

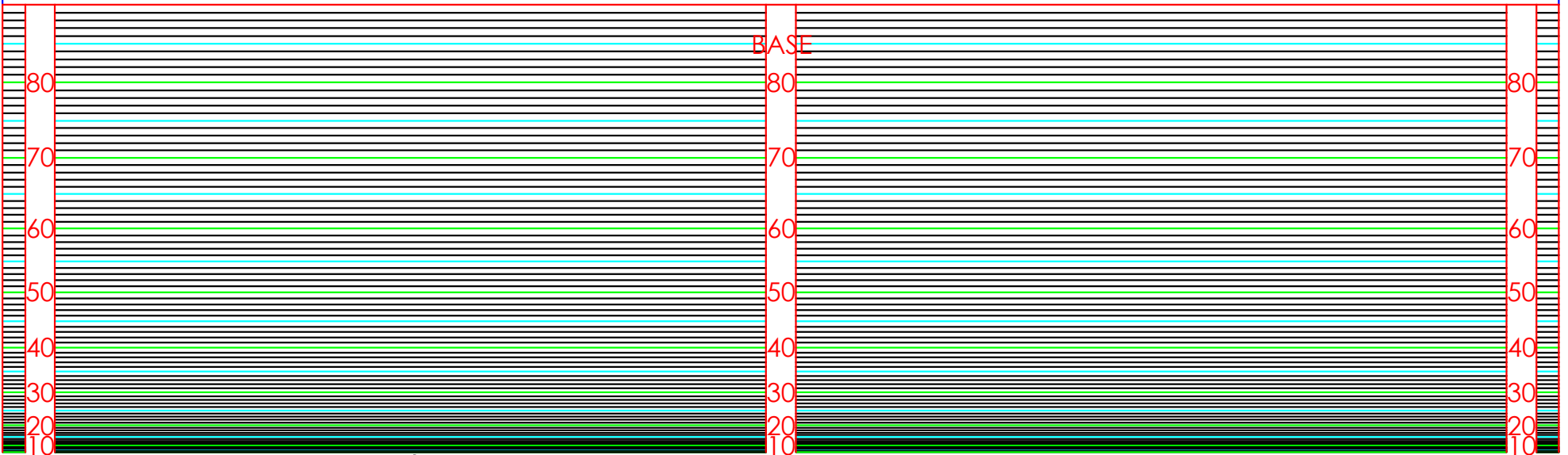
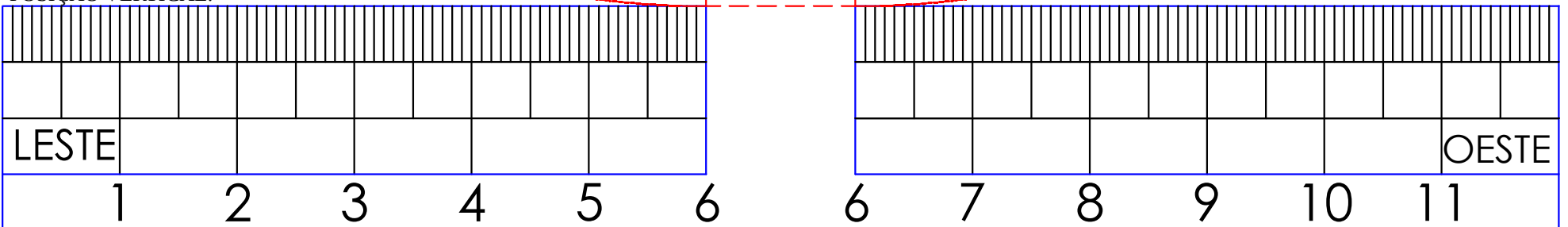
The Sundial Primer

