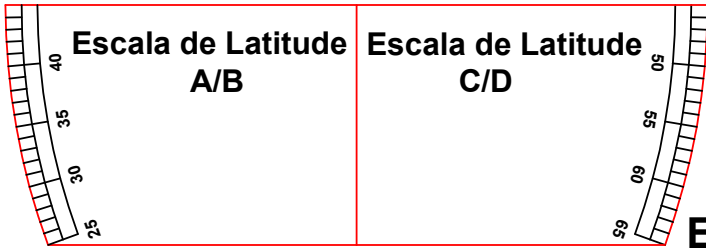
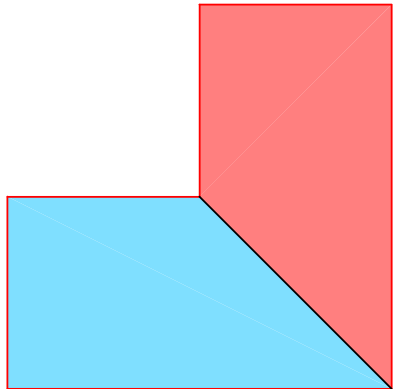
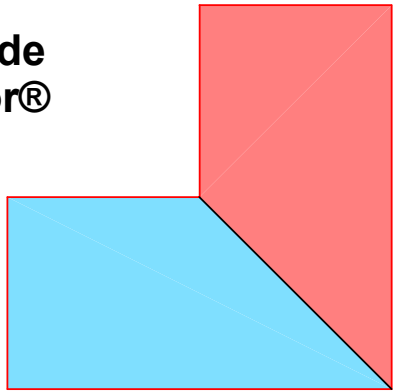
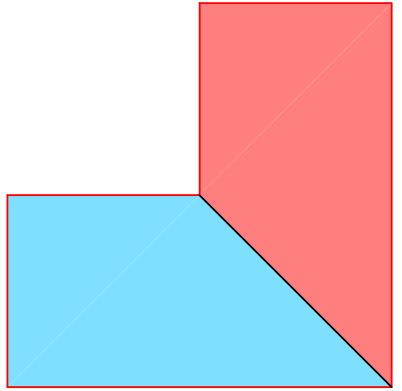
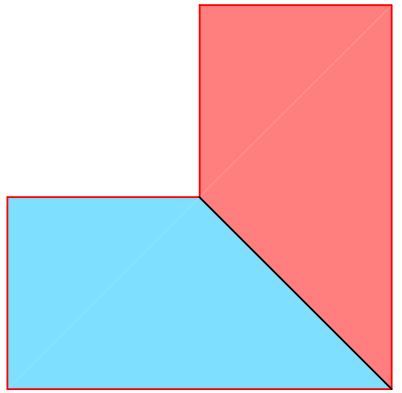
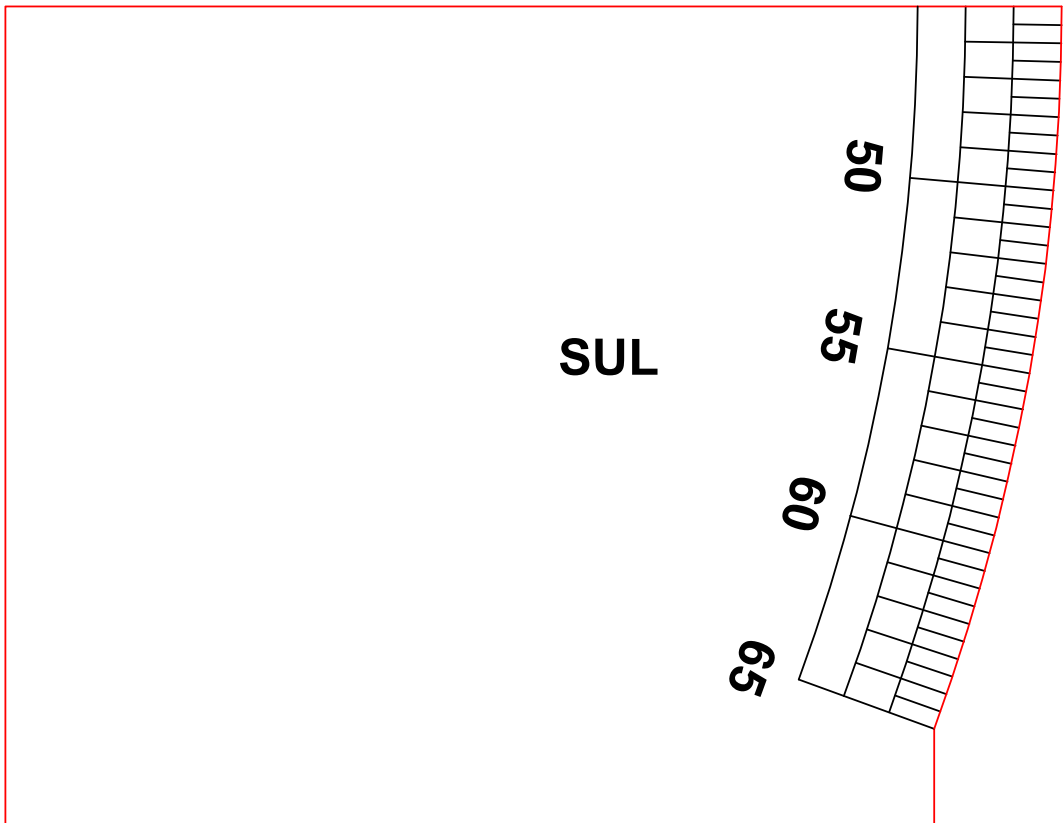


