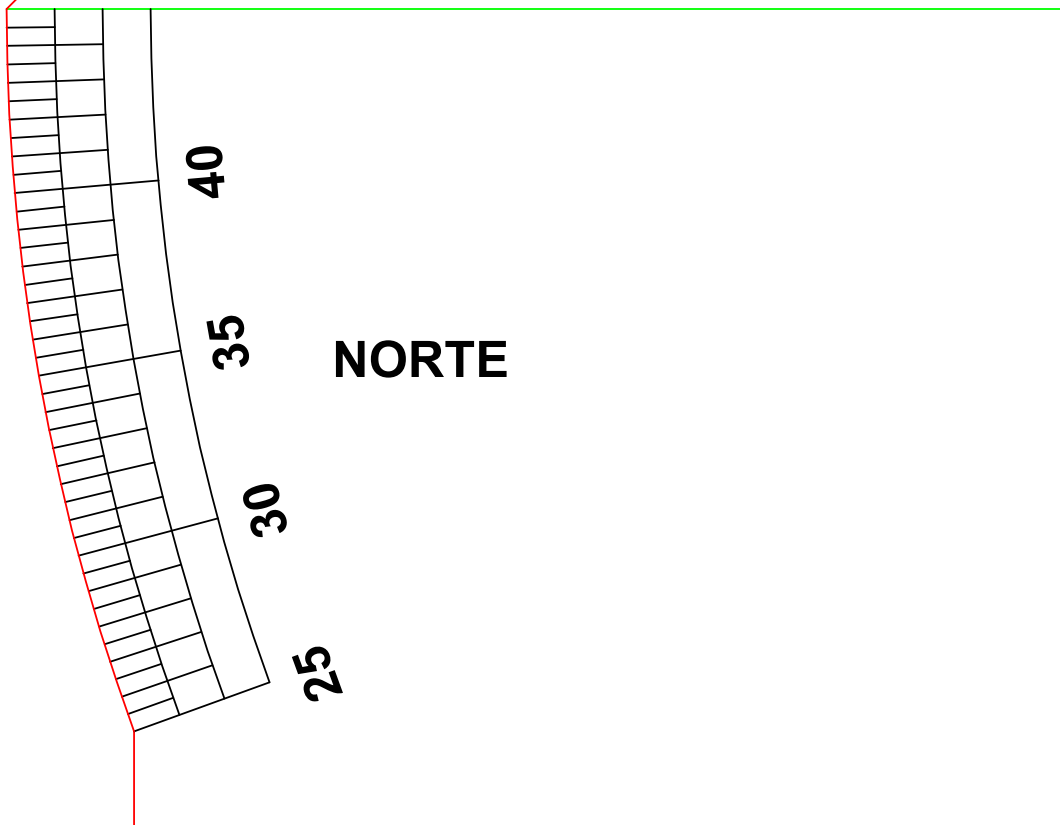


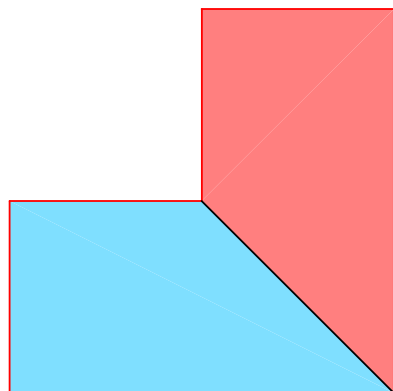
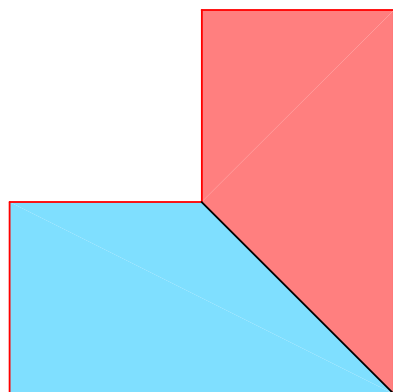
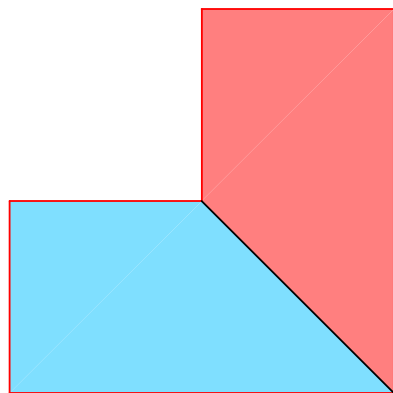
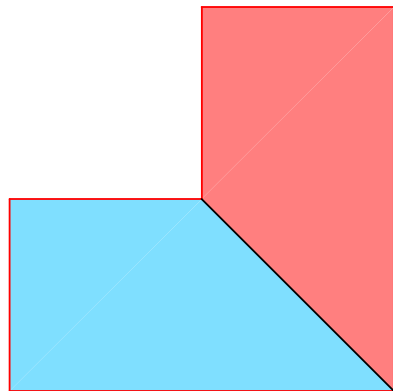
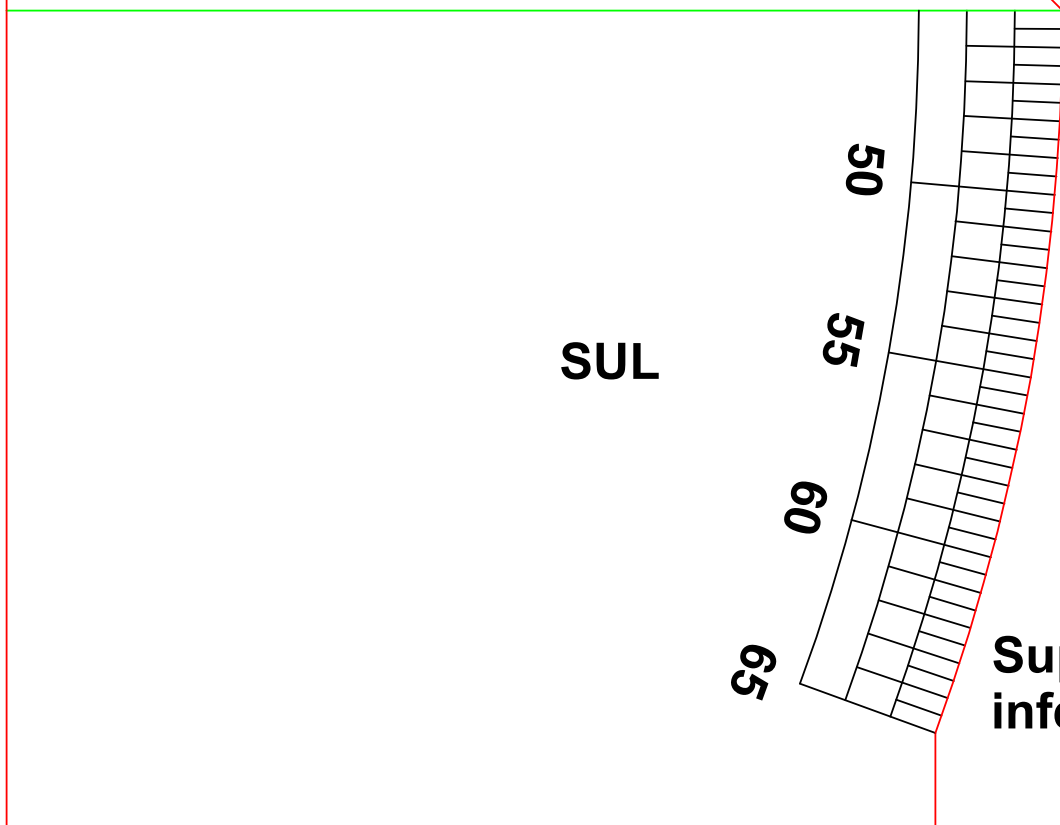
Cole na parte inferior da placa do mostrador.