HEMISFÉRIO
SUL

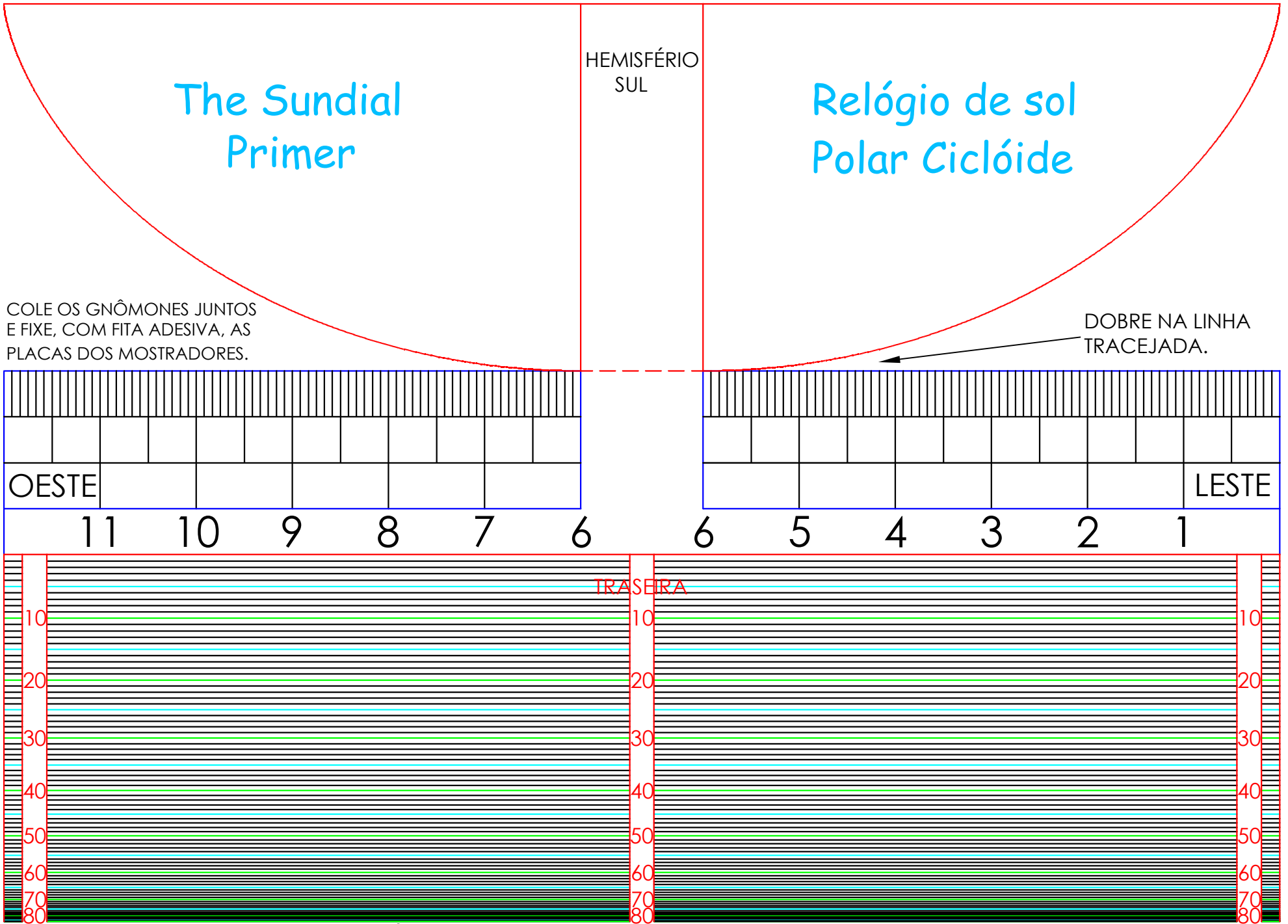
Relógio de sol Polar Ciclóide

FAÇA SUPORTES TRIANGULARES
PARA MANTER O GNÔMON NA
POSIÇÃO VERTICAL.

DOBRE NA LINHA
TRACEJADA.



