

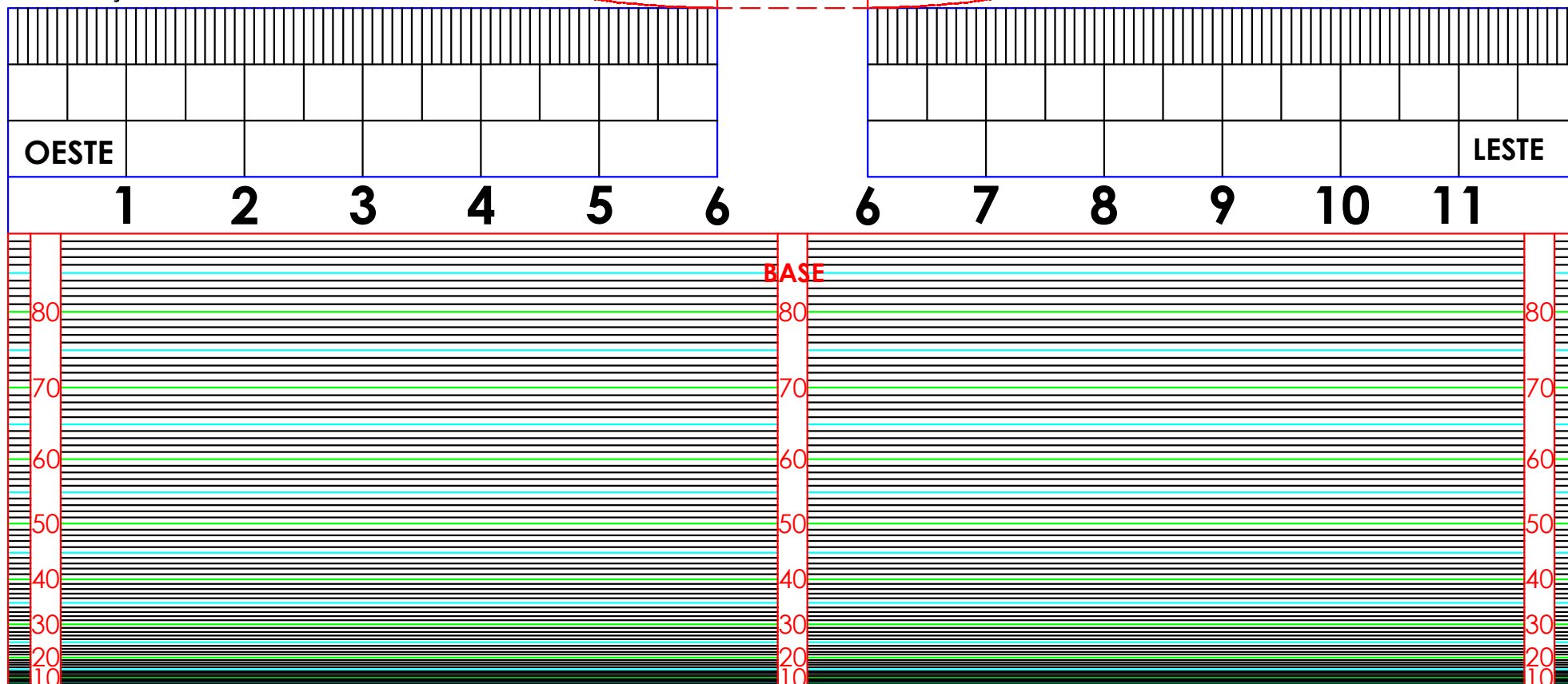
The Sundial Primer

HEMISFÉRIO NORTE

Relógio de sol Polar Ciclóide

FAÇA SUPORTES TRIANGULARES PARA MANTER O GNÔMON EM UMA POSIÇÃO VERTICAL.

DOBRE NA LINHA TRACEJADA.