Escala de Latitude A.

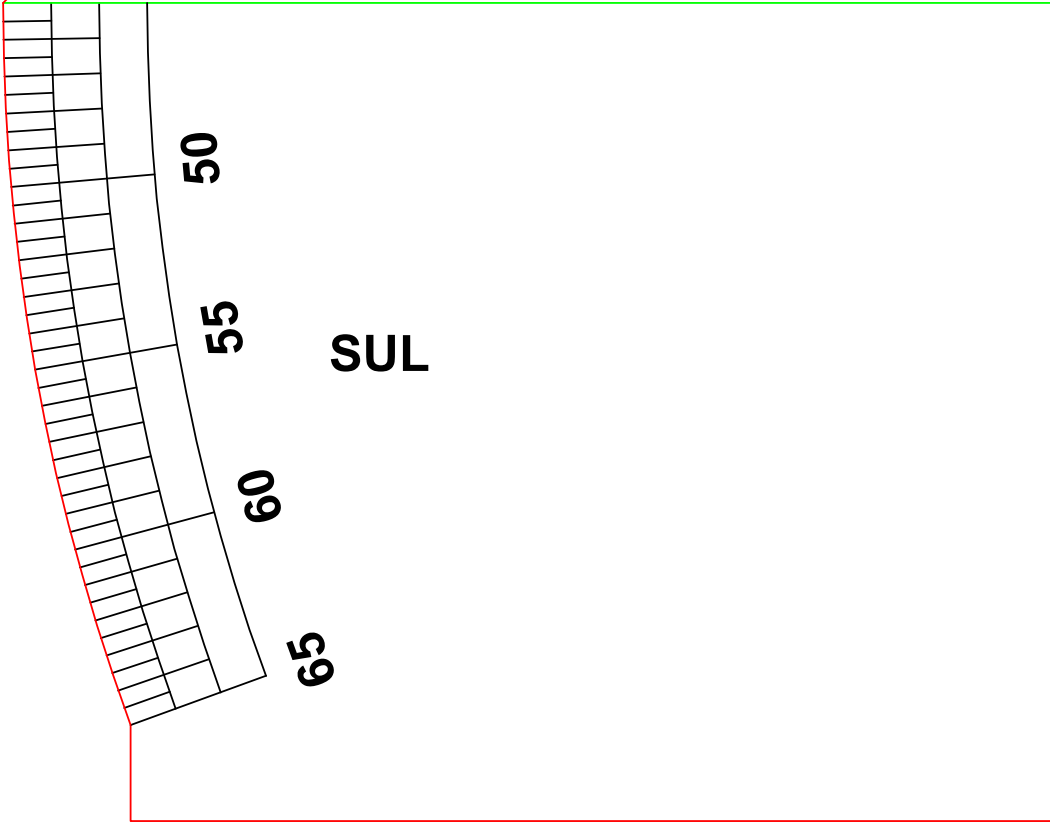
Escala de Latitude B.

Cole na parte inferior da placa do mostrador.



Suportes dos cantos inferiores A, B, C e D para a caixa.

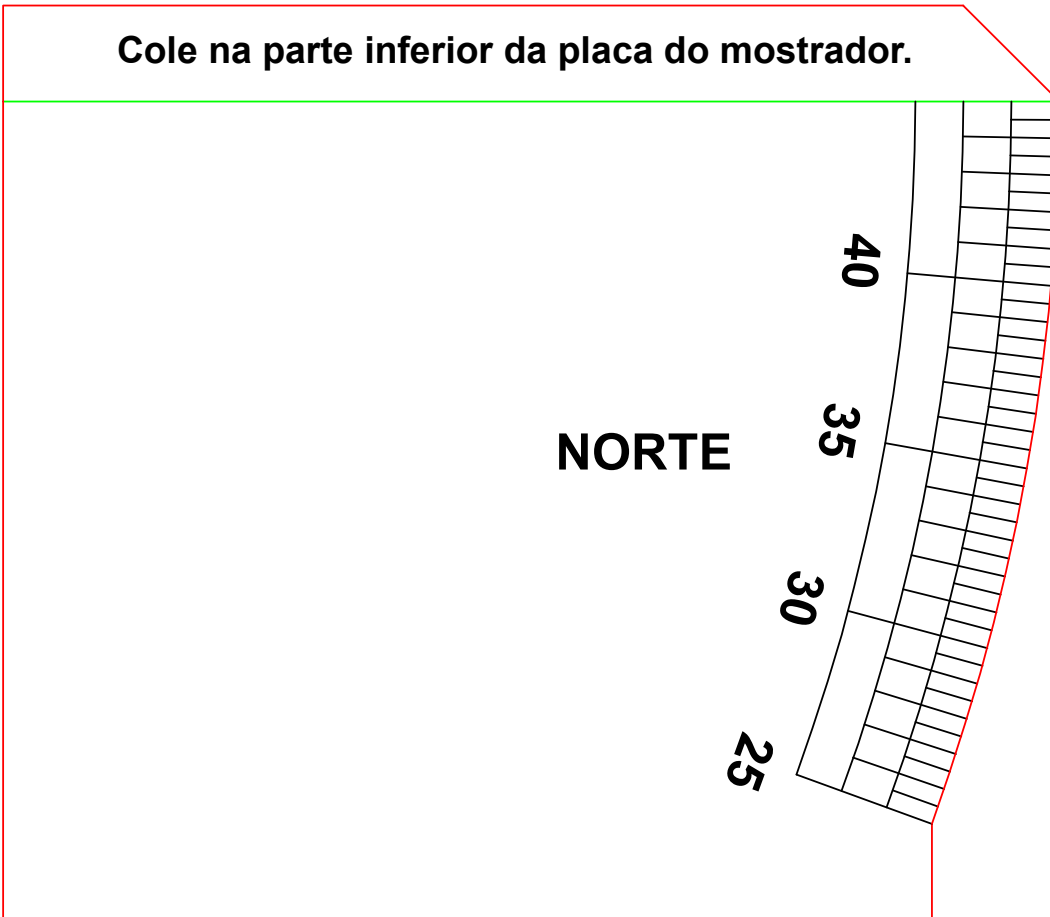
Cole na parte inferior da placa do mostrador.



