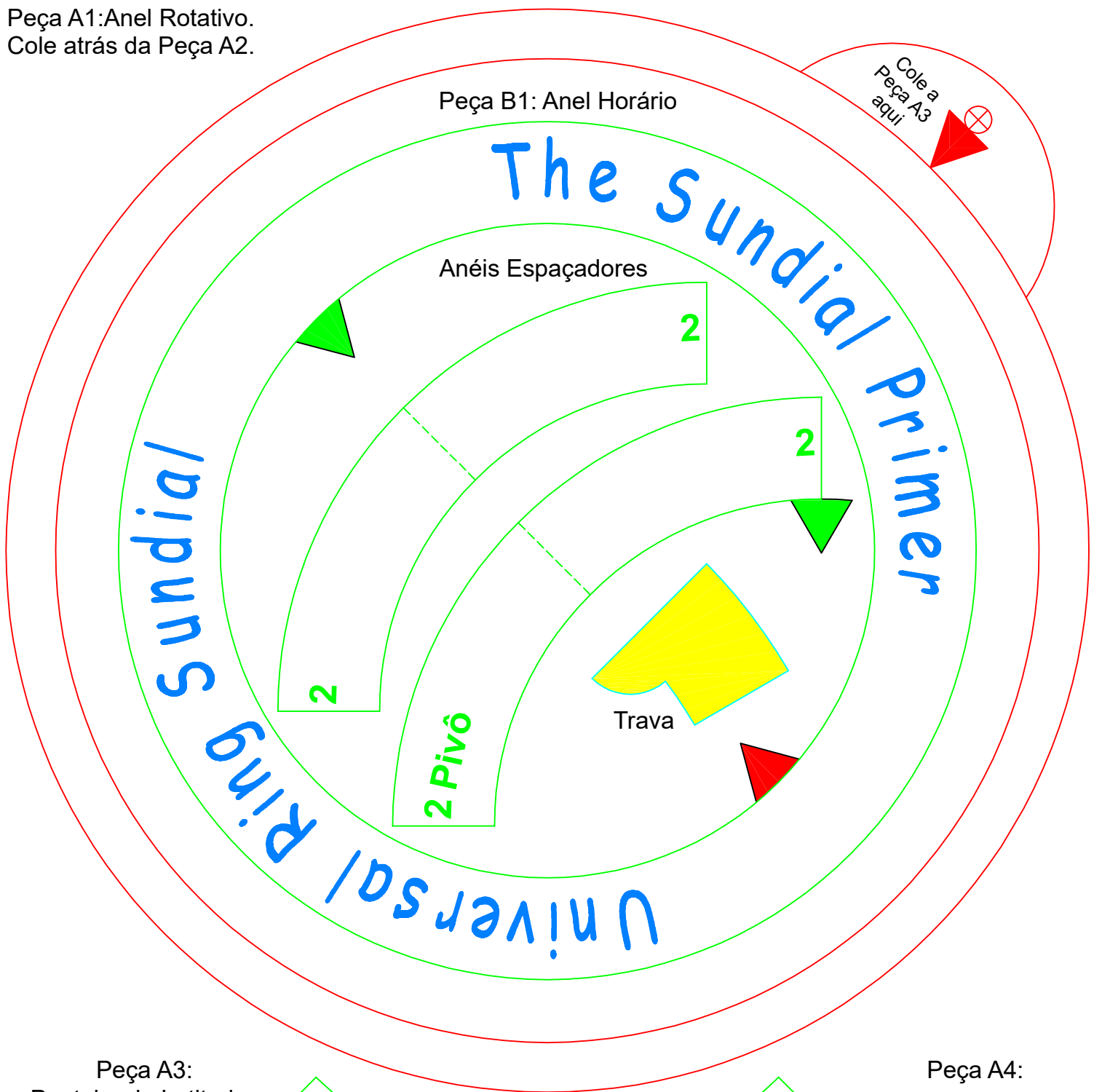


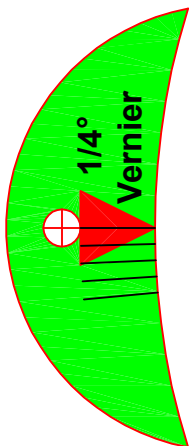
Peça A1: Anel Rotativo.
Cole atrás da Peça A2.

