

... .. BRASILIT
RV EXPERIENCE
INOVAÇÃO QUE FACILITA A SUA VIDA.

ÓCULOS DE REALIDADE
VIRTUAL BRASILIT
GUIA DE MONTAGEM



ÓCULOS DE REALIDADE VIRTUAL BRASILIT

A Brasilit sempre se empenha em oferecer os melhores produtos aos seus parceiros e clientes. E seguindo neste caminho, ela acaba de lançar a RV Experience Brasilit. Óculos de realidade aumentada para que todos possam ter uma experiência virtual única no segmento.

Acompanhe as vantagens da construção a seco, escolha o telhado ideal, com a variedade de telhas de fibrocimento oferecidas, e muito mais. Tudo na hora, com o auxílio dos óculos virtuais.

É a Brasilit deixando cada vez mais evidente que tecnologia, modernidade e praticidade fazem parte do DNA da marca.



DO QUE VOCÊ VAI PRECISAR?

Folhas impressas
com o molde dos óculos

Fita dupla-face

Cola branca

Estilete

Clip de papel

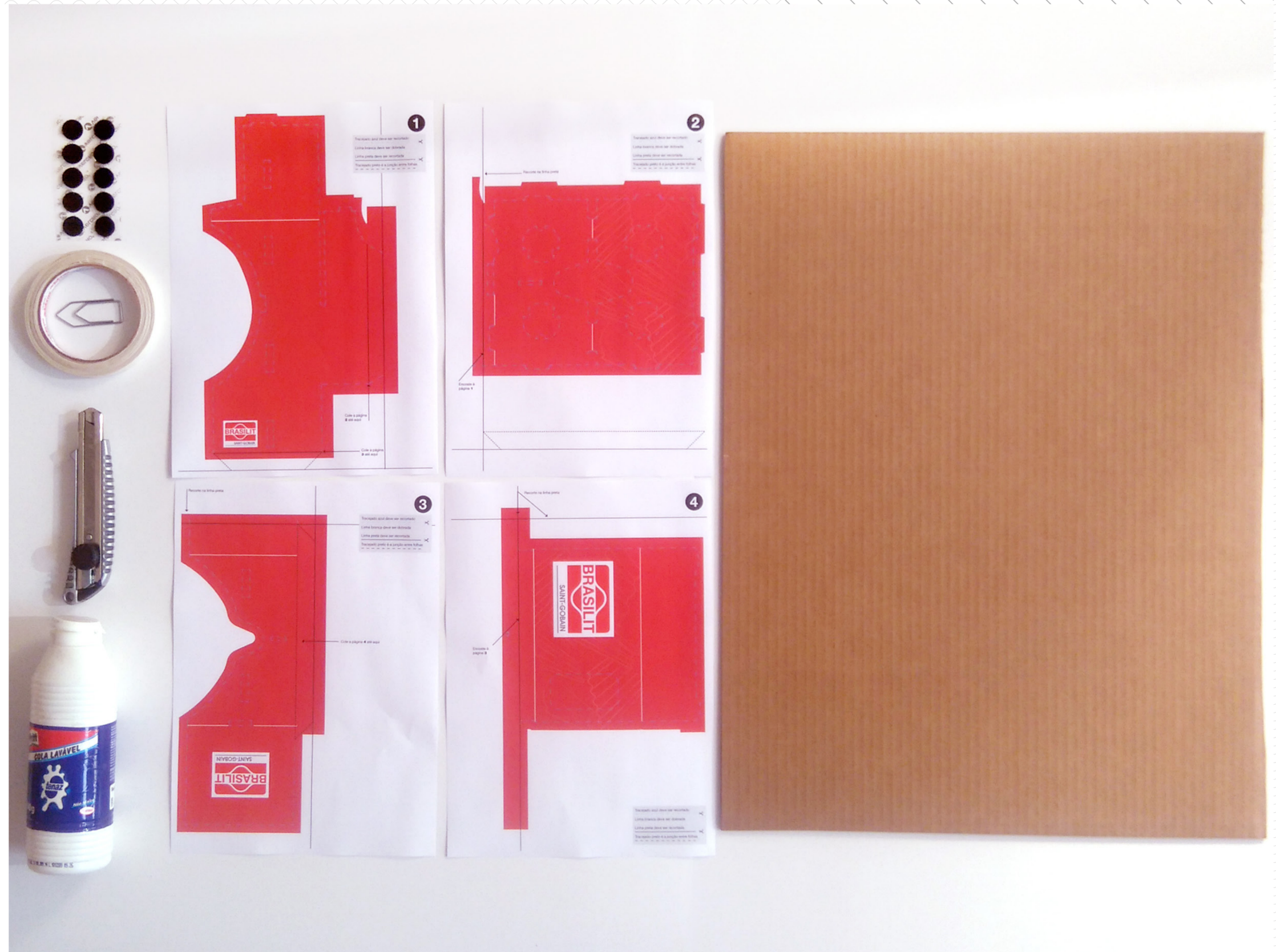
Régua

Papelão ondulado de 60 x 40 cm

--

Adesivo com velcro redondo

Lentes biconvexas



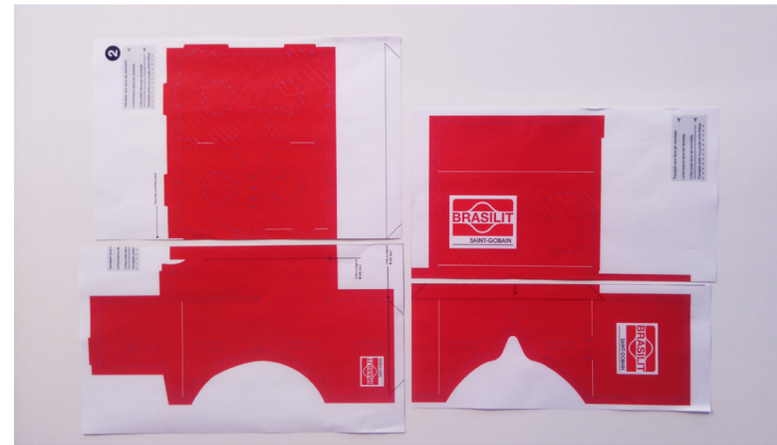
ETAPA 1 - PREPARAÇÃO DO MOLDE

Passo 1

Imprima e junte as 4 partes do molde

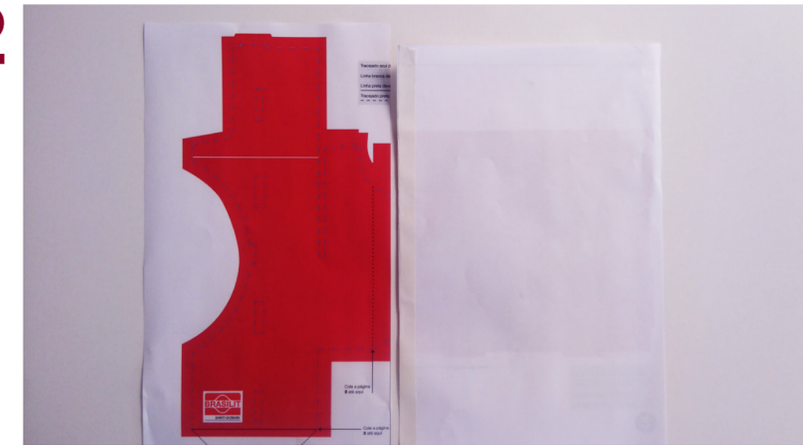
Para montar os óculos, você vai precisar baixar o pdf do molde no site da Brasilit. Imprima as quatro páginas do pdf, uma em cada folha, em tamanho A4.

1



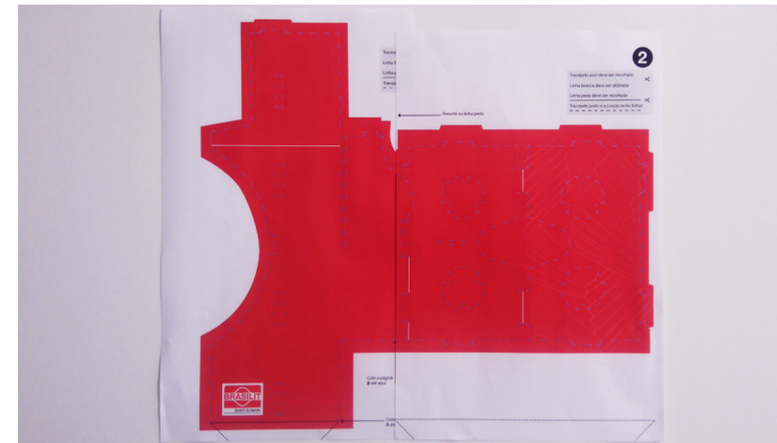
Use o estilete e a régua para cortar as folhas nas linhas sólidas de cor preta. Refile todas as folhas antes de começar a montagem.