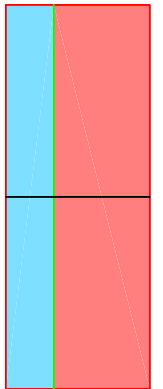
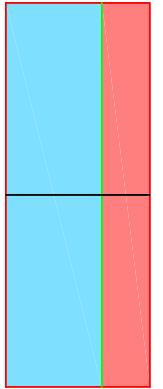
Escala de Latitude C.

Escala de Latitude D.

Cole na parte inferior da placa do mostrador.



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 das extremidades da placa do mostrador e segurar a outra extremidade na posição correta.

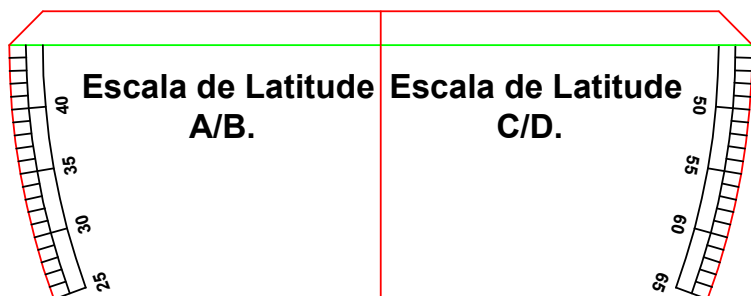


Coloque a placa de latitude A aqui.

Coloque a placa de latitude B aqui.

Emenda A

Cole para trás do lado das escalas de latitude A e B para fazer uma peça única.



Cole emenda A ou B na parte de trás das escalas de latitude para uma peça única.

Coloque a placa de latitude C aqui.

Coloque a placa de latitude D aqui.

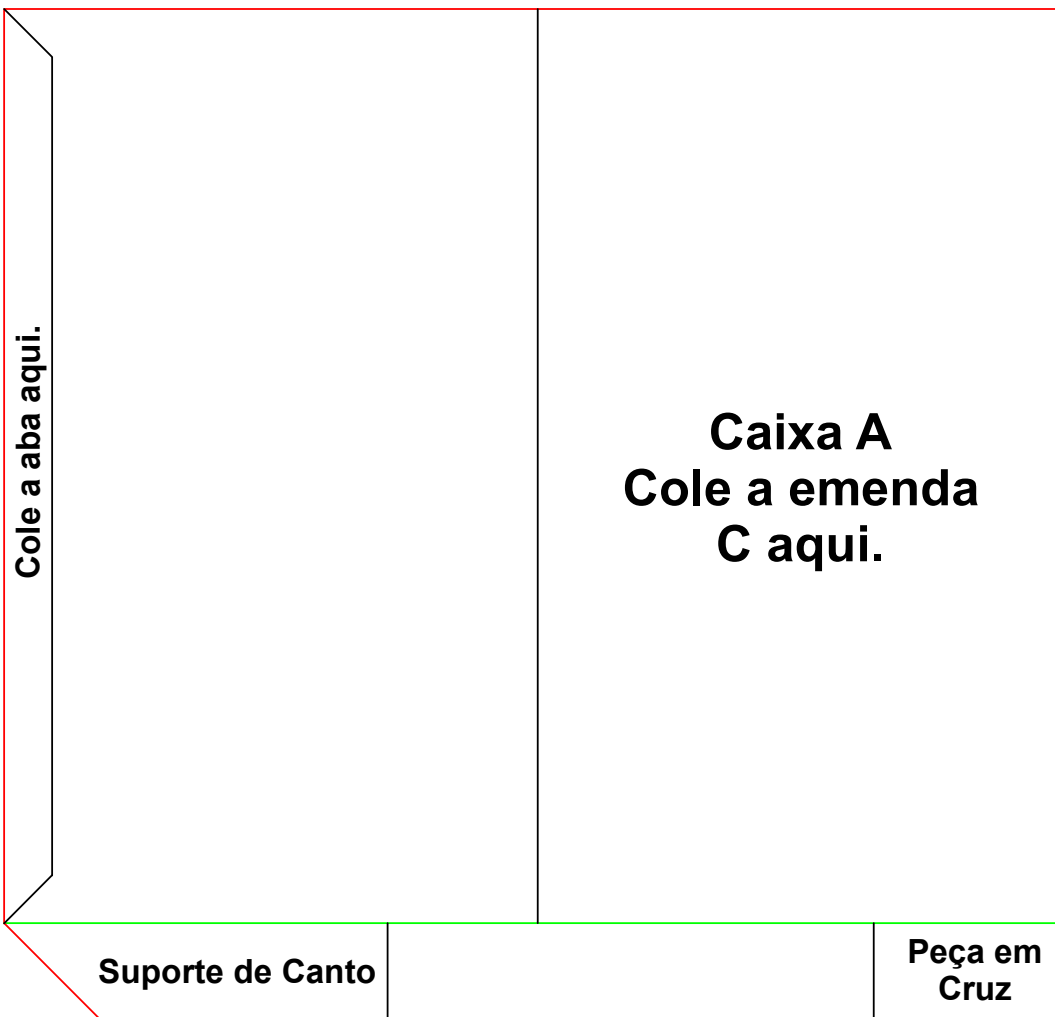
Emenda B

Cole para trás do lado das escalas de latitude A e B para fazer uma peça única.

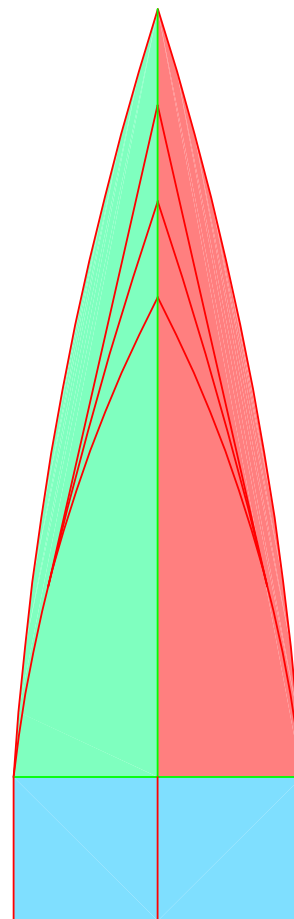
Corte ao longo das linhas vermelhas.

Dobre ao longo das linhas verdes.

Etiquete as partes no verso, assim que elas forem sendo recortadas.