BASE DO RELÓGIO DE SOL – CORTE NA LATITUDE E DOBRE ABAIXO DA LINHA VERMELHA

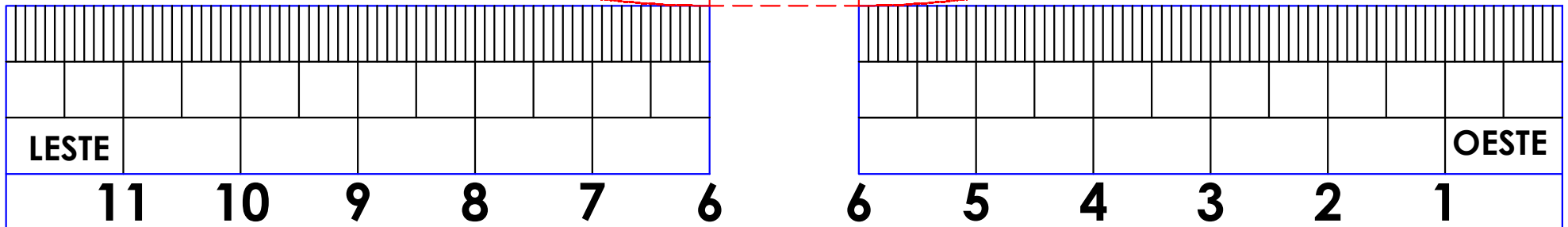
The Sundial Primer

HEMISFÉRIO NORTE

Relógio do sol Polar Ciclóide

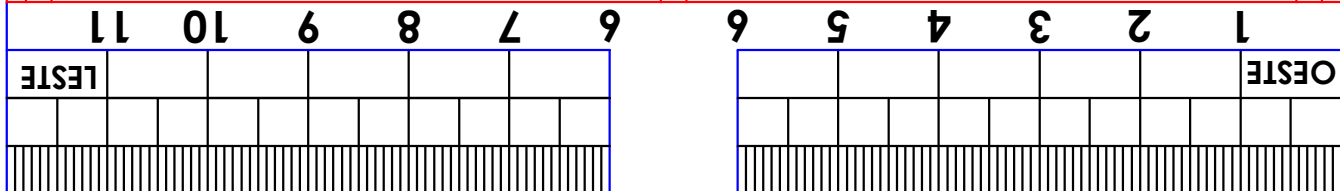
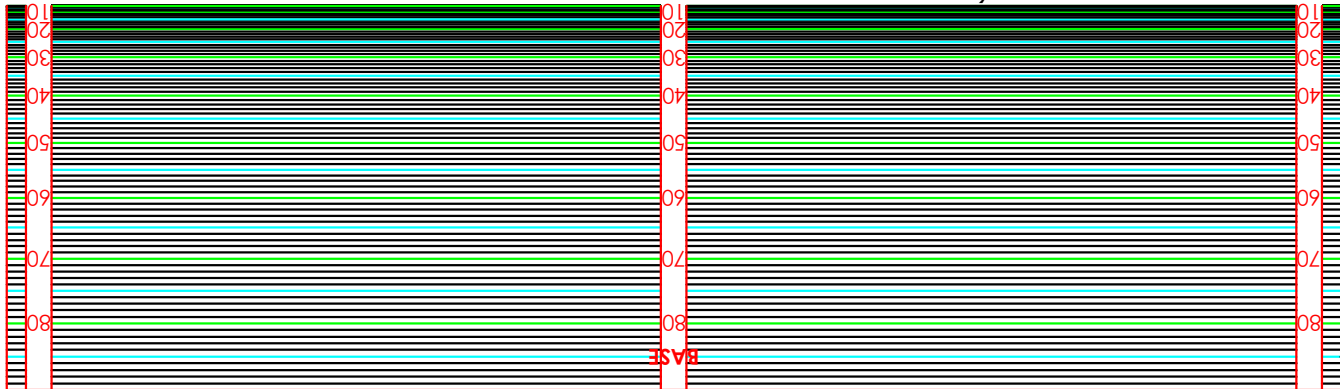
COLE OS GNÔMONES JUNTOS E FIXE, COM FITA ADESIVA, AS PLACAS DOS MOSTRADORES.

DOBRE NA LINHA TRACEJADA.



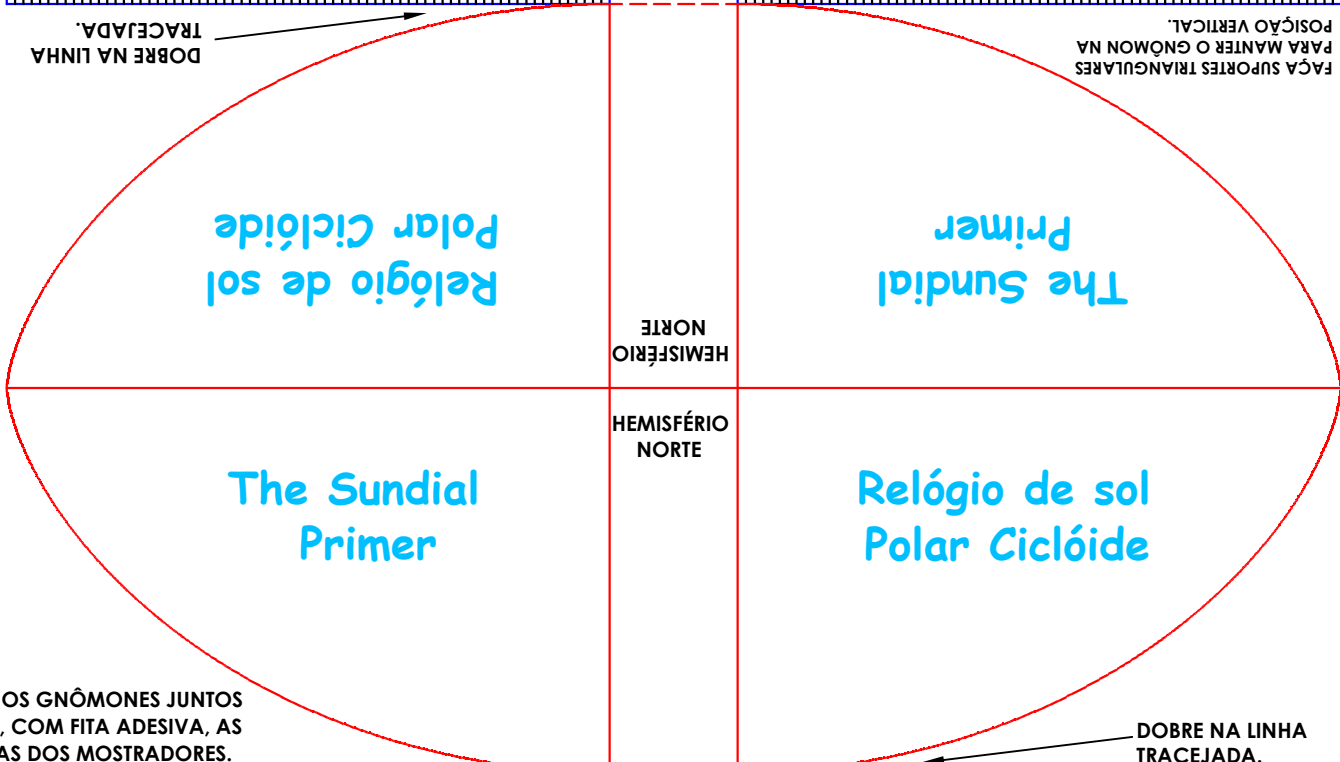
PARTE TRASEIRA DO RELÓGIO DE SOL – CORTE NA LATITUDE E DOBRE ABAIXO DA LINHA VERMELHA

