

# BOM ENQUANTO DUROU

Confira a trajetória da fábrica da Suzuki em Goiás

## LINHA DO TEMPO

### OUTUBRO DE 2010

Durante o 27º Salão Internacional do Automóvel, a Suzuki informou que Goiás só saberia oficialmente se sediaria ou não a fábrica em 2011

### FEVEREIRO DE 2011

Representantes da montadora japonesa retomaram as negociações com o governo goiano, para a instalação da fábrica no Estado

### ABRIL DE 2011

O governador Marconi Perillo reforçou negociações para evitar que fábrica anunciada pela Suzuki fosse para outro Estado

### ABRIL DE 2011

Prefeitos de Itumbiara, Senador Canedo, Catalão e Luziânia brigavam pelo “passe” da Suzuki

### MAIO DE 2011

A Suzuki anunciou a instalação de sua montadora em Itumbiara, com investimentos da ordem de **150 milhões**, no primeiro ano, para produzir o jipe Jimny

### JANEIRO DE 2013

O jipe Jimny, produzido pela Suzuki na fábrica da Mitsubishi, em Catalão, e finalizado em Itumbiara, chegava a 60 concessionárias

### MARÇO DE 2013

O TCE desiste de propor ação de inconstitucionalidade ao STF contra os incentivos fiscais concedidos pelo Estado em novembro de 2011 para instalar a montadora em Itumbiara

### NOVEMBRO DE 2014

É anunciada a produção de um novo modelo do Jimmy em 2016, na unidade de Itumbiara

### ABRIL DE 2015

Boatos indicam a possibilidade de fechamento da Suzuki em Itumbiara

### MAIO DE 2015

Confirmada a transferência da produção da Suzuki de Itumbiara para Catalão

## NÚMEROS

- A produção do jipe Jimny em Goiás é considerada um marco histórico, porque é a **primeira** fábrica da Suzuki no Brasil e a **primeira** produção do Jimny fora do Japão
- O investimento na unidade de Itumbiara foi de **R\$ 150 milhões**
- O anúncio inicial era para uma produção anual de **7 mil** unidades

- A previsão feita no ano passado pela marca era vender **2.800** unidades do Jimny em 2015
- São oferecidas **quatro** versões: Jimny 4ALL, Jimny 4SUN, Jimny 4SPORT1 e o Jimny 4WORK1
- Em 2014, o Jimny somou **2,5 milhões** de unidades comercializadas no mundo