2



Comece a junção pelas folhas 1 e 2, juntando a lateral esquerda da folha 2 com a linha pontilhada preta da folha 1. Utilize fita dupla-face.

2



3



Agora, junte a lateral esquerda da folha 4 na linha preta pontilhada da folha 3. Utilize fita dupla-face.

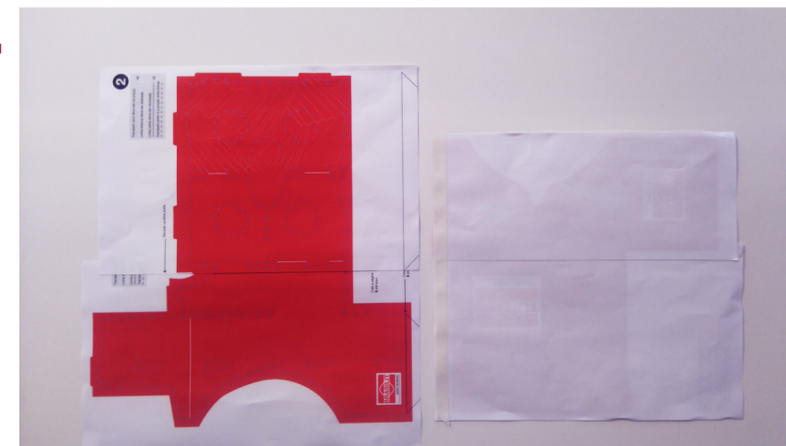
Passo 1

Imprima e junte
as 4 partes do molde

3



4



Junte o conjunto 3-4 no conjunto 1-2,
usando fita dupla-face. É preciso alinhá-los
corretamente na linha preta pontilhada da página 1.

4



Passo 1

Imprima e junte
as 4 partes do molde

Ao colar todas as folhas, o seu molde terá esta aparência. Use esta imagem para conferir o alinhamento correto entre as folhas. Note que existem outras marcações no molde. Elas vão ajudá-lo a unir o restante das partes, como explicaremos a seguir.



Passo 2

Fixação do molde dos óculos em suporte rígido

Cole o molde montado no passo 1 sobre a prancha de papelão ondulado, usando cola branca. Recomendamos utilizar um pincel largo para aplicar a cola com mais rapidez.