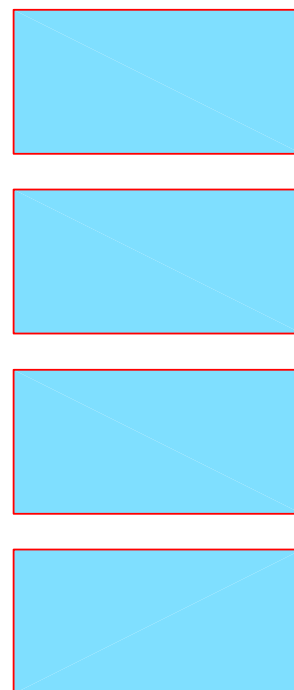


Gnômon para relógio analemático



Fundo da caixa

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

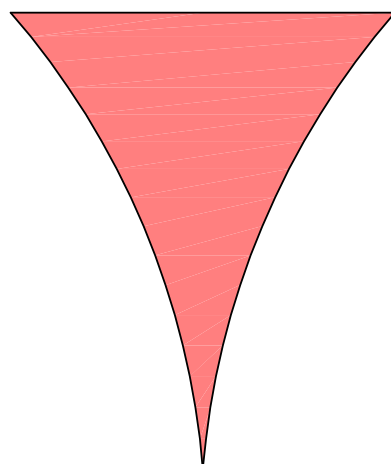


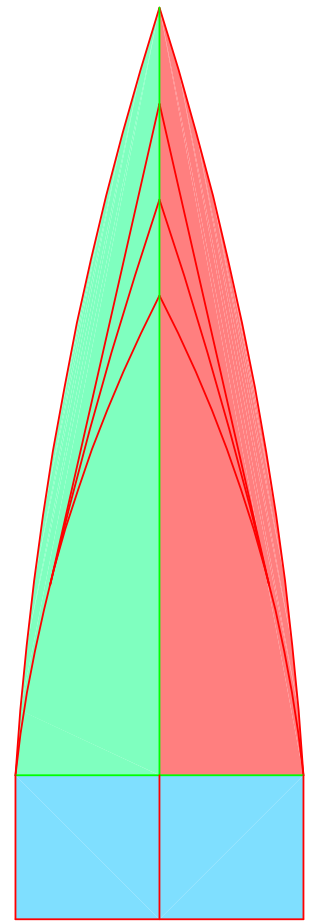
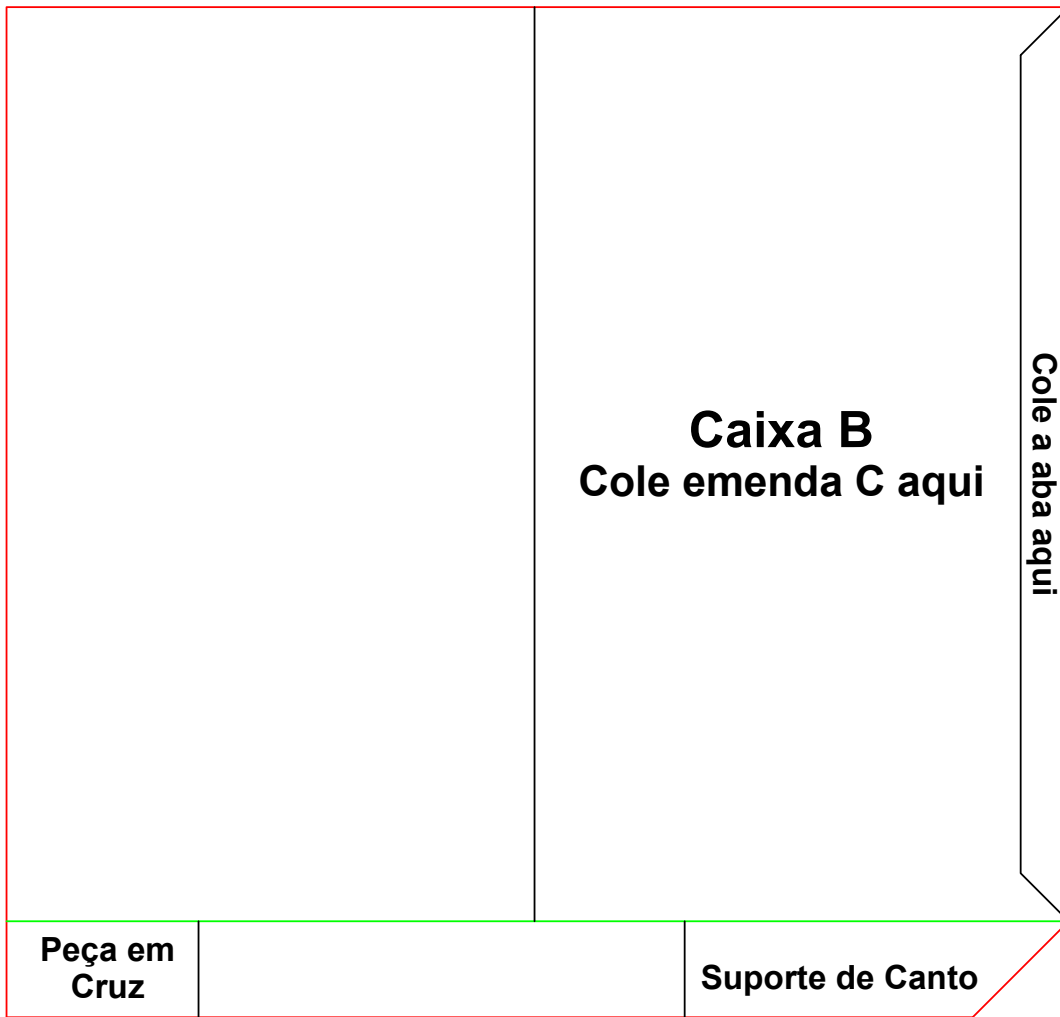
Emenda C