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



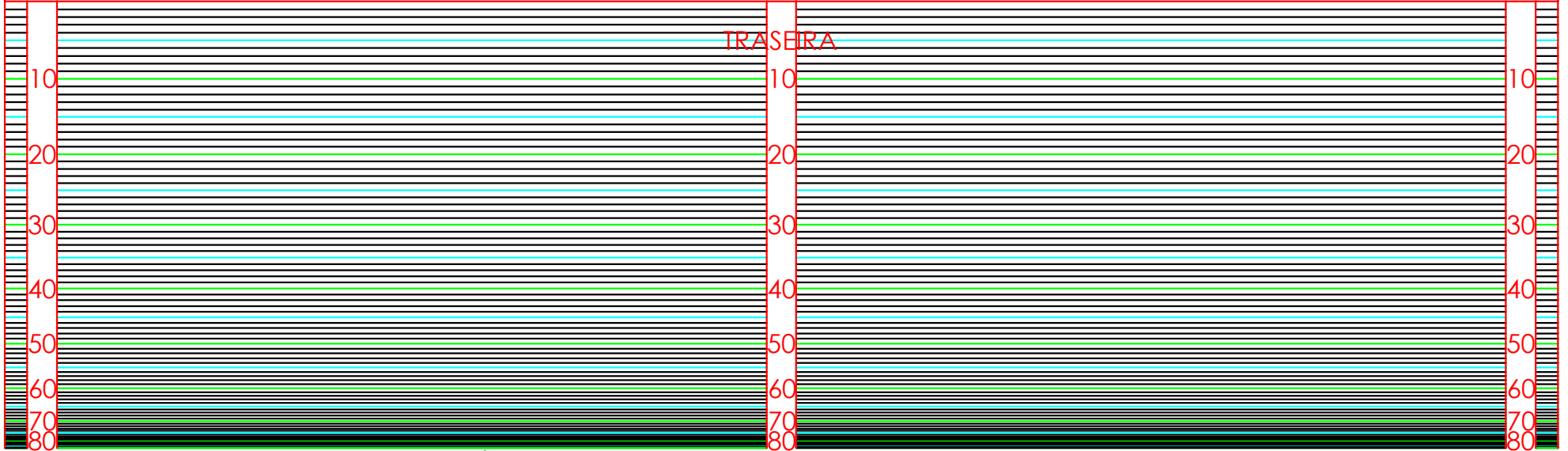
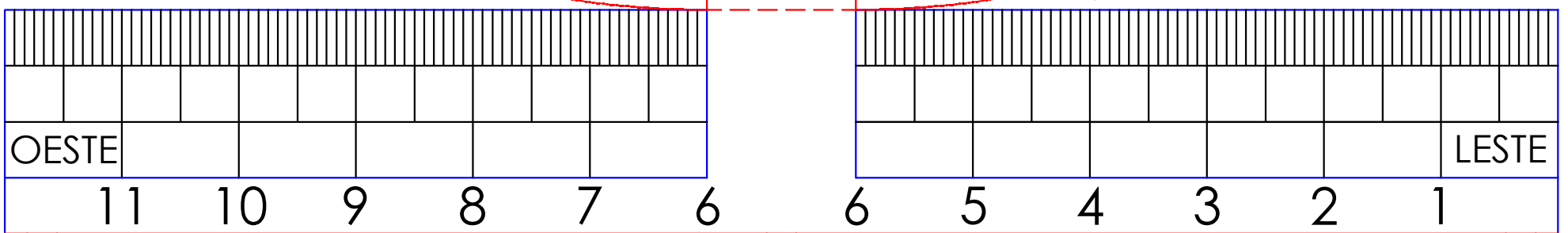
The Sundial
Primer

HEMISFÉRIO
SUL

Relógio de sol
Polar Ciclóide

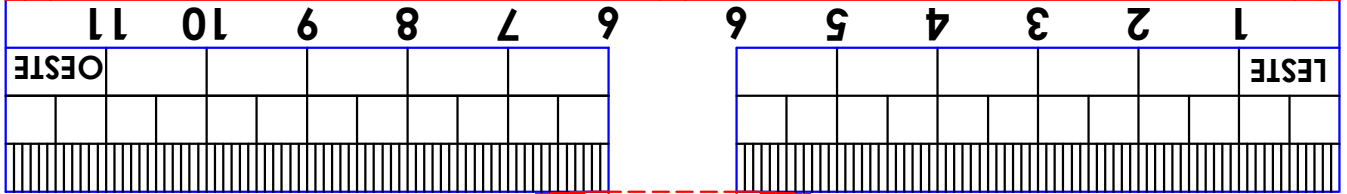
COLE OS GNÔMONES JUNTOS
E FIXE, COM FITA ADESIVA, AS
PLACAS DOS MOSTRADORES.

DOBRE NA LINHA
TRACEJADA.



