

# ESCALAS

## ESCALA LOGARÍTMICA TEMPO - VELOCIDADE - DISTÂNCIA

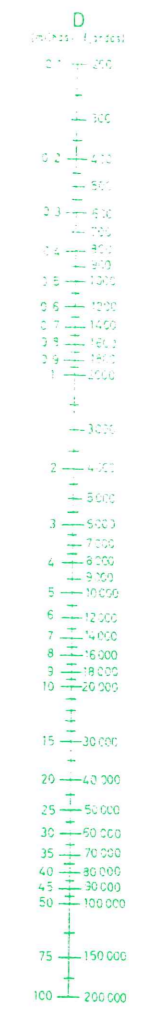
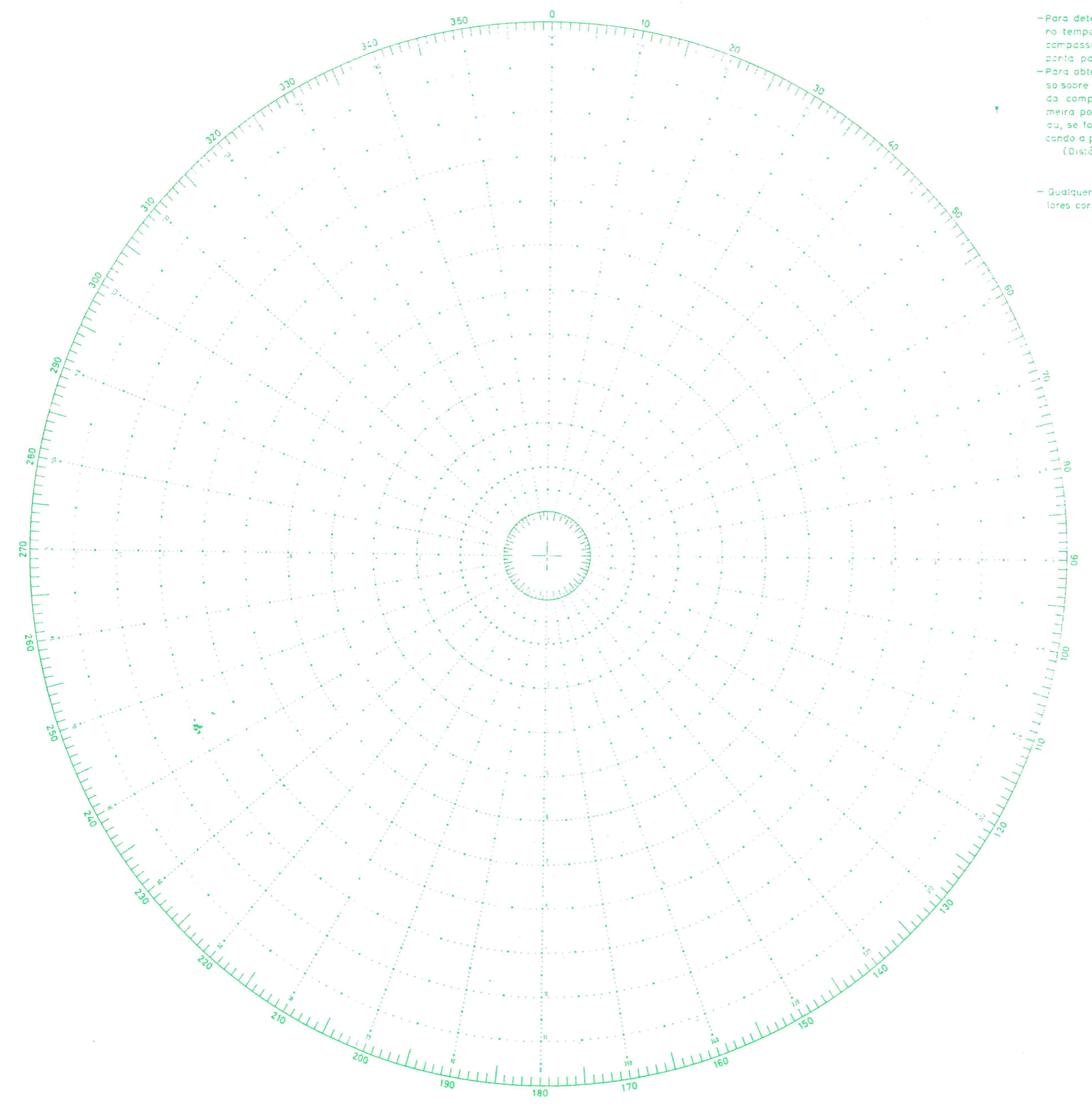
- Para determinar a VELOCIDADE, colocar uma ponta do compasso no tempo e a outra na distância. Sem alterar a abertura do compasso, nem inverter a sua orientação, transferir a primeira ponta para 60, a segunda ponta indica então a velocidade.

- Para obter DISTÂNCIA ou TEMPO, colocar uma ponta do compasso sobre 60 e a outra na velocidade. Sem alterar a abertura do compasso nem inverter a sua orientação, transferir a primeira ponta para o tempo, indicando a segunda a distância; ou, se for o caso, colocar a segunda ponta na distância, indicando a primeira o tempo.

(Distâncias em milhas, velocidade em nós; tempos em minutos)

## TEMPO - DISTÂNCIA - VELOCIDADE

- Qualquer segmento de recta intersecta as três escalas nos valores correspondentes do tempo, da distância e da velocidade.



ESCALA LOGARÍTMICA TEMPO - VELOCIDADE - DISTÂNCIA