

Regional

CRIATIVIDADE EM ALFREDO CHAVES

Jonas e suas invenções

Morador de Alfredo Chaves já fez protótipo de helicóptero, uma maria-fumaça e agora está construindo seu carro de Fórmula 1

Julio Huber
ALFREDO CHAVES

Ele já inventou um protótipo de helicóptero que chegou a levantar voo, uma maria-fumaça feita com chassi de Fusca e centenas de esculturas com peças de diversos automóveis. Agora, está construindo um carro de Fórmula 1 inspirado na Ferrari.

As invenções do mecânico Jonecir Donizete Fabres, 47, o Jonas, despertam a curiosidade e admiração dos moradores da localidade de Ibitirui, em Alfredo Chaves.

Há cinco anos construindo a Ferrari de Fórmula 1, Jonas disse que já recusou patrocínios de até R\$ 16 mil para colocar propagandas diferentes das oficiais do carro de corrida. Ele admitiu que deve gastar cerca de R\$ 60 mil para terminar o veículo.

“A minha Ferrari está na fase de pintura. Ela vai ganhar cores idênticas à original. Dentro de um mês devo concluir o projeto. O motor é de um Santana 2.0 turbinado. Depois da pintura, ela ganhará os adesivos dos patrocinadores oficiais da Ferrari”, disse.

Segundo Jonas, um empresário que visitou sua casa quando ele estava construindo a carenagem do veículo chegou a oferecer R\$ 100 mil para comprar sua criação. “Meu sonho é ver essa Ferrari pronta do jeito que sempre imaginei. Eu quero expô-la em festas e, se conseguir um preço bom, posso vendê-la”.

Para que sua Ferrari fique bastante parecida com a original, Jonas chegou a procurar pneus na internet para usar em sua criação. “Os mais baratos custavam mais de R\$ 40 mil cada um. Vou usar uns semelhantes que encontrei em São Paulo e que custam cerca de R\$ 2,5 mil cada”, afirmou.

Jonas explicou que desde criança é criativo e tudo que se propôs a fazer, foi até o fim e conseguiu. “Quando eu tinha 6 anos e comecei

a ir para a escola, minha família não tinha dinheiro para comprar o material escolar. Eu mesmo fiz meu lápis com jacarandá e carvão. Ficou tão interessante que um colega trocou por dois lápis novos”, contou.

Em um galpão que fica ao lado de sua casa, o inventor criou 41 esculturas de diversos formatos feitos com peças usadas de vários veículos. Em uma das esculturas foram usadas peças de nove veículos.

Ele começou a criar suas esculturas de metal há cerca de sete anos e já fez mais de 100.

“Quando tinha 6 anos, fiz meu lápis. Um colega trocou dois novos pelo meu”

Jonecir Donizete Fabres,
o Jonas, mecânico e inventor



JONAS DENTRO DO CARRO DE FÓRMULA 1 que está construindo: empresário chegou a oferecer R\$ 100 mil

Motor de Opala para voar

Sem nunca ter visto um helicóptero de perto, o inventor Jonecir Donizete Fabres, 47, o Jonas, resolveu fabricar sua própria aeronave. Usando um motor de Opala, ele usou peças de automóveis e criou duas hélices com chapas de aço.

“Eu não sabia como fazer o helicóptero ir para frente, mas sabia como fazê-lo subir. Fiz o teste aqui próximo de casa e consegui subir uns cinco metros”, relatou.

Ele levou mais de um ano para descobrir como criar sua primeira invenção, há cerca de 20 anos. “Eu liguei o motor e quando passei a primeira marcha e tirei o pé da embreagem, as hélices começaram a rodar e a aeronave começou a subir. Mas nem tudo saiu como

eu queria”, lamentou.

Segundo ele, após subir alguns metros, a parte onde estava sentado também começou a rodar. “As hélices começaram a rodar e geraram uma ventania forte. Mas onde eu estava sentado começou a rodar e eu pisei na embreagem para o helicóptero parar. Nesse momento, caí de vez no brejo”, disse.

Ele contou que chegou ir até um colégio agrícola, onde descobriu que havia um professor que era da Aeronáutica. “Eu não havia desistido, mas, depois de três meses conversando com esse professor, percebi que não conseguiria fazer meu helicóptero, pois não teria condições financeiras”. Ele não guardou fotos de sua invenção.



INVENTOR diante de maria-fumaça feita com chassi de um Fusca e chapas de metal

ALGUMAS CRIAÇÕES



Maria-fumaça para desfile da cidade

Um dos desafios do inventor Jonas foi quando, em 2007, a prefeitura solicitou que ele fizesse uma maria-fumaça para um desfile no município. “Eu comprei um Fusca e fiz, em 12 dias, uma maria-fumaça toda de chapas de metal”, contou.



Minimoinho funciona movido à água

Entre as 41 esculturas que estão guardadas em seu galpão, uma invenção que chama a atenção é um minimoinho que funciona movido à água. “Eu coloco milho no recipiente apropriado e a água faz girar a pedra, que mói o milho e fabrica fubá, como os moinhos normais, mas só que esse é uma miniatura”, explicou Jonas.



Dragão construído com engrenagens

Uma das esculturas que Jonas se orgulha é o dragão feito com engrenagens de caixas de marcha de fuscas. As costelas do dragão são de pedaços de arado de um microtrator. Ele disse que não vende a peça por menos de R\$ 2 mil.



Trabalhador tem partes de nove veículos

O trabalhador nordestino foi criado com peças de nove veículos. Jonas contou que se inspirou em trabalhadores antigos com uma enxada nas costas e uma chaleira na mão. Ele usou peças de Fusca, caminhão, moto, pickup Willys, Toyota Bandeirantes, jipe, Brasília, Corcel e bicicleta. Outra escultura leva peças de quatro carros.



Peças do ferro-velho para criar guitarrista

A ideia de construir um guitarrista surgiu após Jonas chegar em um ferro-velho e ver várias peças de um Fusca jogadas. “Olhei para aquele monte de peças e imaginei fazer um guitarrista. Juntei partes de moto e criei o que imaginava”, disse.