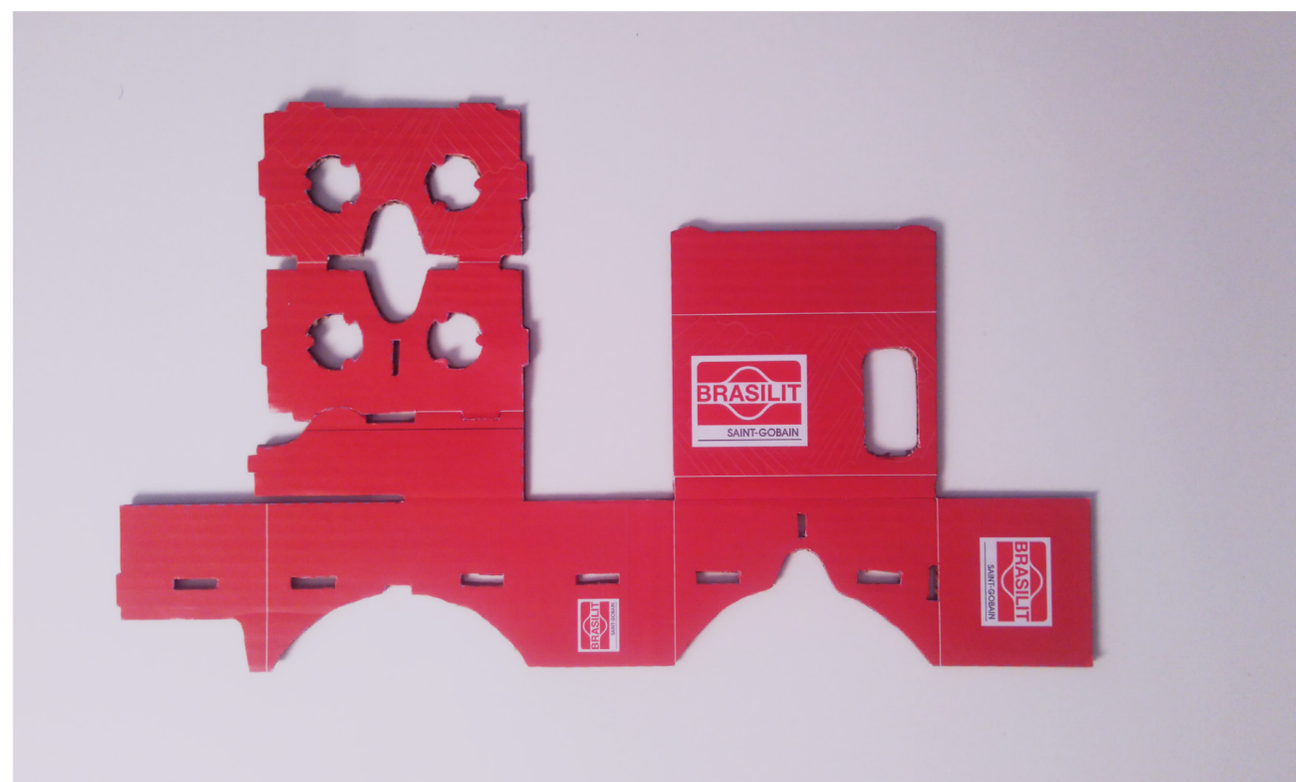
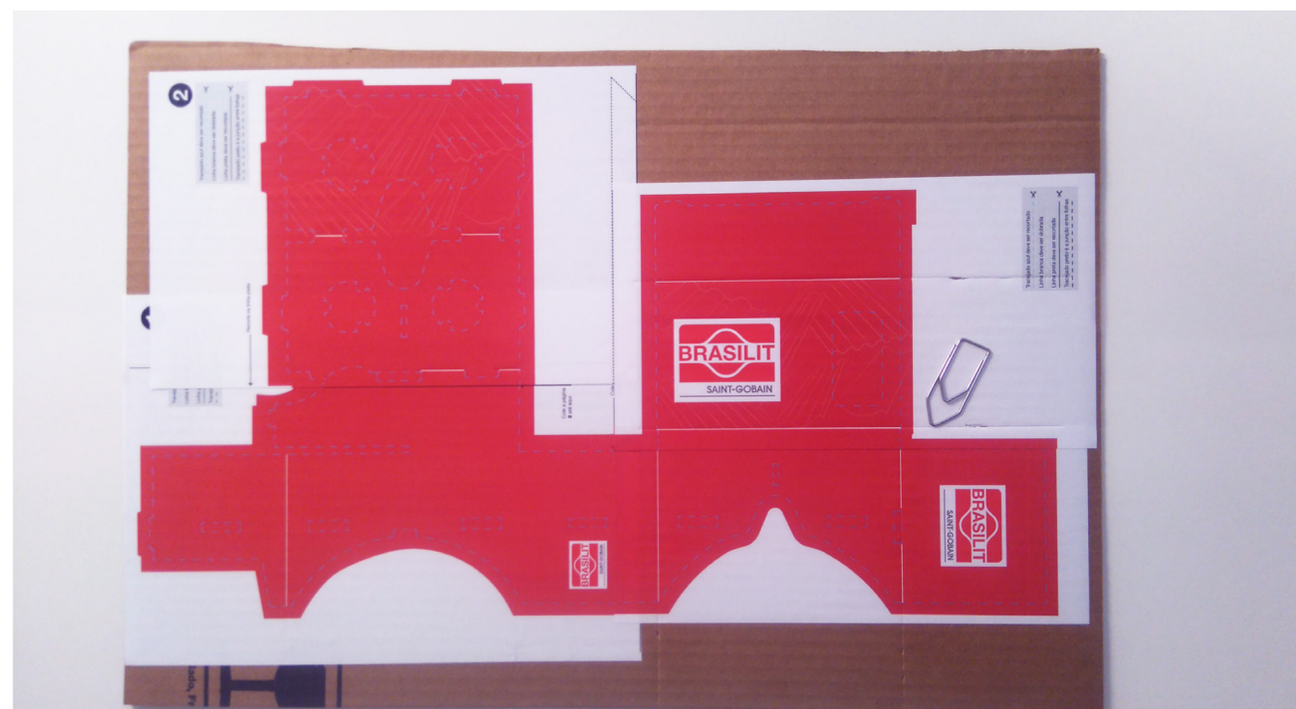
Passo 3