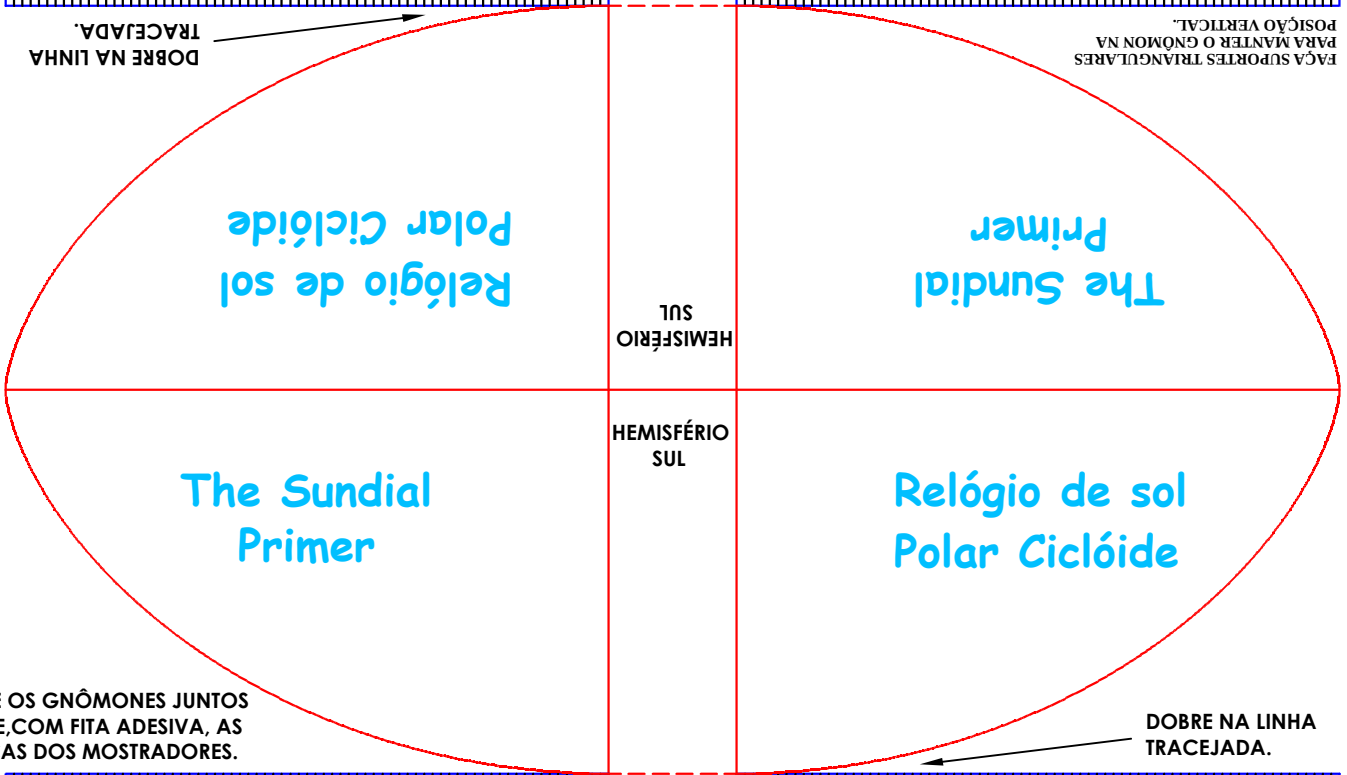
PARTE TRASEIRA DO RELÓGIO DE SOL – CORTE NA LATITUDE E DOBRE ABAIXO DA LINHA VERMELHA

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



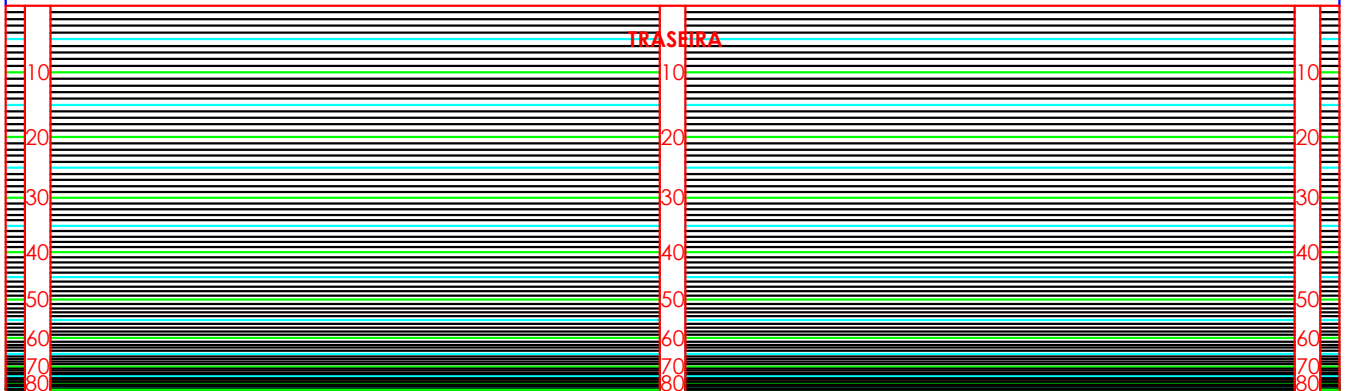
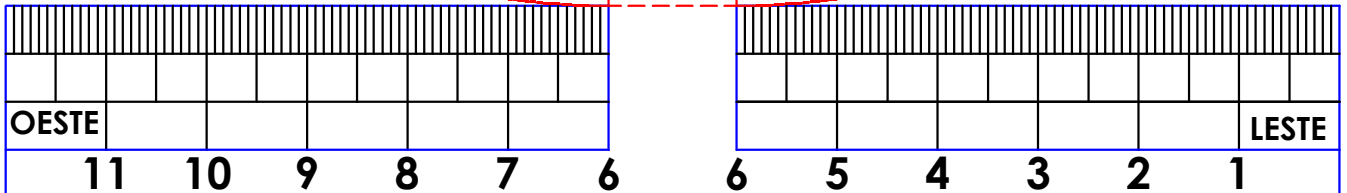
DOBRE NA LINHA
TRACEJADA.

FAÇA SUPORTES TRIANGULARES
PARA MANTER O GNÔMON NA
POSICÃO 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