The Sundial Primer

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

LESTE

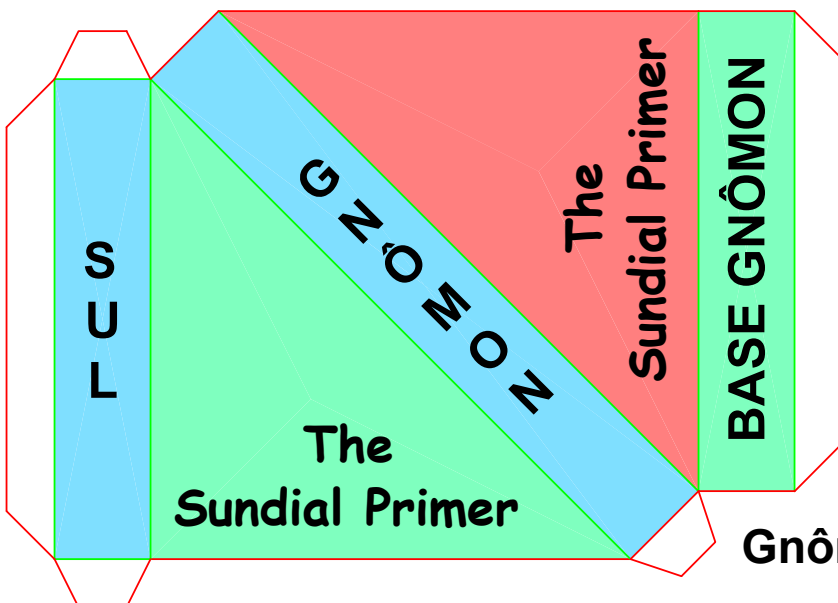




Gnômon para relógio de sol analemático

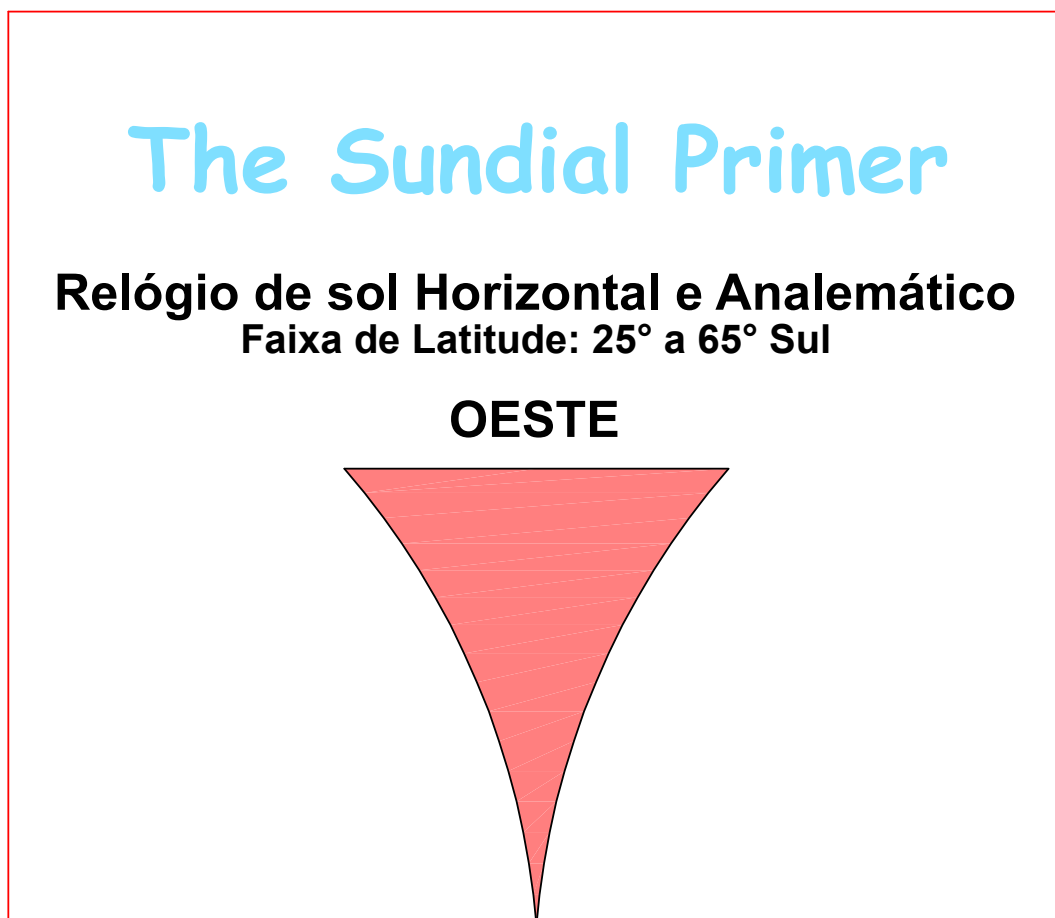
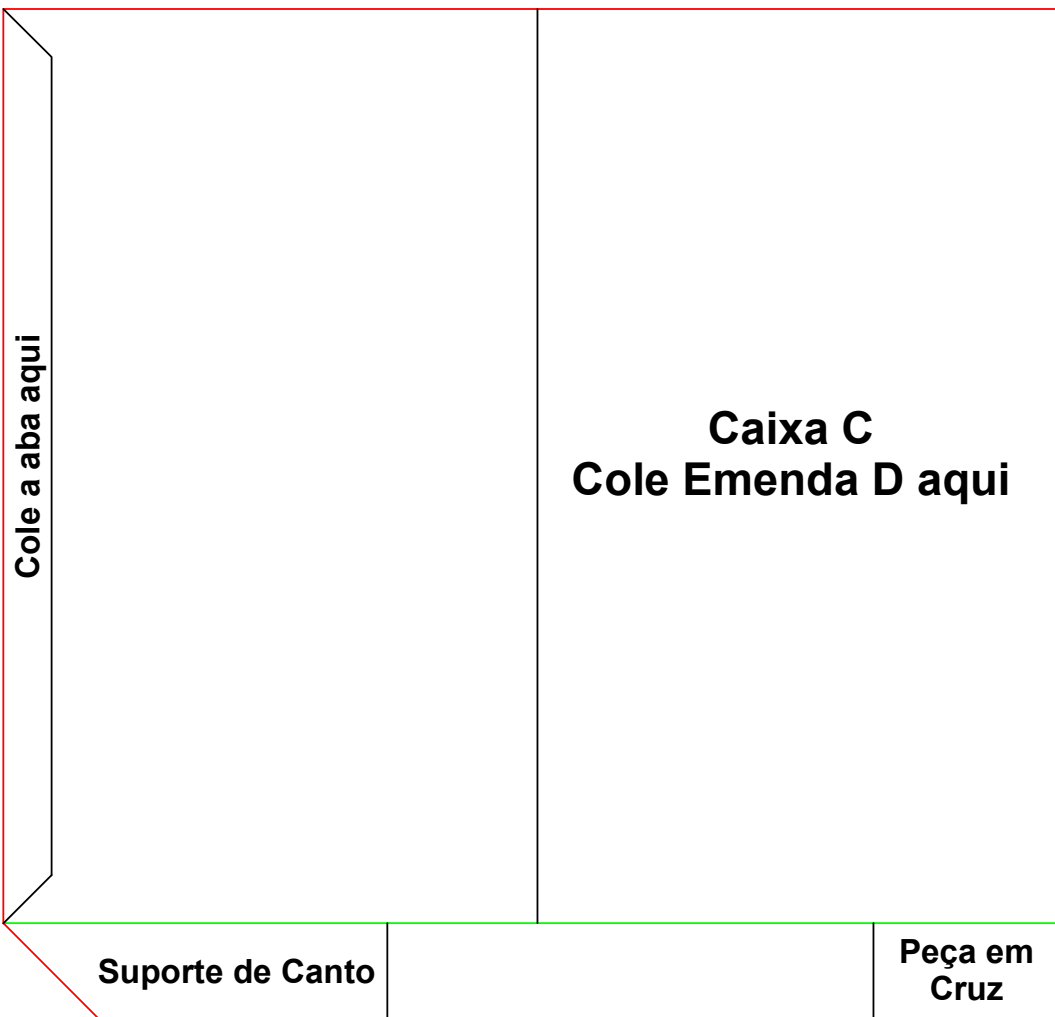
Cole nos suportes de cantos A, B, C e D