Vincar e refilar o molde

Após colar a folha do molde sobre o papelão, será necessário vincar as partes indicadas com uma linha branca. Dessa forma, fica mais fácil dobrá-lo.

Utilize o clip de papel para fazer os vincos. Com eles feitos, use o estilete com apoio da régua, para cortar no formato final dos óculos. A linha pontilhada azul determina onde é necessário cortar.

O papelão ondulado é resistente. Por isso, será necessário usar uma lâmina nova do estilete, para que o corte seja mais fácil de executar, principalmente nas áreas menores.

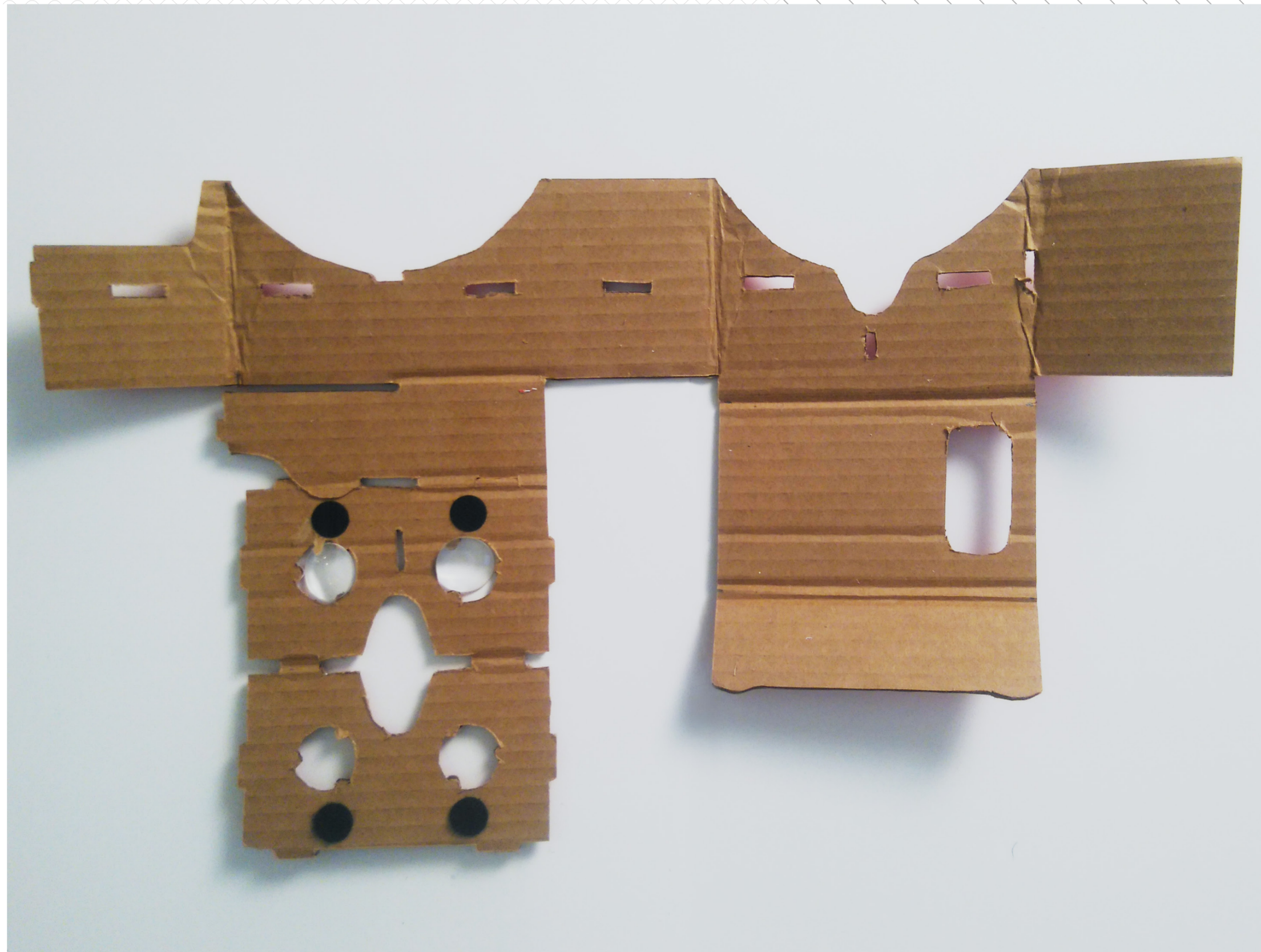


Passo 4

Aplique as lentes e o velcro

Depois de refileado, aplique o velcro e coloque as lentes*.

* As lentes podem ser adquiridas nas melhores lojas de ótica do mercado.



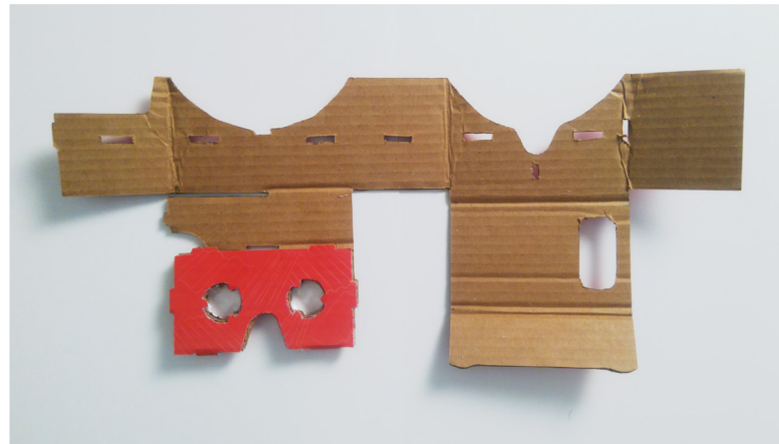
ETAPA 2 - MONTAGEM DOS ÓCULOS

1



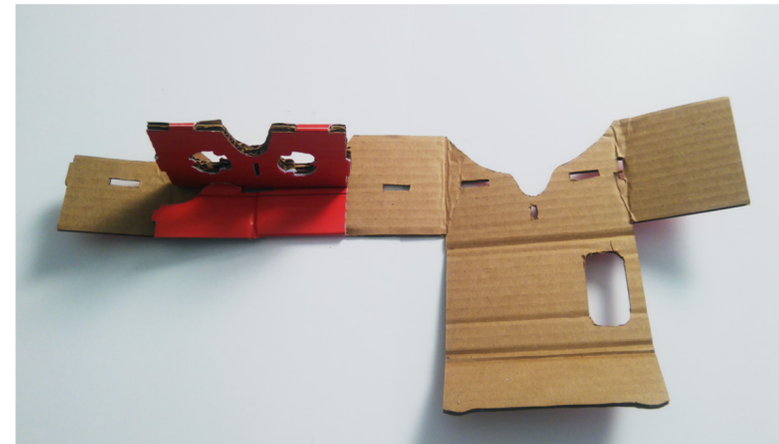
Dobre e cole, com velcro, a aba da lente.

2



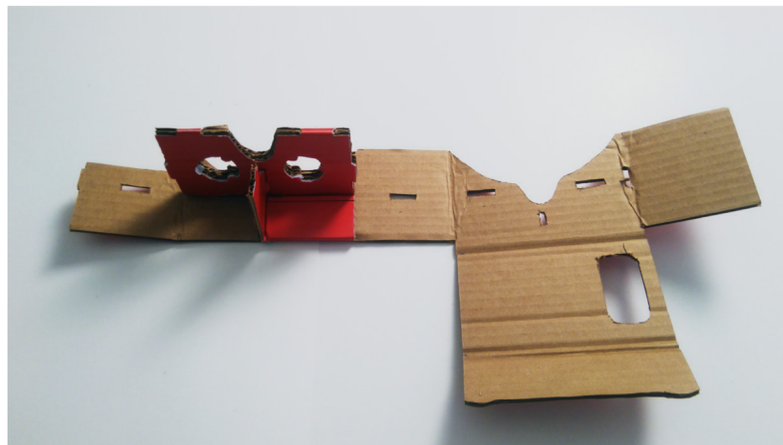
Depois de colado, encaixe a aba da lente nos encaixes que estão logo acima.

