a ser vendido no segundo semestre do ano, já como modelo 2016.

Com isso, o hatch e o sedã feitos na Argentina vão se equiparar ao europeu, para fazer frente ao Volkswagen Golf, principalmente.

A Ford não confirma a data de lançamento, tampouco se ele será o primeiro a ser oferecido com motor EcoBoost no mercado brasileiro.

O Focus atualmente é vendido com motores flex 1.6, de 135 cv (com etanol), ou 2.0 (de 178 cv), aliado a câmbio manual de 5 marchas ou automatizado PowerShift.

## Ford mostra versão atualizada do Focus pela primeira vez no Brasil

Publicado por : Rosiane Souza  
Qua, 13 de Maio de 2015 13:56

---



### **Ford Focus 2016 (Foto: Peter Fussy / G1)**

#### **Descompasso**

O modelo mostrado hoje no Brasil foi lançado no Salão de Genebra, em março de 2014. Na época, a Ford tinha atualizado o Focus poucos meses atrás no Brasil.

A grande diferença é a grade frontal, que fica semelhante aos demais modelos globais da marca. Os faróis também foram alongados e a moldura de neblina acompanhou a reestilização. No interior, as mudanças são mais sutis.

## Ford mostra versão atualizada do Focus pela primeira vez no Brasil

Publicado por : Rosiane Souza  
Qua, 13 de Maio de 2015 13:56

---

A fabricante já confirmou que o modelo 2016 poderá ser equipado com sistema de conectividade Sync, assistente de estacionamento automático que também sai da vaga e com o inédito freio automático anticolisão em velocidades inferiores a 50 km/h.



□

**Ford Focus 2016 (Foto: Peter Fussy / G1)**

## **Ford mostra versão atualizada do Focus pela primeira vez no Brasil**

Publicado por: : Rosiane Souza  
Qua, 13 de Maio de 2015 13:56

---

**Fonte:**<http://g1.globo.com>