Peça B1: Anel Horário

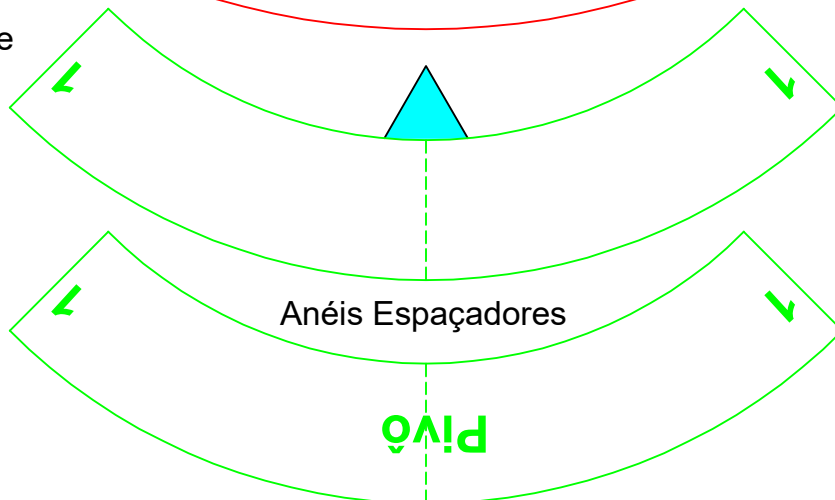
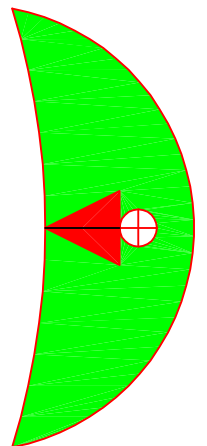
Cole a
Peça A3
aqui