3



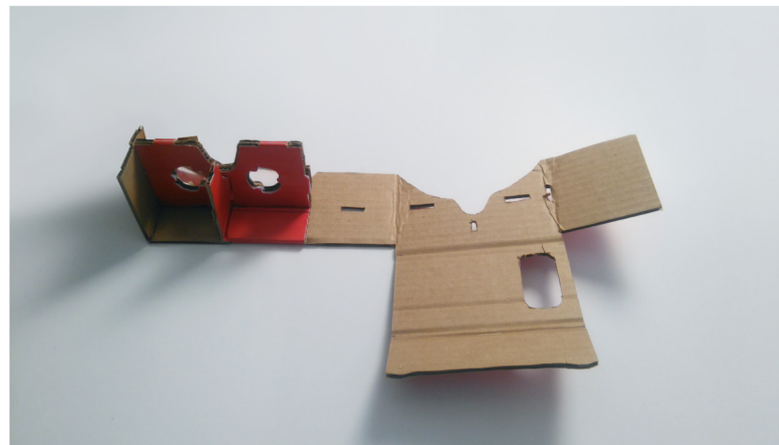
Até o momento, sua montagem deve estar assim.

4



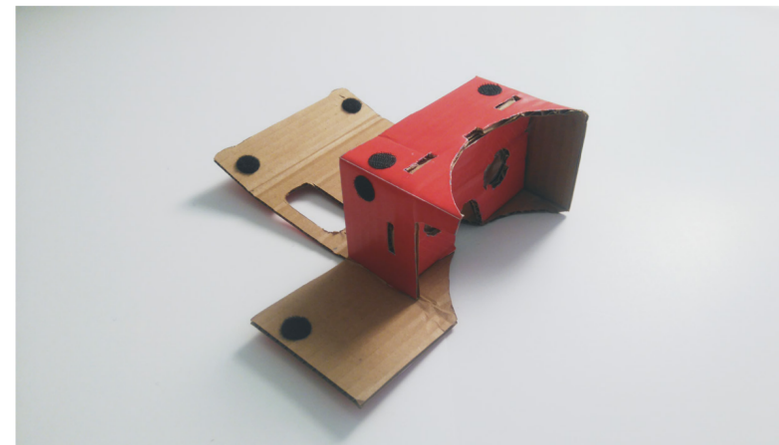
Levante a aba, que está debaixo da lente, dobre-a e a encaixe entre as lentes.

5



Cole a aba lateral na aba da lente.

6



Após encaixar as laterais ao redor da aba da lente, você deve ter chegado ao resultado da imagem acima.

7



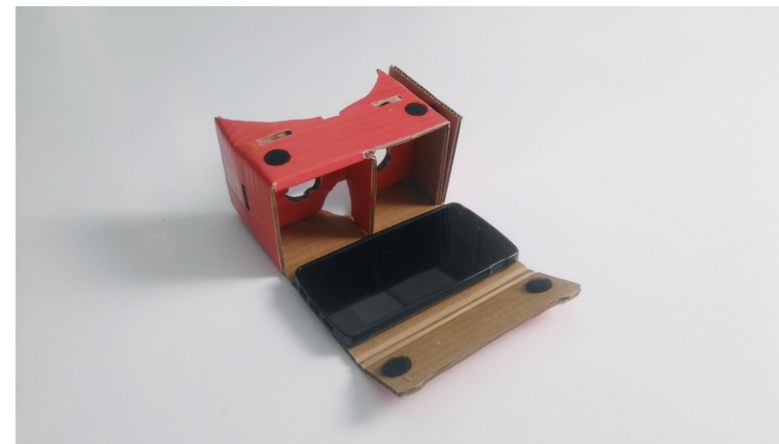
Cole as abas externas sobre a parte superior dos óculos, quase concluídos.

8



Seus óculos estão prontos.

9



Coloque seu smartphone, com a tela virada para baixo, dentro dos óculos e feche a embalagem.

10



Agora tenha uma experiência única com o seu RV Experience Brasilit, conhecendo e testando produtos, bem perto de você.



Facilite com Brasilit