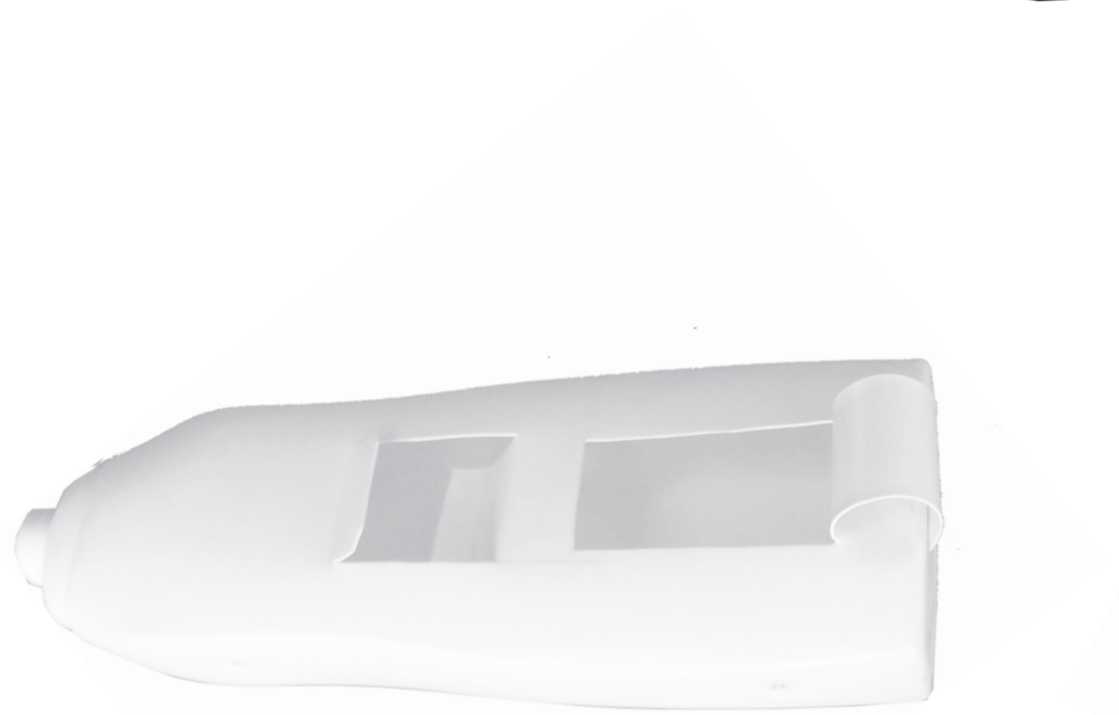
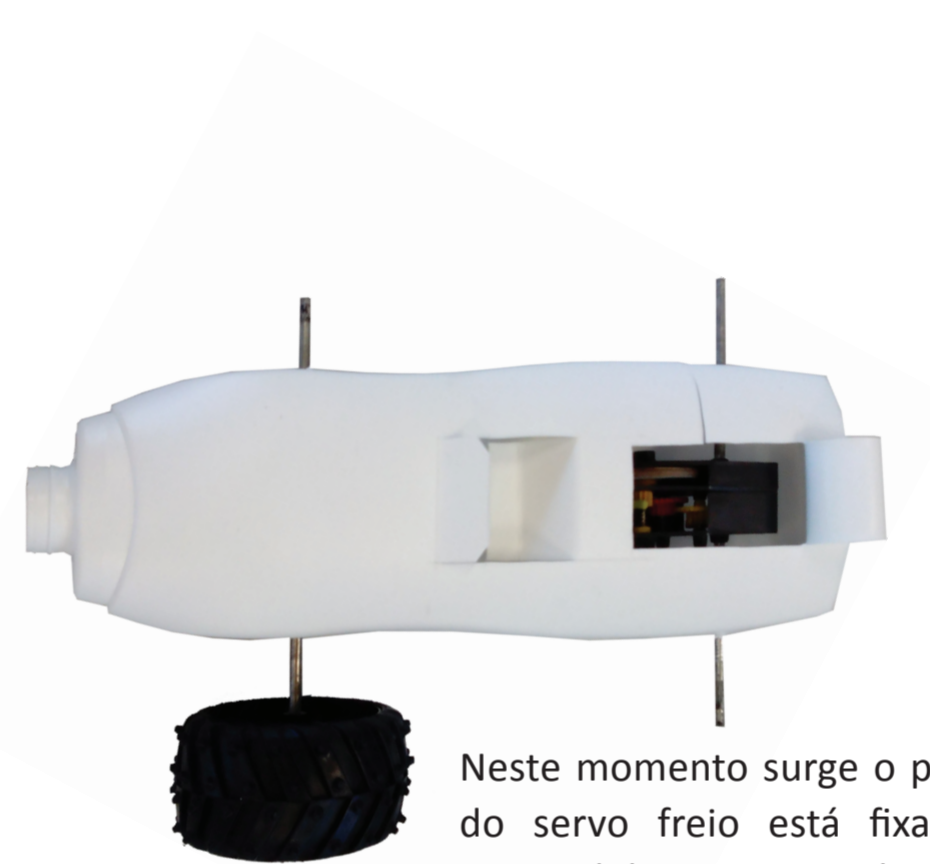


# Carro de Formula 1

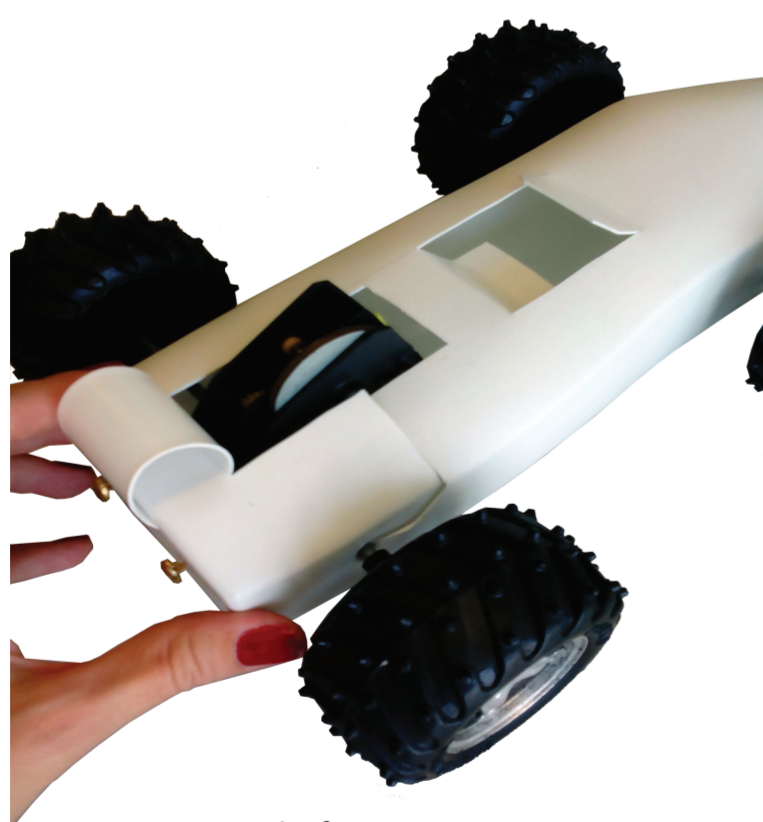
Como materiais de arranque do projeto temos embalagem de gel de banho, x-ato, arames, peças de um carro velho.



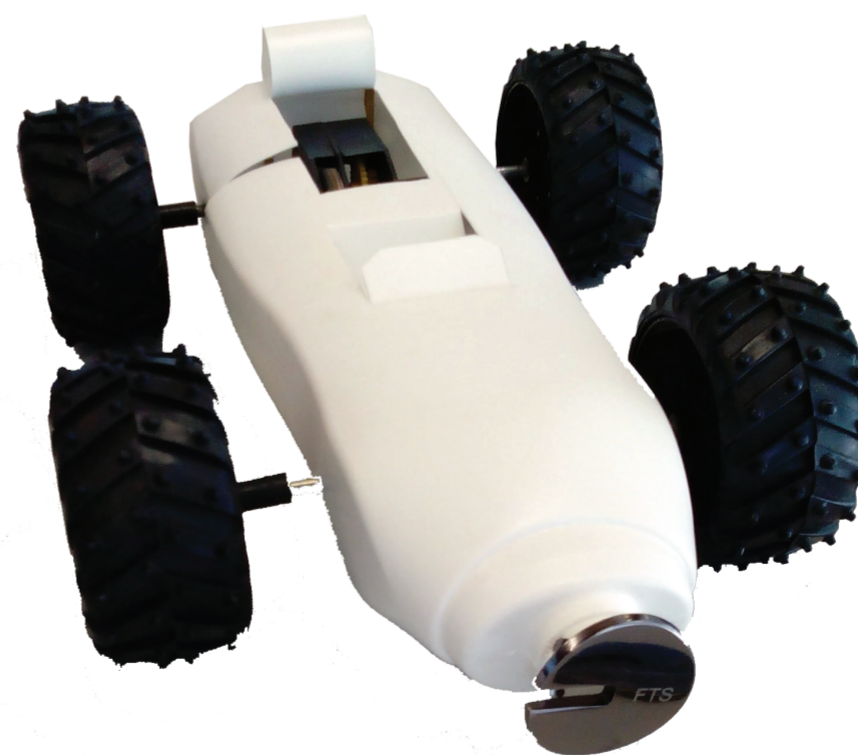
Após marcação e furação para aplicar os eixos das rodas realizei cortes e dobragem na embalagem obtendo assim a cabine do piloto, abertura para o motor e a asa traseira, sem necessidade de recorrer a outros materiais.



Neste momento surge o primeiro problema, como a caixa do servo freio está fixa ao eixo das rodas traseiras, impossibilitava-me a aplicação do eixo na embalagem/ carroçaria. Para resolver esta questão fiz uma abertura na embalagem de forma a permitir a entrada da caixa de servo feio e do eixo das rodas, no orifício criado anteriormente.



Depois de fazer o primeiro teste, com o objetivo de ver o carro em utilização voltou a surgir novo problema, a caixa de servo freio, com a rotação das rodas subia, saindo da sua posição original e ficando visível fora da embalagem/carroçaria. Problema que foi resolvido após fazer uma furação na parte inferior da embalagem que ajudou, com um arame a fixar a caixa. Depois de novo teste verificou-se eficaz a solução encontrada.



Por fim procedi à aplicação das tachas na traseira do carro como stop e na frente como asa.