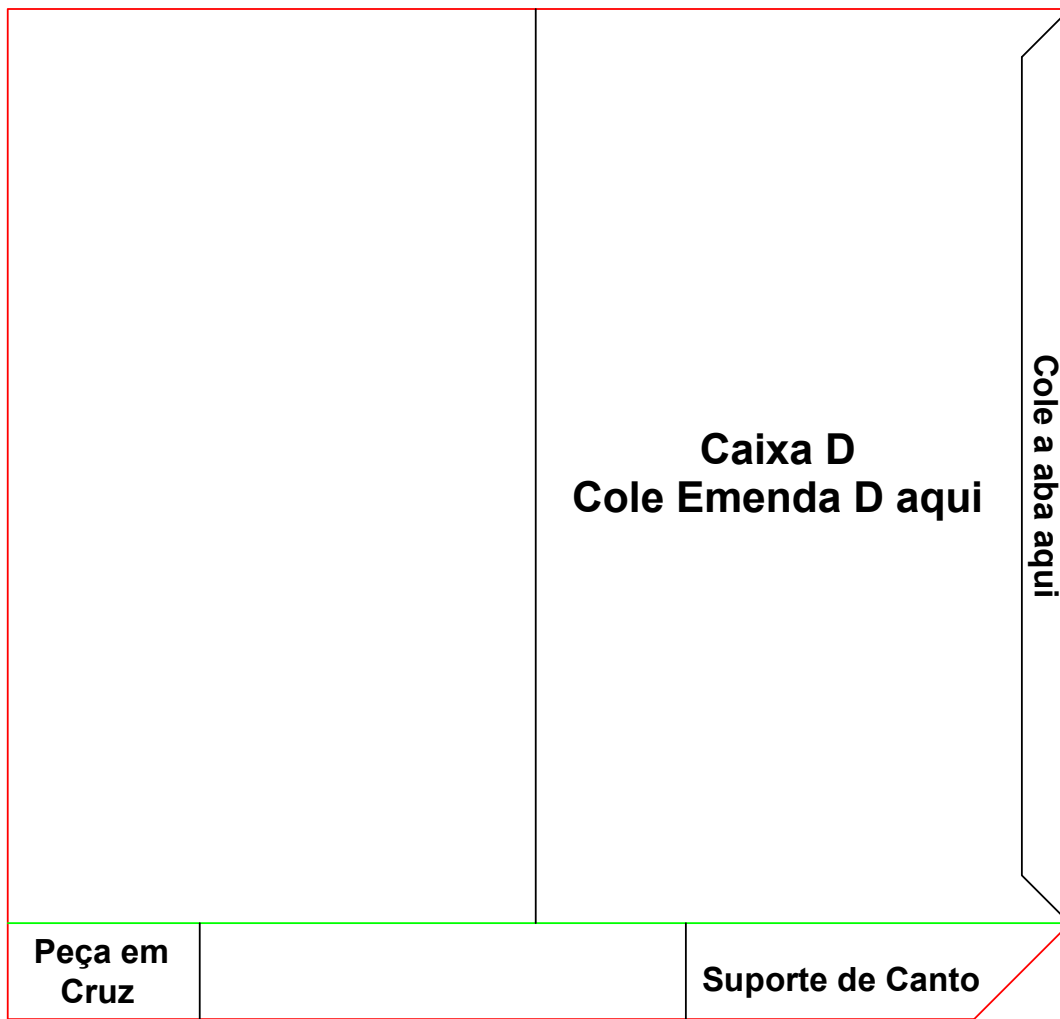
Depois de preparar o gnômon para o relógio analemático para uma das 4 alturas, cole as metades verde e rosa juntas. Os pesos serão colados nas abas azuis para estabilizá-lo.



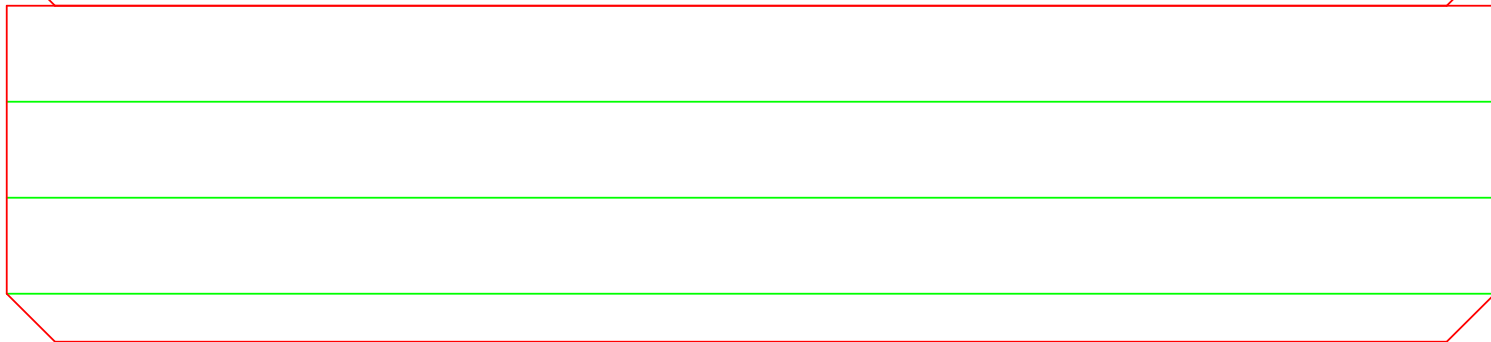
Depois de preparar o gnômon triangular, cole-o no relógio de sol Horizontal, com a extremidade mais alta para o Sul.

Gnômon para relógio Horizontal

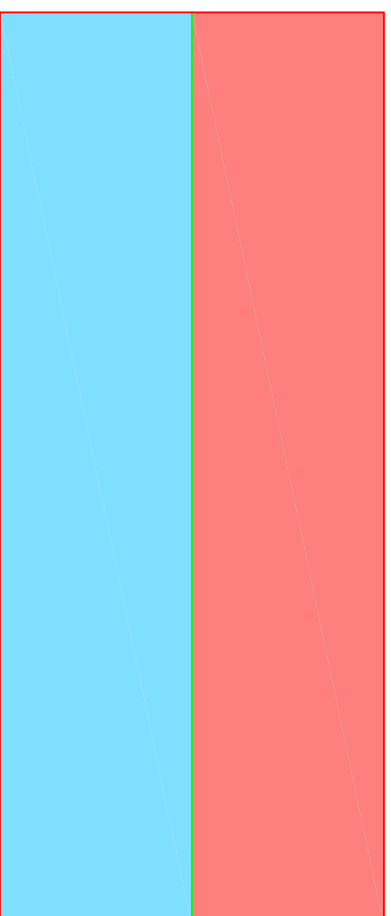
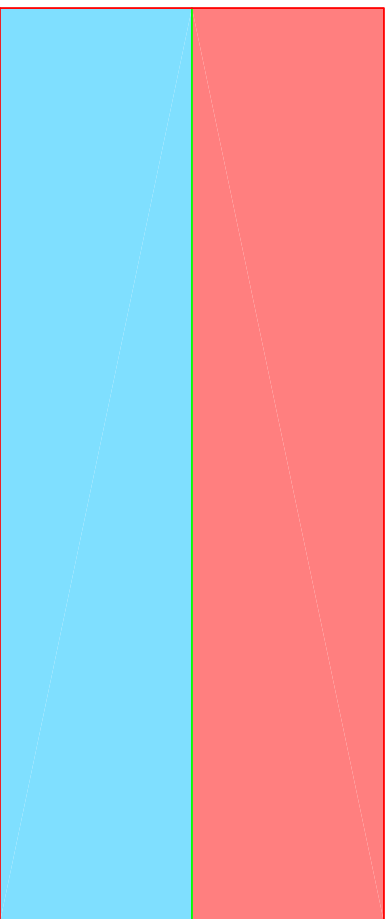