Peça A3:
Ponteiro de Latitude

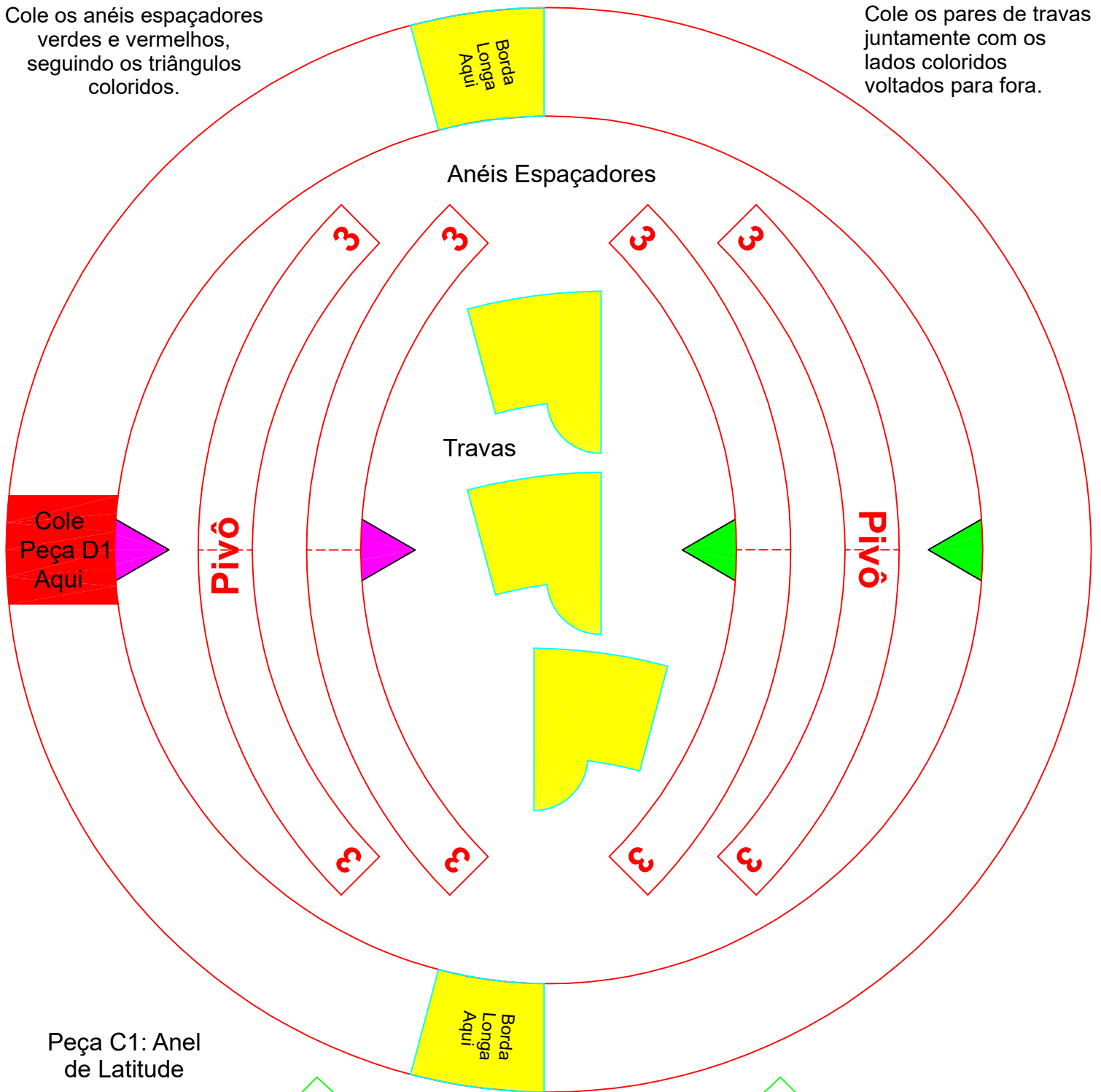


Peça A4:
Ponteiro de Latitude



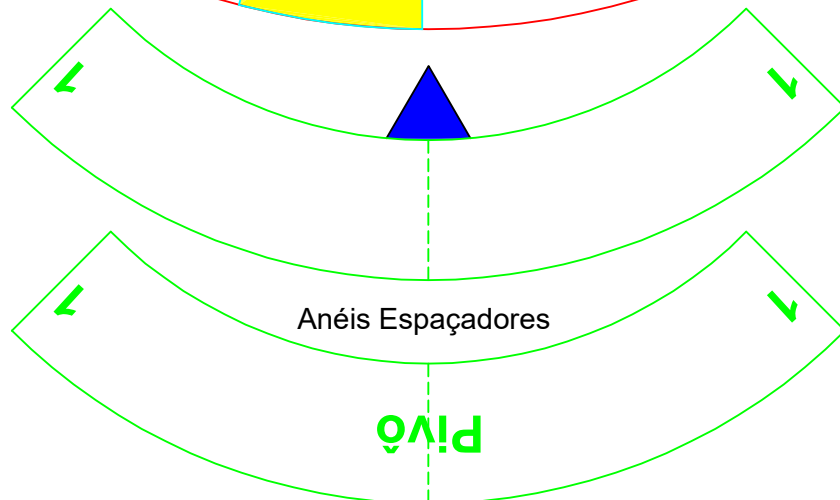
Cole os anéis espaçadores verdes e vermelhos, seguindo os triângulos coloridos.

Cole os pares de travas juntamente com os lados coloridos voltados para fora.



Peça C1: Anel de Latitude

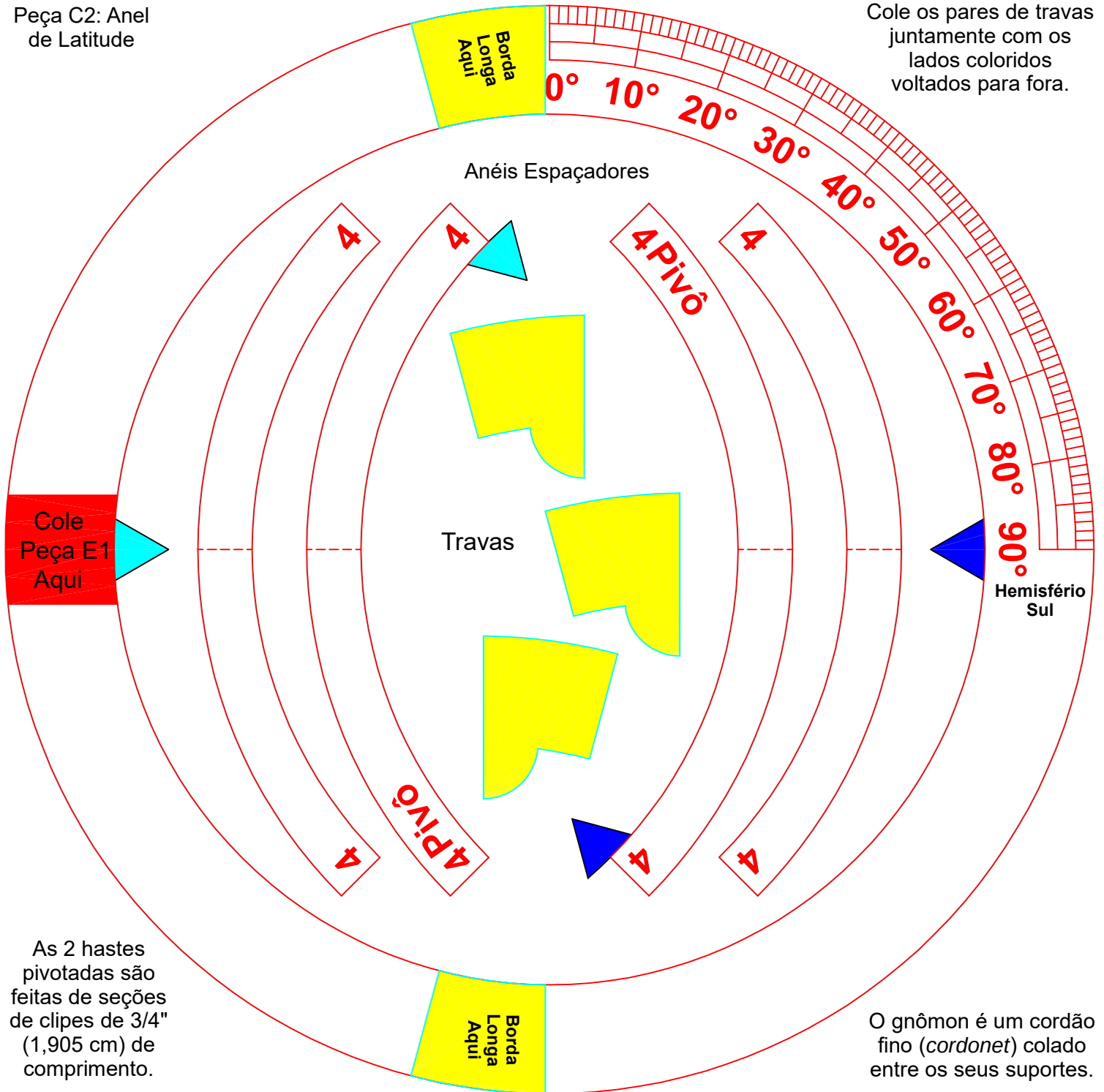
IMPORTANTE:
Use cola especial, senão o relógio de sol irá enrugar.



Recorte todas as peças e escreva seus números no verso delas.

Peça C2: Anel de Latitude

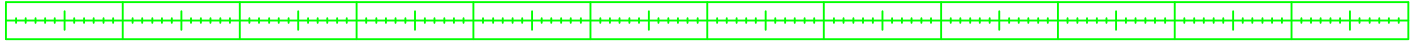
Cole os pares de travas juntamente com os lados coloridos voltados para fora.



As 2 hastes pivotadas são feitas de seções de cliques de 3/4" (1,905 cm) de comprimento.

O gnômon é um cordão fino (*cordonet*) colado entre os seus suportes.

Fixe as hastes pivotadas em seus lugares no anel horário Peça B1. Cole a Peça B2 para obter firmeza na fixação das hastes pivotadas em seus lugares. Corte as abas. Comece com a Peça C1 e posicione as Peças A1/A2 em seus lugares com a (escala) Vernier voltada para cima. Enrole as hastes pivotadas expostas em papel alumínio, para que elas não sejam coladas, mas livres para girar. Posicione o anel horário completo, conforme indicado pelos pontos de pivô com o número de horas voltado para cima. Cole a Peça C2 no lugar, como indicado pelos Pontos pivotados, tomando cuidado para não colar o anel giratório. Corte as abas. Cole nas barras de horas, os suportes e travas do gnômon de cordão. Mude o anel horário para que seus números fiquem voltados para os números de latitude e então passem pelo gnômon de cordão.



Barras de horas: cole na borda interna do anel horário, depois que as duas metades forem coladas juntas, mas antes que o gnômon de cordão seja colado no lugar.