BASE DO RELÓGIO DE SOL - CORTE NA LATITUDE E DOBRE ABAIXO DA LINHA VERMELHA



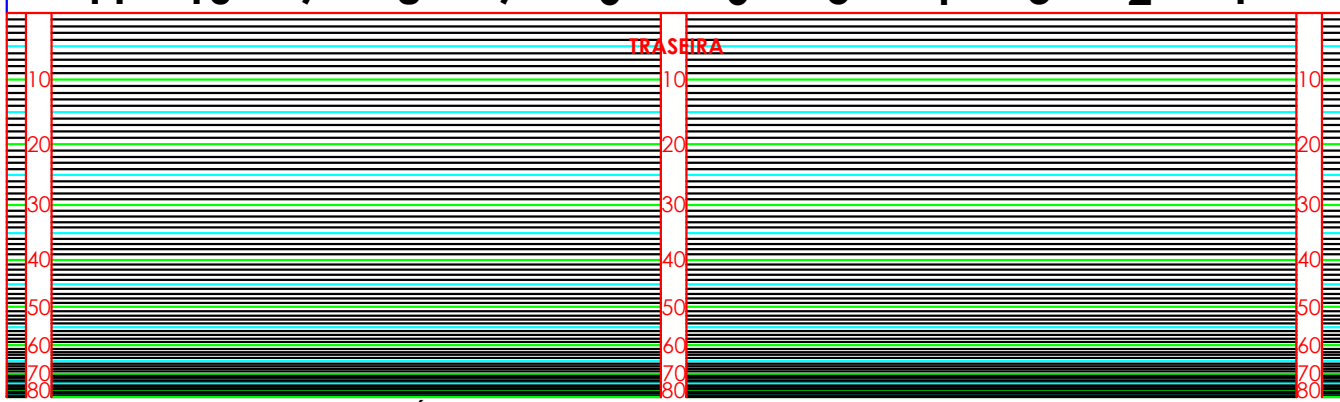
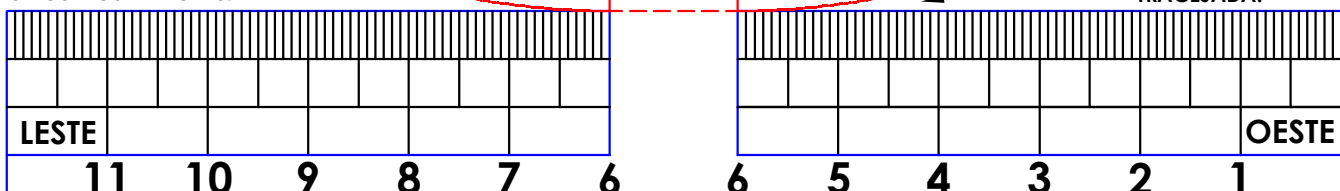
DOBRE NA LINHA TRACEJADA.

FAÇA SUPORTES TRIANGULARES PARA MANTER O GNÔMON NA POSIÇÃO VERTICAL.



COLE OS GNÔMONES JUNTOS E FIXE, COM FITA ADESIVA, AS PLACAS DOS MOSTRADORES.

DOBRE NA LINHA TRACEJADA.



PARTE TRASEIRA DO RELÓGIO DE SOL - CORTE NA LATITUDE E DOBRE ABAIXO DA LINHA VERMELHA