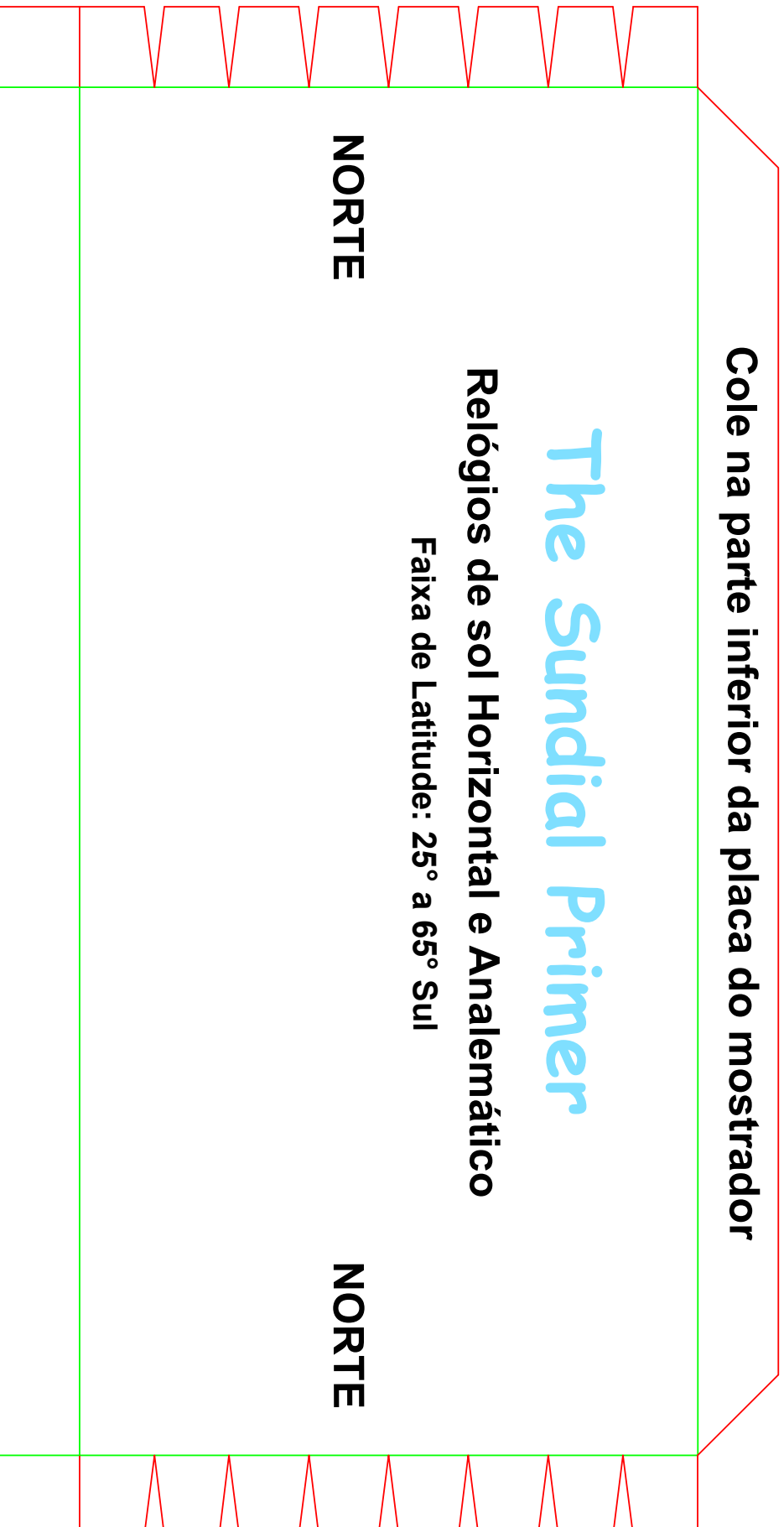
Cole nos suportes dos cantos A, B, C e D.



Estes moldes farão um tubo triangular e podem ser cortados em vários tamanhos. Use-o para reforçar o fundo da placa do mostrador, se você não tiver nenhum outro método. Fixe-o, depois que a placa do mostrador estiver montada nas escalas de latitude.

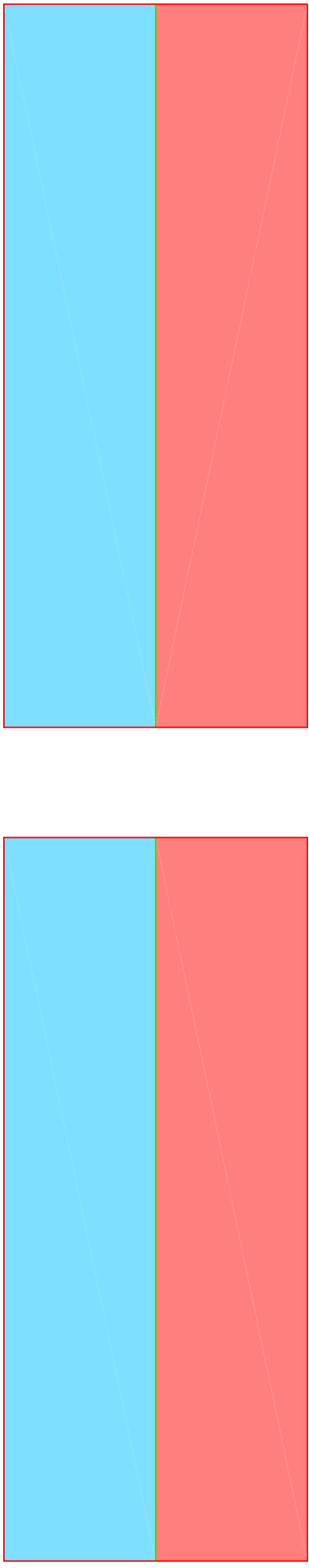


Suportes E, F, G e H para cantos verticais da caixa. Dobre e cole no lado de fora.

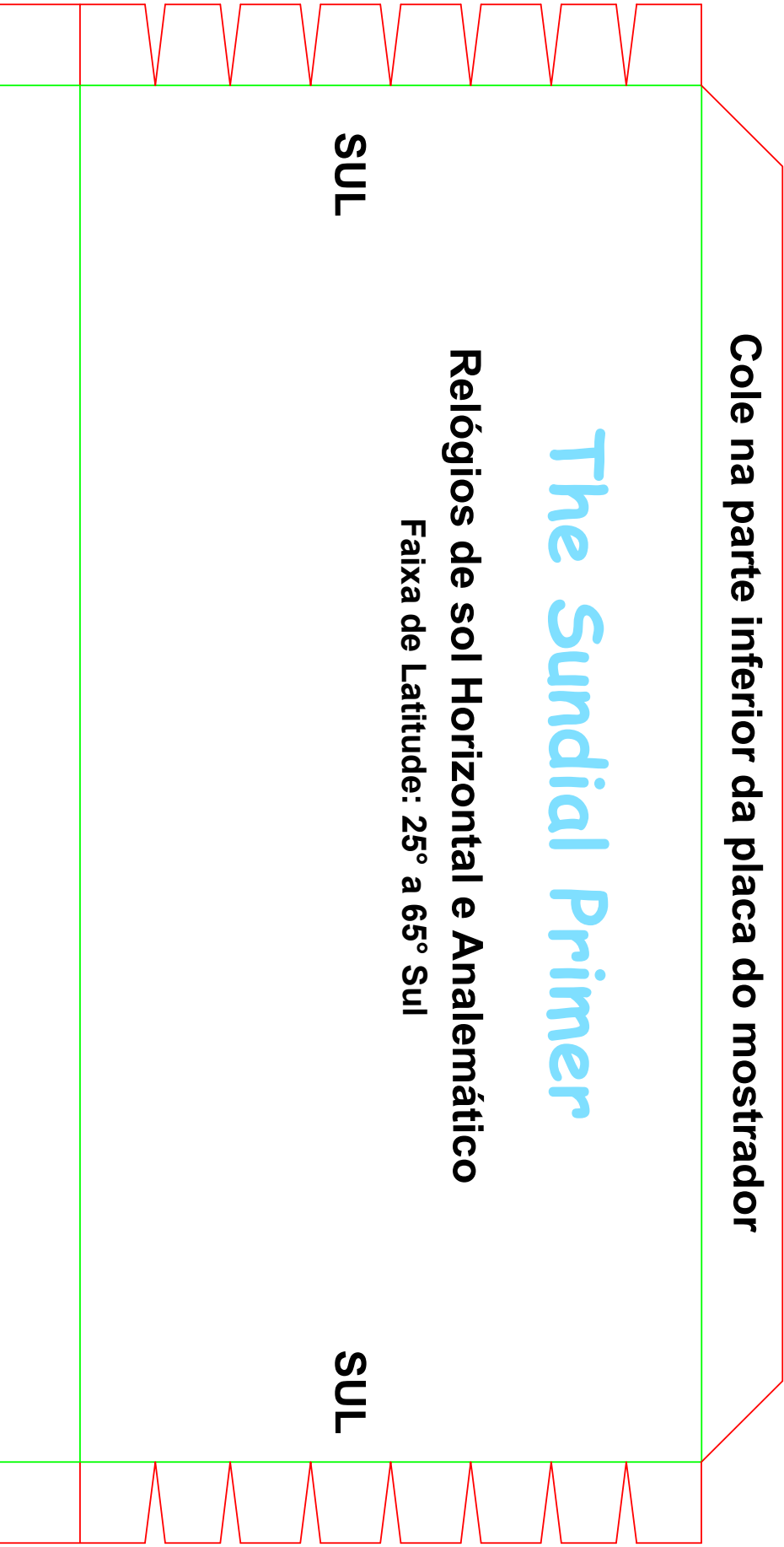


Cole na parte inferior da placa do mostrador

Cole as abas uma de cada vez para formar uma curva



Suportes E, F, G e H para cantos verticais da caixa. Dobre e cole no lado de fora.



Cole na parte inferior da placa do mostrador

The Sundial Primer

Relógios de sol Horizontal e Analemático

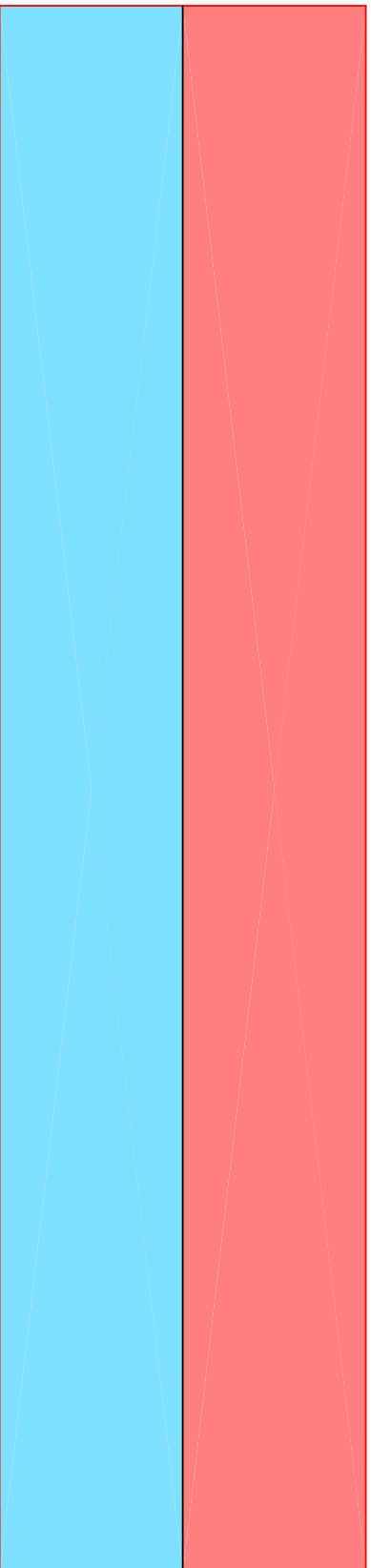
Faixa de Latitude: 25° a 65° Sul

SUL

SUL

Cole as abas uma de cada vez para formar uma curva

**Peça em
cruz para
o fundo
da caixa**

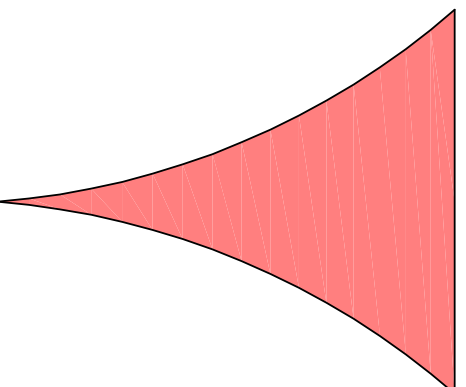


The Sundial Primer

Relógios de sol Horizontal e Analemático

Faixa de Latitude: 25° a 65° Sul

NORTE



Cole a aba pelo lado de fora do lado Oeste

Suporte de Canto

Suporte de Canto

Cole a aba pelo lado de fora do lado Leste

**Fundo
da Caixa**

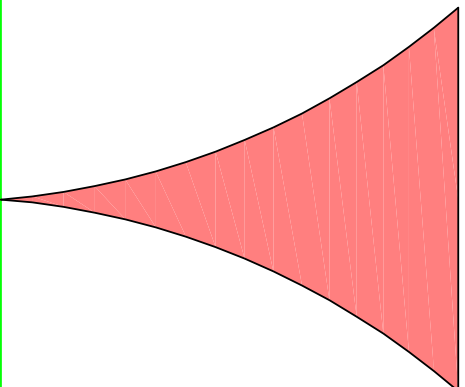
Estes moldes farão um tubo triangular e podem ser cortados em vários tamanhos. Use-o para reforçar o fundo da placa do mostrador, se você não tiver nenhum outro método. Fixe-o, depois que a placa do mostrador estiver montada nas escalas de latitude.

The Sundial Primer

Relógios de sol Horizontal e Analemático

Faixa de Latitude: 25° a 65° Sul

SUL



Cole a aba pelo lado de fora do lado Leste

Cole a aba pelo lado de fora do lado Oeste

Suporte de Canto

Suporte de Canto

**Fundo
da Caixa**