

COMO MONTAR O SEU CYBER



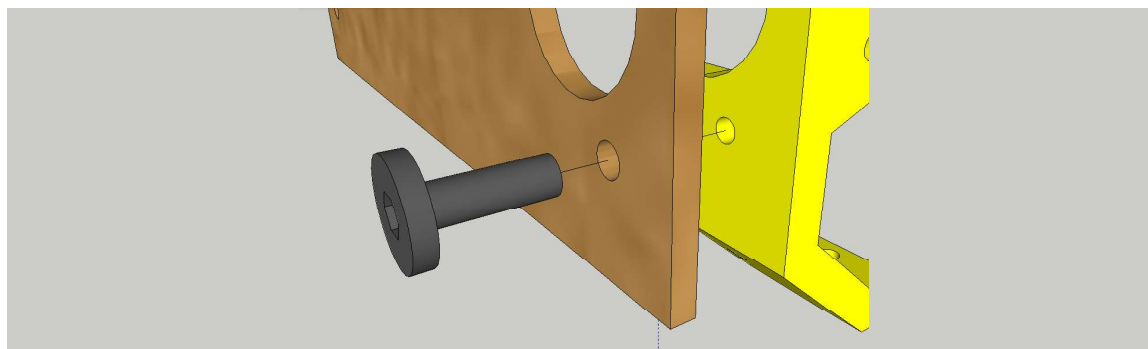
PASSO 1: Separe as peças

Siga passo a passo do tutorial de montagem para possuir um Cyber completamente funcional.

Primeiro de tudo vamos separar as peças de acordo com as figuras e dividir os membros da equipe.

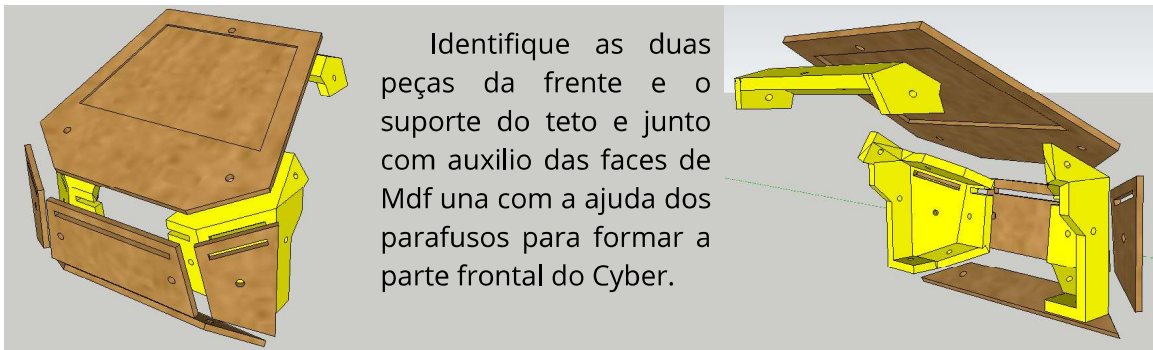


Observação: Siga como mostra a figura para colocar os parafusos de maneira correta.



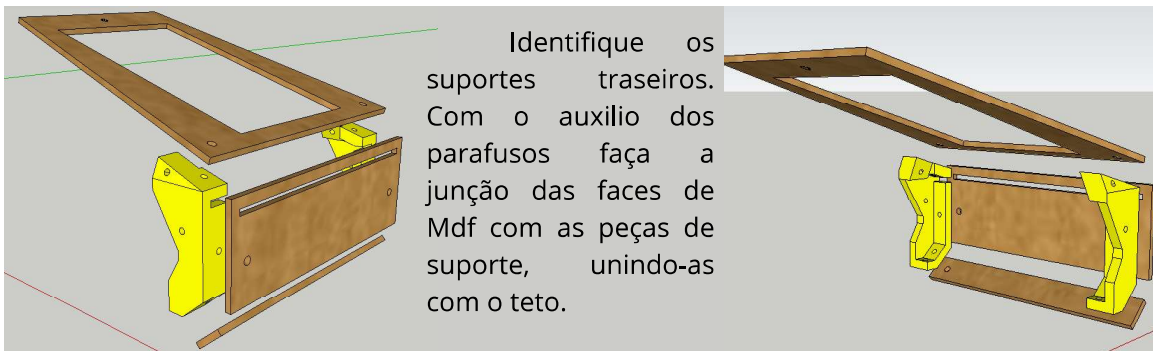
PASSO 2: Monte a frente

É necessário a fixação das peças de Mdf junto com as peças 3D da frente do Cyber conforme a figura:



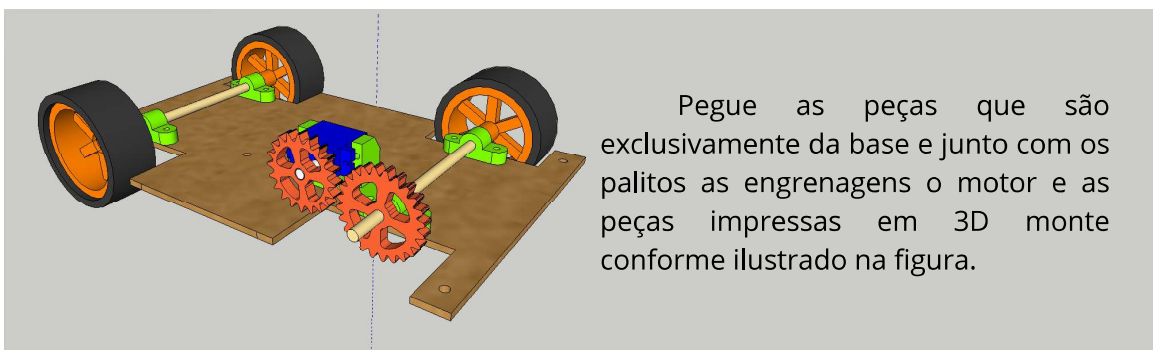
PASSO 3: Monte a traseira

É necessário a fixação das peças de Mdf junto com as peças 3D da traseira do Cyber conforme a figura:



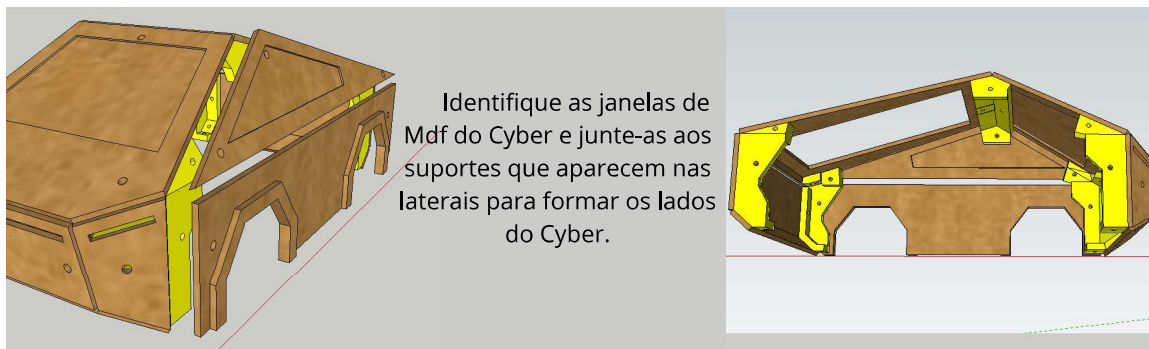
PASSO 4: Monte a base

É necessário a fixação das peças de Mdf junto com as peças 3D da base do Cyber conforme a figura:



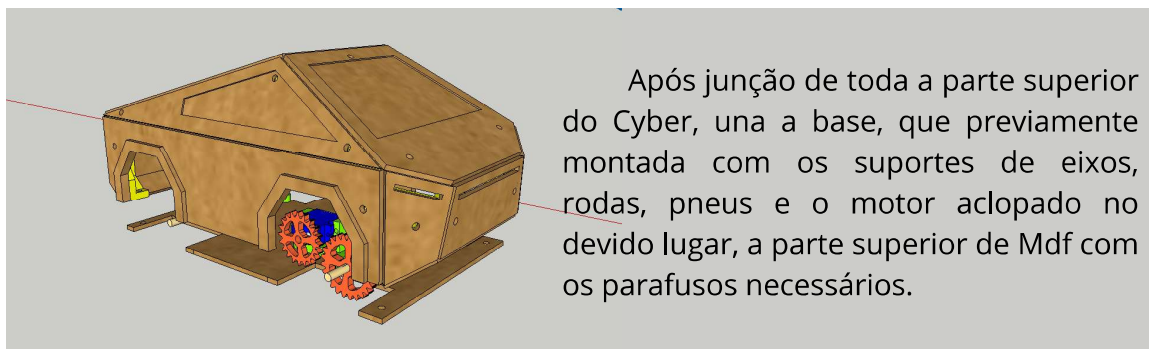
PASSO 5: Junte as laterais

É necessário a fixação das peças de Mdf junto com as peças 3D da base do Cyber conforme a figura:



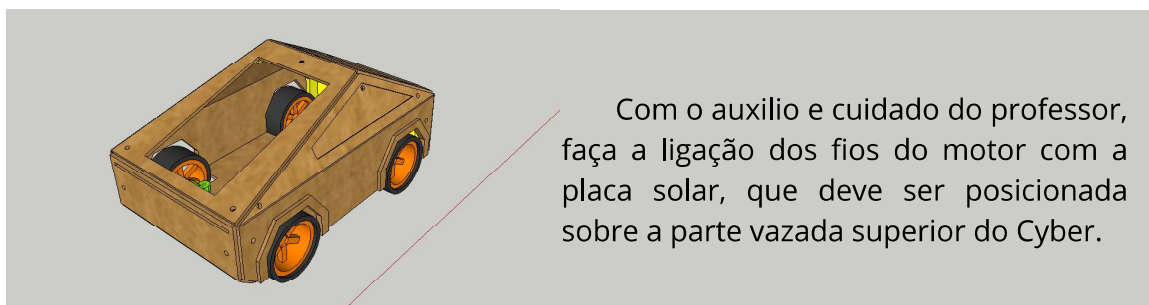
PASSO 6: Complete a montagem

É necessário a fixação das peças de Mdf junto com as peças 3D da base do Cyber conforme a figura:



PASSO 7: Coloque a placa

É necessário a participação do professor nessa parte da montagem, na qual se caracteriza pela ligação eletrônica do carrinho e a junção da placa solar em seu devido lugar.



PASSO 8: Cyber concluído !

Agora é só colocar o Cyber para andar, coloque-o em uma superfície plana e que esteja com bastante sol e veja a mágica acontecendo!

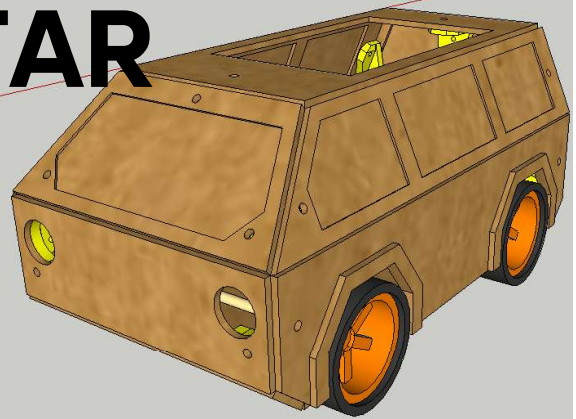
Apoio:



Realização:



COMO MONTAR A SUA VAN



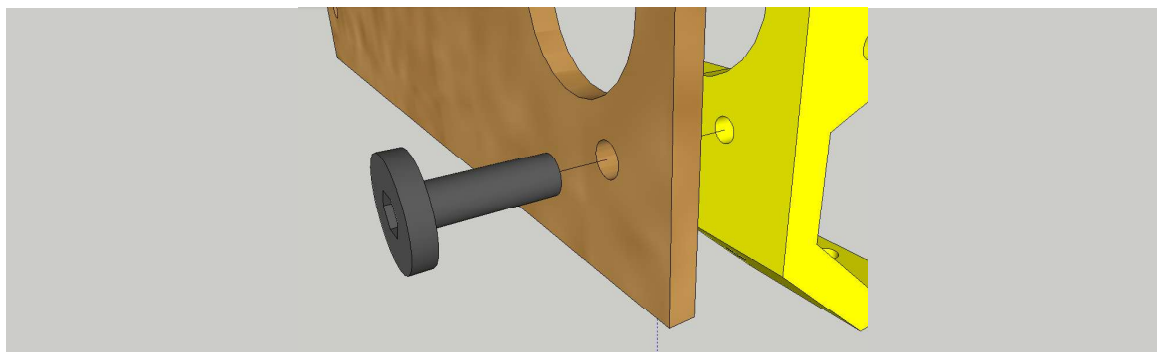
PASSO 1: Separe as peças

Siga passo a passo do tutorial de montagem para possuir uma Van completamente funcional.

Primeiro de tudo vamos separar as peças de acordo com as figuras e dividir os membros da equipe.

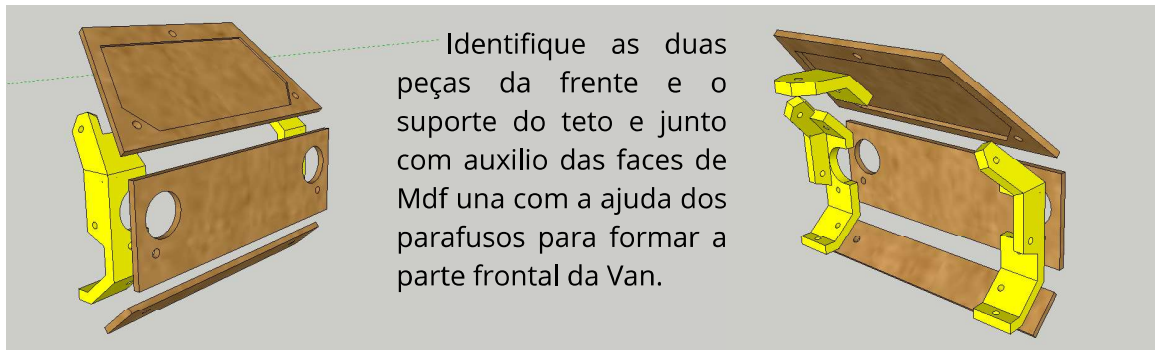


Observação: Siga como mostra a figura para colocar os parafusos de maneira correta.



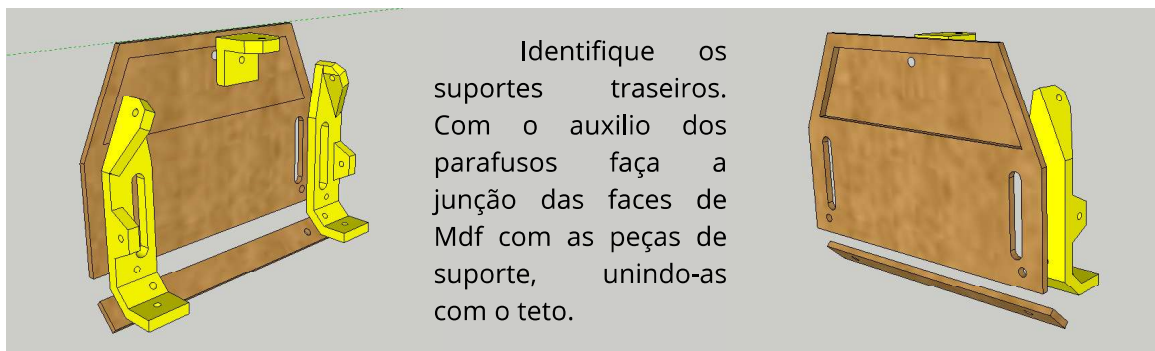
PASSO 2: Monte a frente

É necessário a fixação das peças de Mdf junto com as peças 3D da frente da Van conforme a figura:



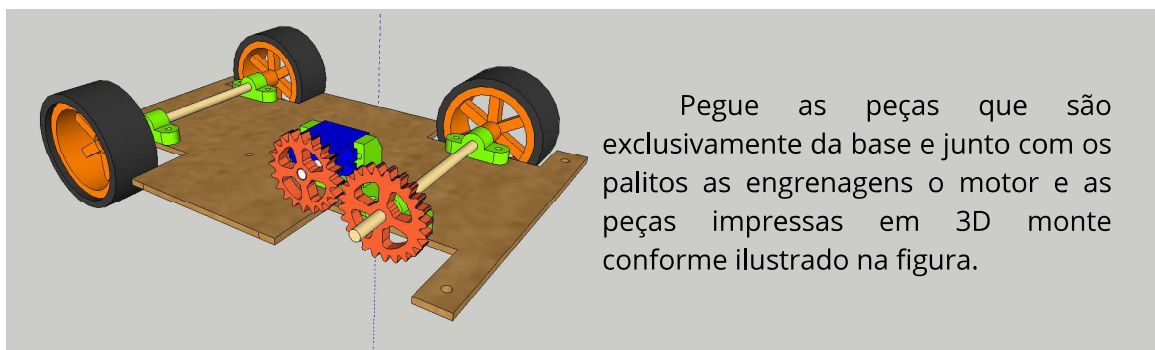
PASSO 3: Monte a traseira

É necessário a fixação das peças de Mdf junto com as peças 3D da traseira da Van conforme a figura:



PASSO 4: Monte a base

É necessário a fixação das peças de Mdf junto com as peças 3D da base da Van conforme a figura:



PASSO 5: Junte as laterais

É necessário a fixação das peças de Mdf junto com as peças 3D da base da Van conforme a figura:



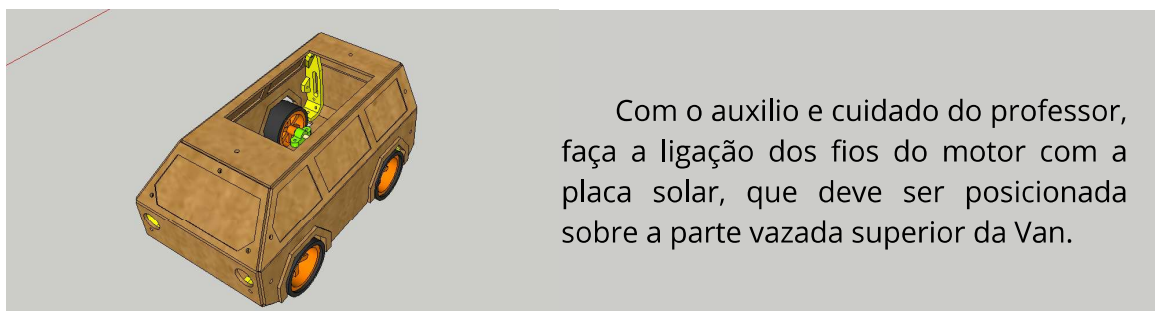
PASSO 6: Complete a montagem

É necessário a fixação das peças de Mdf junto com as peças 3D da base da Van conforme a figura:



PASSO 7: Coloque a placa

É necessário a participação do professor nessa parte da montagem, na qual se caracteriza pela ligação eletrônica do carrinho e a junção da placa solar em seu devido lugar.



PASSO 8: VAN CONCLUÍDA !

Agora é só colocar a Van para andar, coloque-o em uma superfície plana e que esteja com bastante sol e veja a mágica acontecendo!

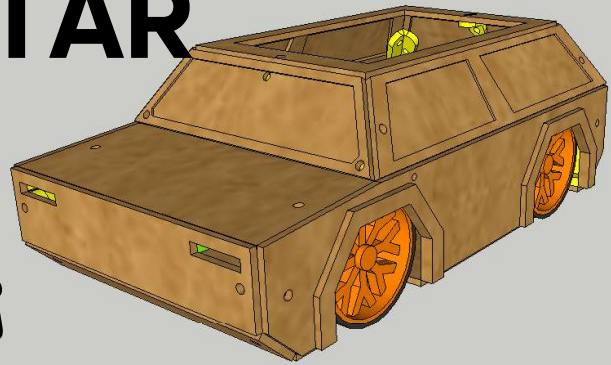
Apoio:



Realização:



COMO MONTAR O SEU GOLETA



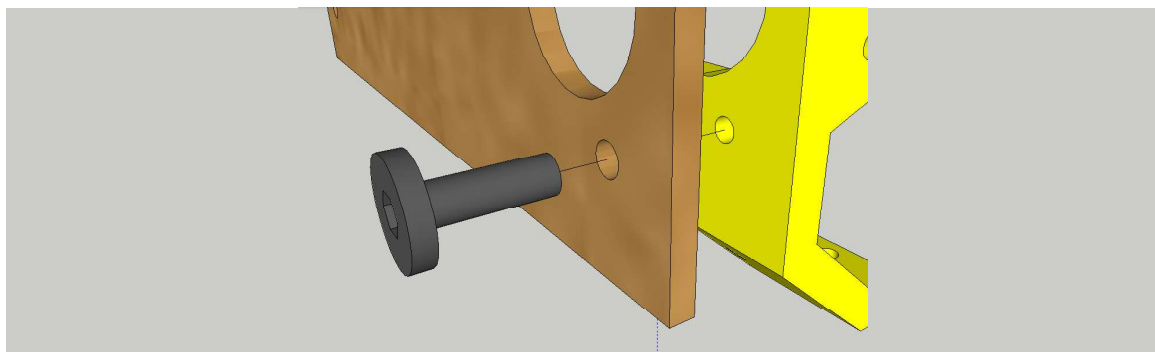
PASSO 1: Separe as peças

Siga passo a passo do tutorial de montagem para possuir um Goleta completamente funcional.

Primeiro de tudo vamos separar as peças de acordo com as figuras e dividir os membros da equipe.

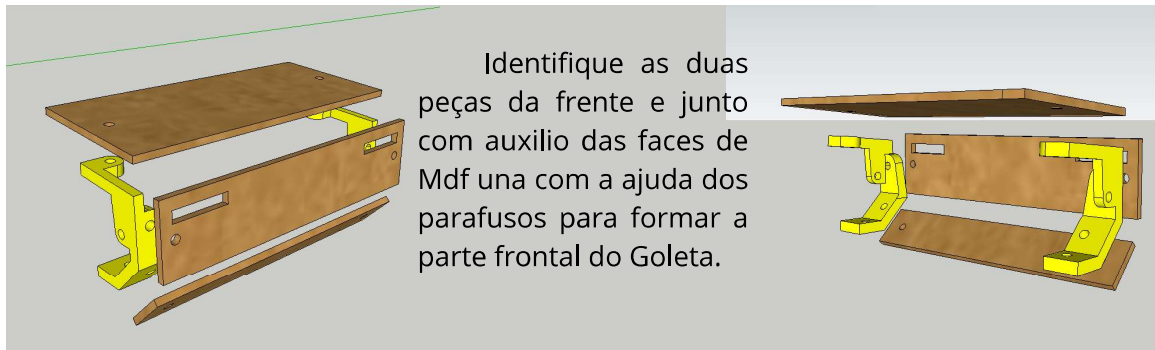


Observação: Siga como mostra a figura para colocar os parafusos de maneira correta.



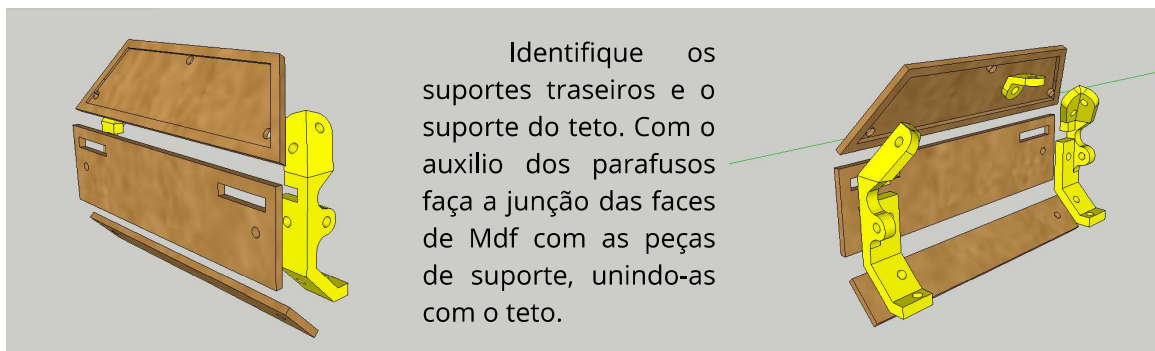
PASSO 2: Monte a frente

É necessário a fixação das peças de Mdf junto com as peças 3D da frente do Goleta conforme a figura:



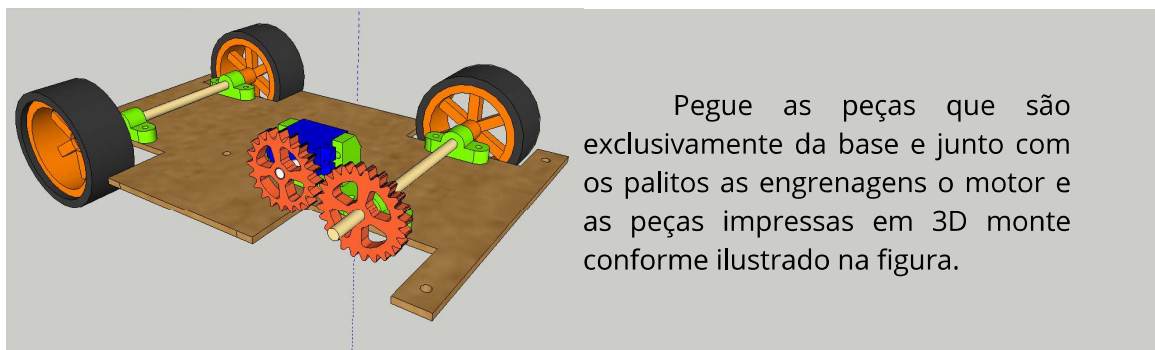
PASSO 3: Monte a traseira

É necessário a fixação das peças de Mdf junto com as peças 3D da traseira do Goleta conforme a figura:



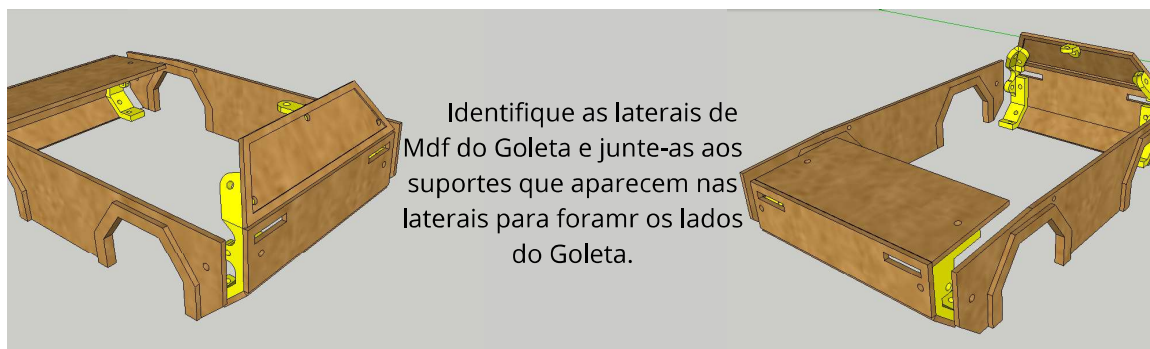
PASSO 4: Monte a base

É necessário a fixação das peças de Mdf junto com as peças 3D da base do Goleta conforme a figura:



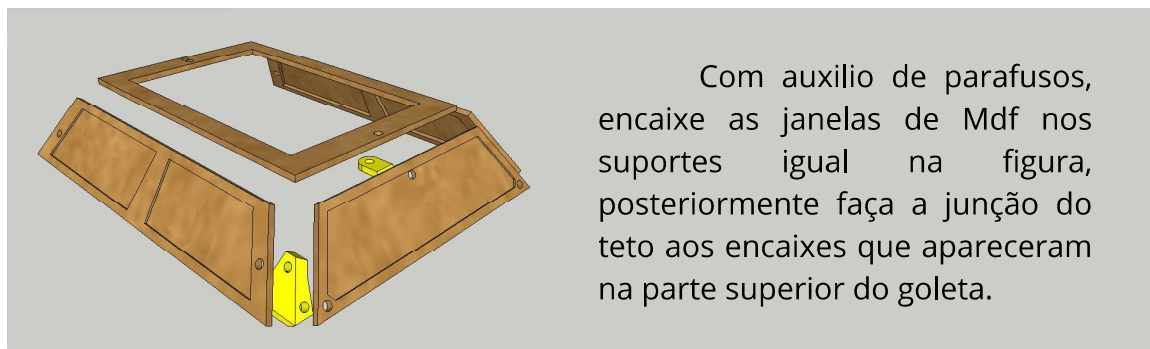
PASSO 5: Junte as laterais

É necessário a fixação das peças de Mdf junto com as peças 3D da base do Goleta conforme a figura:



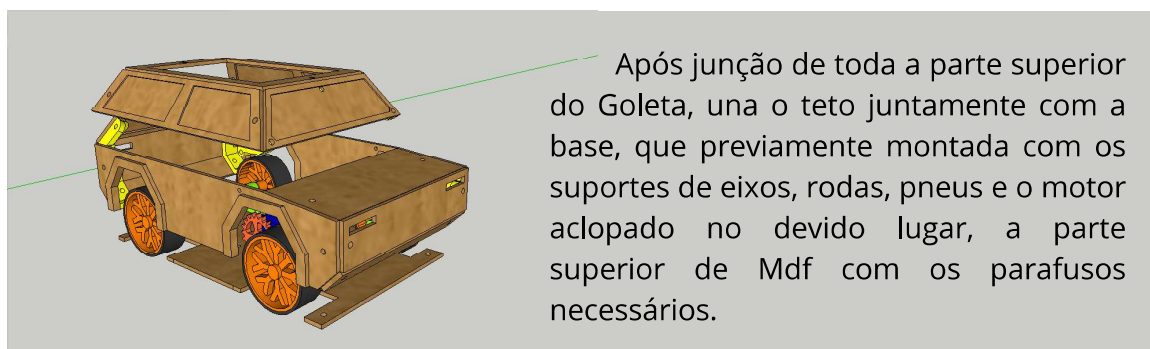
PASSO 6: Coloque os vidros e o teto

É necessário a fixação das peças de Mdf junto com as peças 3D da base do Goleta conforme a figura:



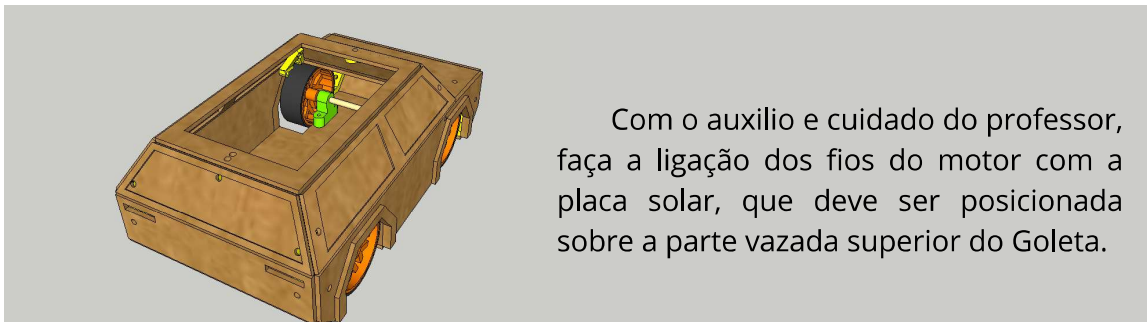
PASSO 7: Complete a montagem

É necessário a fixação das peças de Mdf junto com as peças 3D da base do Goleta conforme a figura:



PASSO 8: Coloque a placa

É necessário a participação do professor nessa parte da montagem, na qual se caracteriza pela ligação eletrônica do carrinho e a junção da placa solar em seu devido lugar.



PASSO 9: GOLETA CONCLUÍDO !

Agora é só colocar o Goleta para andar, coloque-o em uma superfície plana e que esteja com bastante sol e veja a mágica acontecendo!

Apoio:



Realização:

