

ESCALAS

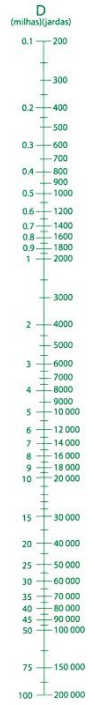
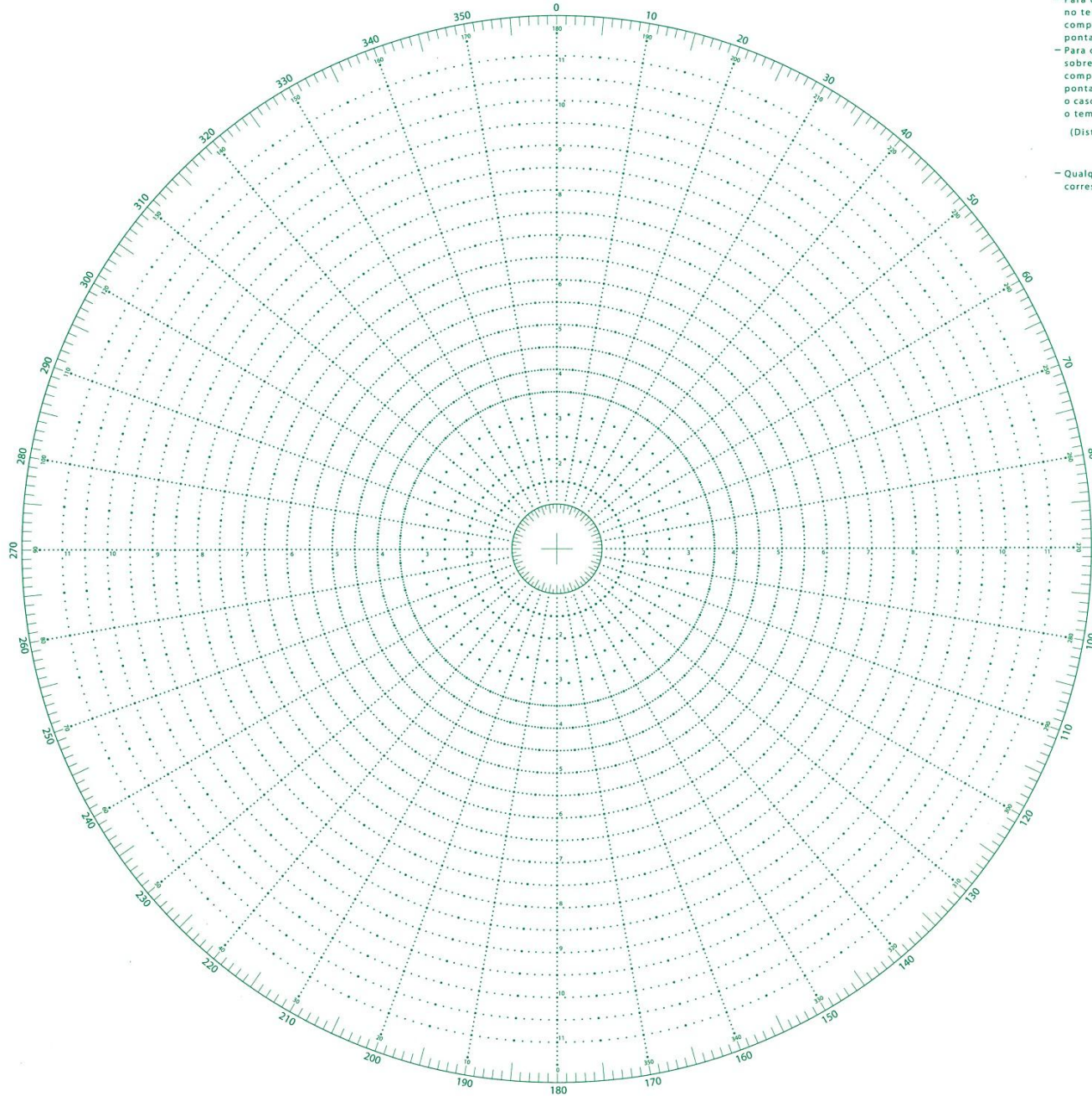
ESCALA LOGARÍTMICA TEMPO - VELOCIDADE - DISTÂNCIA

- 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 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 - VELOCIDADE - DISTÂNCIA

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



ESCALA LOGARÍTMICA TEMPO - VELOCIDADE - DISTÂNCIA

T (minutos) 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 15 20 25 30 35 40 50 60 70 80 90 100 120 150 200

