

DIY VALE RESSALTAR AOS AVENTUREIROS QUE AS PEÇAS PLÁSTICAS COSTUMAM SOFRER COM A AÇÃO DA LUZ SOLAR E DO CALOR

Família constrói Lamborghini Aventador em impressora 3D

Missão de pai e filho durou dois anos e custou cerca de R\$ 81 mil; marca italiana de carros de luxos recebeu bem a homenagem



PASSO A PASSO.
Projeto foi batizado pela família como "Interceptor"



SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Da Redação
@jornalovale

Uma família norte-americana levou ao extremo sua paixão automobilística. Ao longo de dois anos, ela construiu um Lamborghini Aventador SV dentro de casa usando (acredite!) uma impressora 3D. Os responsáveis pela missão: Sterling Backus e seu filho de 12 anos, Xander, ambos fãs do jogo de videogame "Forza" (Xbox), de onde surgiu a ideia.

Foram quase dois anos de muitos erros e acertos e o resultado final impressiona. Afinal, a réplica é dirigível, uma vez que o modelo possui motor 5.7 litros de um Chevrolet Corvette 2003.

Mesmo construindo a réplica caseira, a brincadeira não foi barata; cerca de US\$ 20 mil (R\$ 81 mil). Os layouts das peças foram obtidas por meio de uma comunidade on-line de desenho de CAD. A impressora utilizada foi uma Creality CR-10 105 desktop, avaliada em US\$ 900 (cerca de R\$ 3.700).

Por outro lado, o receio de

a essa homenagem se dissipou no último Natal. Sabendo da história - já que Backus gravava vídeos contando sobre a saga e os publicava nas redes sociais - a marca de carros de luxo resolveu tornar as festas de final de ano da família mais feliz emprestando a ela, por duas semanas, um modelo real do Aventador S Roadster.

"A Automobili Lamborghini é contra qualquer tentativa de falsificação", afirmou em nota Katia Bassi, diretora de marketing e comunicação da Lamborghini. "No entanto, a história de uma paixão tão autêntica merece destaque, e é por isso que escolhemos contar o projeto de Sterling e Xander em nosso vídeo de Natal de 2019", continuou.

A surpresa foi filmada e disponibilizada no YouTube da marca. No vídeo, o garoto é surpreendido com o modelo pela manhã quando seu pai abre a garagem para trabalhar na réplica. Ainda na gravação, a dupla aparece testando os limites de velocidade do automóvel na estrada.

Em tempo, o veículo original custa a partir de R\$ 3 milhões e é o mais rápido da história da marca, chegando a 350 km/h. Veja o vídeo: <https://bit.ly/36J4r9J>. ■

LINHAS FUTURISTAS



FUTURO. Esferas em vez de rodas? Esse é o conceito apresentado pela Mercedes-Benz na CES (Consumo Eletrônico Show), maior feira de tecnologia do mundo. A marca levou ao palco do evento o Vision AVTR, ousado protótipo da marca. O veículo foi inspirado no universo do filme "Avatar" (2009), inclusive desenvolvido em parceria com James Cameron