Escala de Latitude A

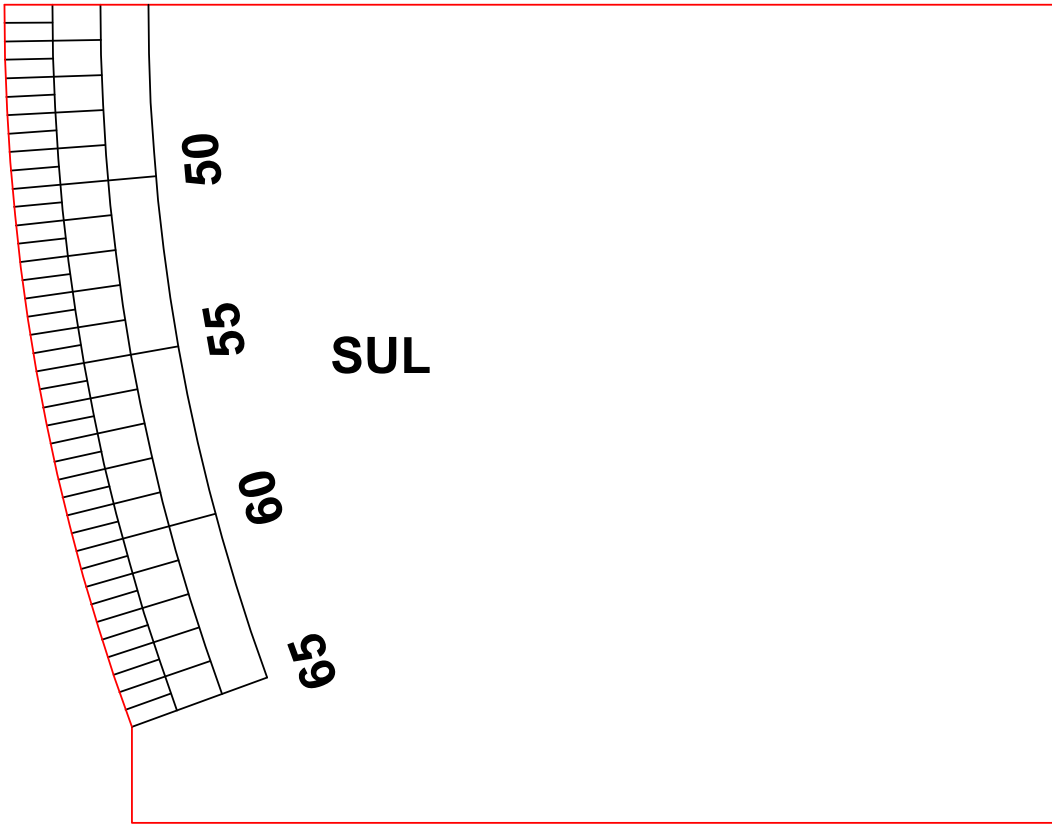


Cole as Escalas de latitude no isopor® antes de cortar.

Escala de Latitude B



Suportes de canto de papel para fundo da caixa externa.



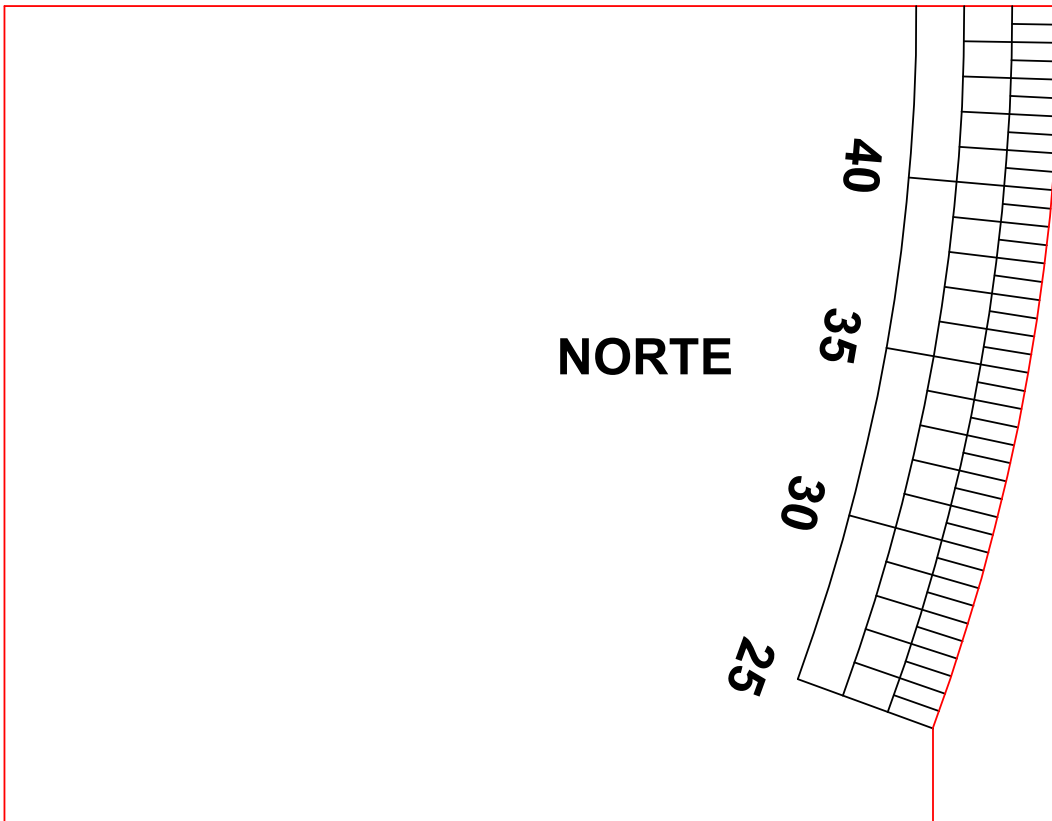
Escala de Latitude C

Corte ao longo das linhas vermelhas.

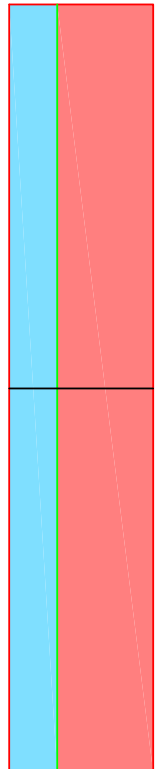
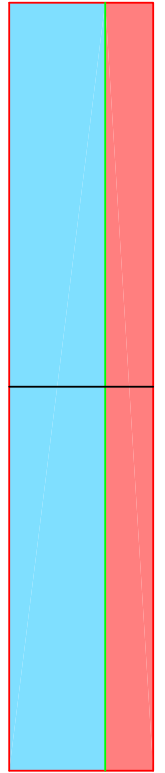
Dobre ao longo das linhas verdes.

Etiquete as peças na parte de trás enquanto elas estão sendo recortadas.

Escala de Latitude D

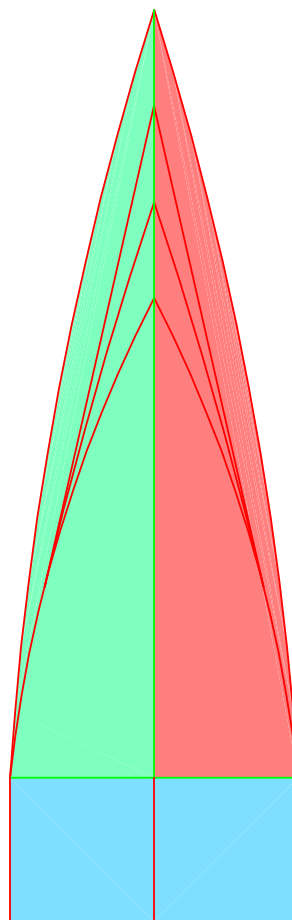


Dobre e cole esses lados estreitos das abas no centro das extremidades Norte e Sul da placa do mostrador. **NÃO** cole a peça que se estende além da placa. As abas são usadas para ajudar a levantar uma extremidade da placa do mostrador e segurar a outra extremidade na posição correta.



Caixa A
Cole Emenda A aqui

Gnômon para relógio analemático



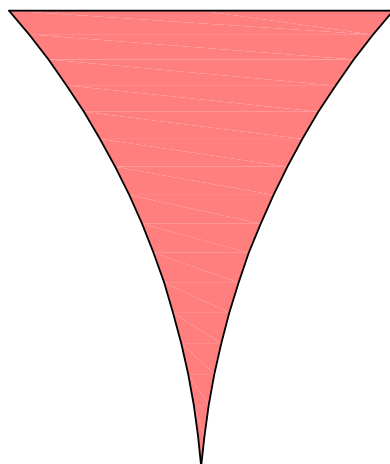
Cole as partes A e B no isopor®, antes de cortar.
Em seguida, cole a Emenda A.

The Sundial Primer

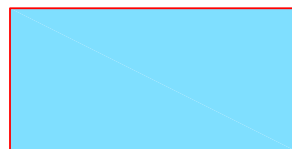
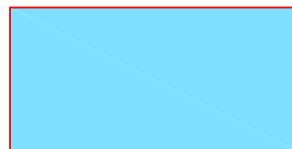
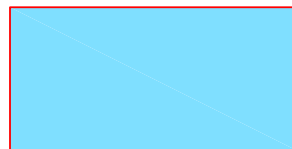
Relógios de sol Horizontal e Analemático

Faixa de Latitude: 25° a 65° Sul

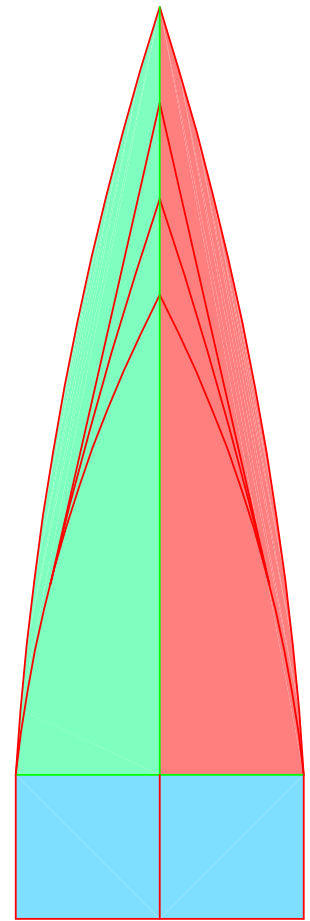
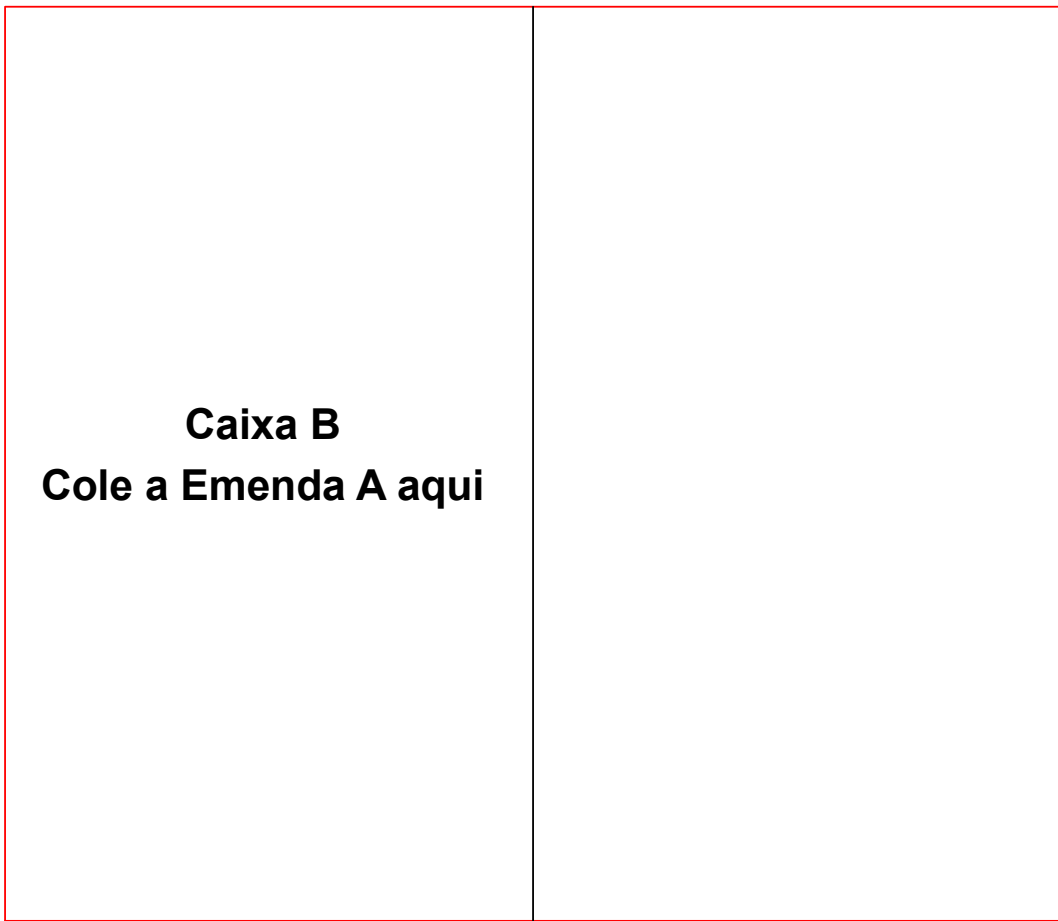
LESTE



Cole na parte inferior das abas azuis. 2 para cada gnômon.

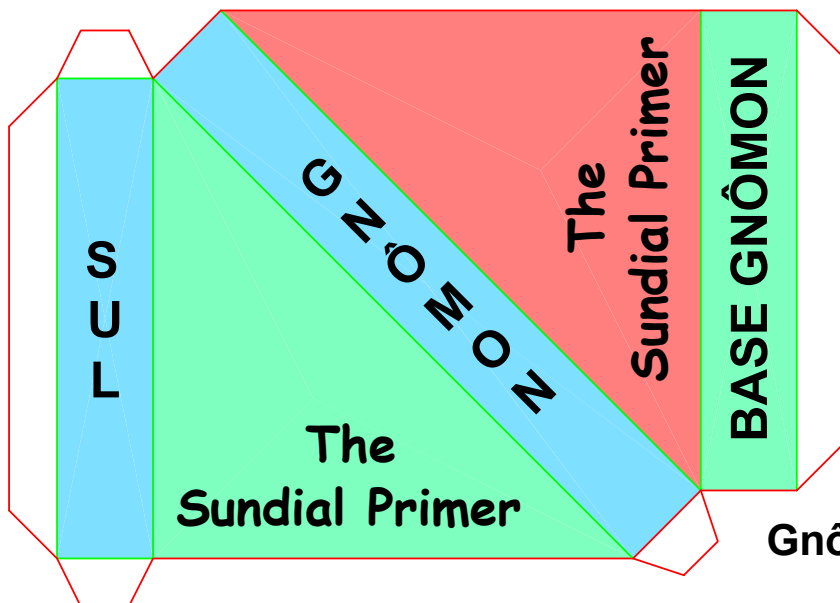


Emenda A



Gnômon para relógio de sol analemático

Depois de construir o gnômon para o relógio de sol analemático para uma das 4 alturas, cole as metades verde e rosa juntas. Os pesos podem ser colados nas abas azuis para estabilizá-lo.




Depois de construir o gnômon triangular cole-o no relógio de sol Horizontal, com a extremidade mais alta para o Norte.

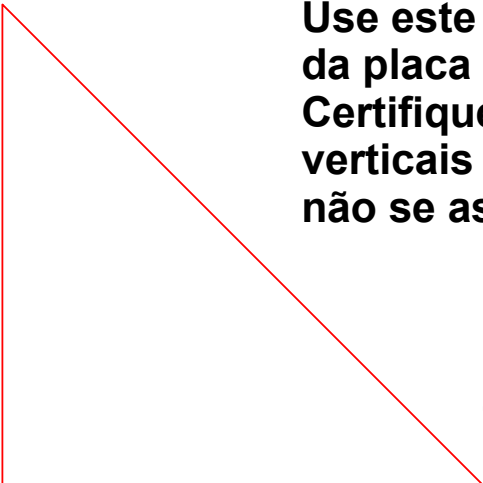
Gnômon para relógio Horizontal



Caixa C
Cole Emenda B aqui



Recorte quatro tiras de papel e cole nas pontas do isopor®, antes de colar nos cantos verticais.



**Use este modelo para construir um gnômon fora da placa rígida de isopor® de 1/2" (1,26 cm).
Certifique-se de que as bordas estejam retas e verticais quando forem cortadas ou o gnômon não se assentará corretamente.**

Gnômon opcional para relógio Horizontal

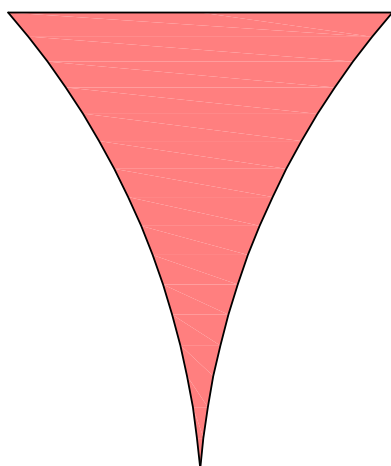
Caixa D
Cole a Emenda B aqui

**Cole as partes C e D no isopor[®], antes de cortar.
Em seguida, cole a Emenda B.**

The Sundial Primer

Relógios Horizontal e Analemático
Faixa de Latitude: 25° a 65° Sul

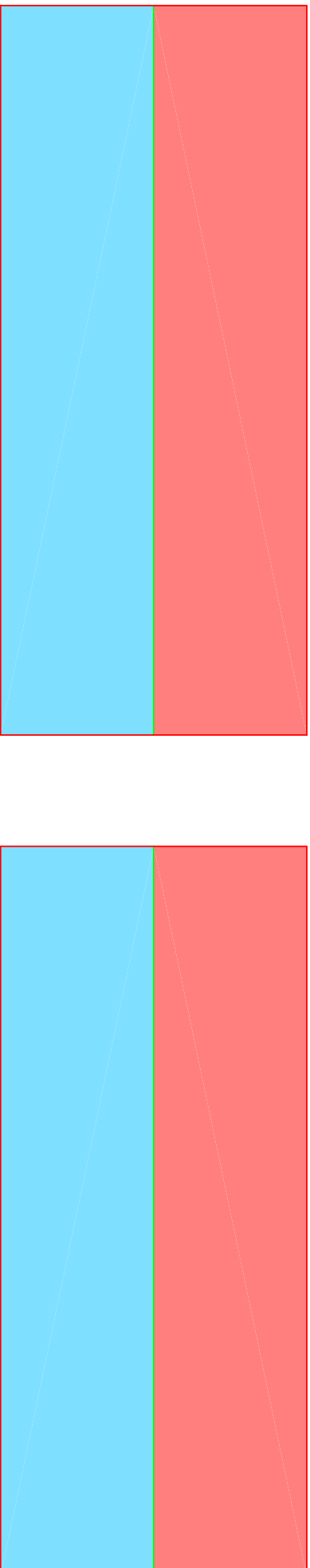
OESTE



Emenda B

Corte duas peças de isopor e cole nas extremidades das escalas de latitude completas. Estas vão ajudar a mantê-las juntas.

Cole a placa do mostrador de 8 1/2 " por 11" (papel Carta) no isopor antes de cortar. Em seguida, cole a placa do mostrador no topo da placa de latitude, tendo o cuidado de combinar as direções, Norte com Norte e Sul com Sul. Use adesivo de silicone RTV ou similar para colar o isopor®. Para um relógio de sol mais resistente, use papel laminado em todas as peças.



Supportes para cantos verticais da caixa externa. Dobre e cole no lado de fora.

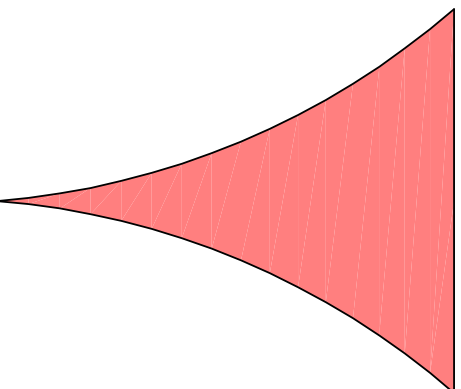
Cole no isopor® antes de cortar.

The Sundial Primer

Relógios de sol Horizontal e Analemático

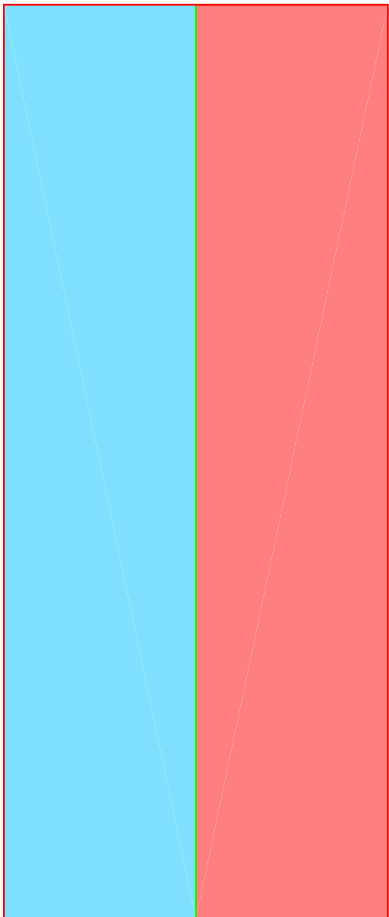
Faixa de Latitude: 25° a 65° Sul

NORTE

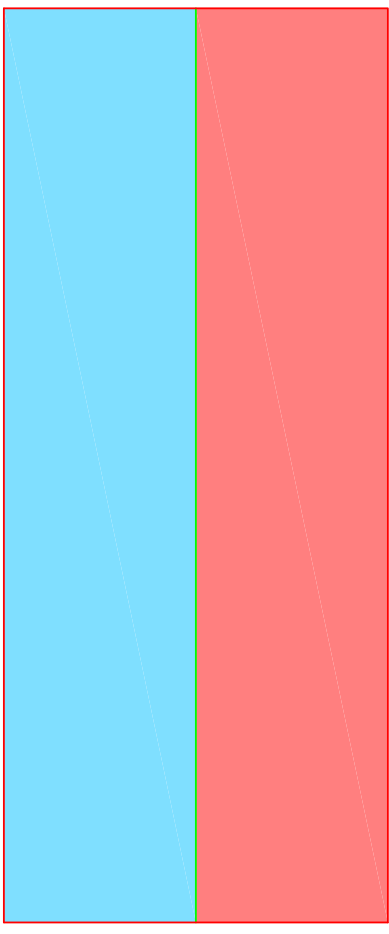


Cole a extremidade do lado Leste na parte de trás

Cole a extremidade do lado Oeste na parte de trás



Supportes para cantos verticais da caixa externa. Dobre e cole no lado de fora.



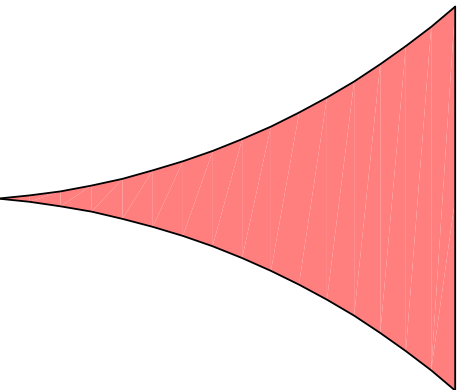
Cole no isopor® antes de cortar.

The Sundial Primer

Relógios de sol Horizontal e Analemático

Faixa de Latitude: 25° a 65° Sul

SUL



Cole a extremidade do lado Oeste na parte de trás

Cole a extremidade do lado Leste na parte de trás