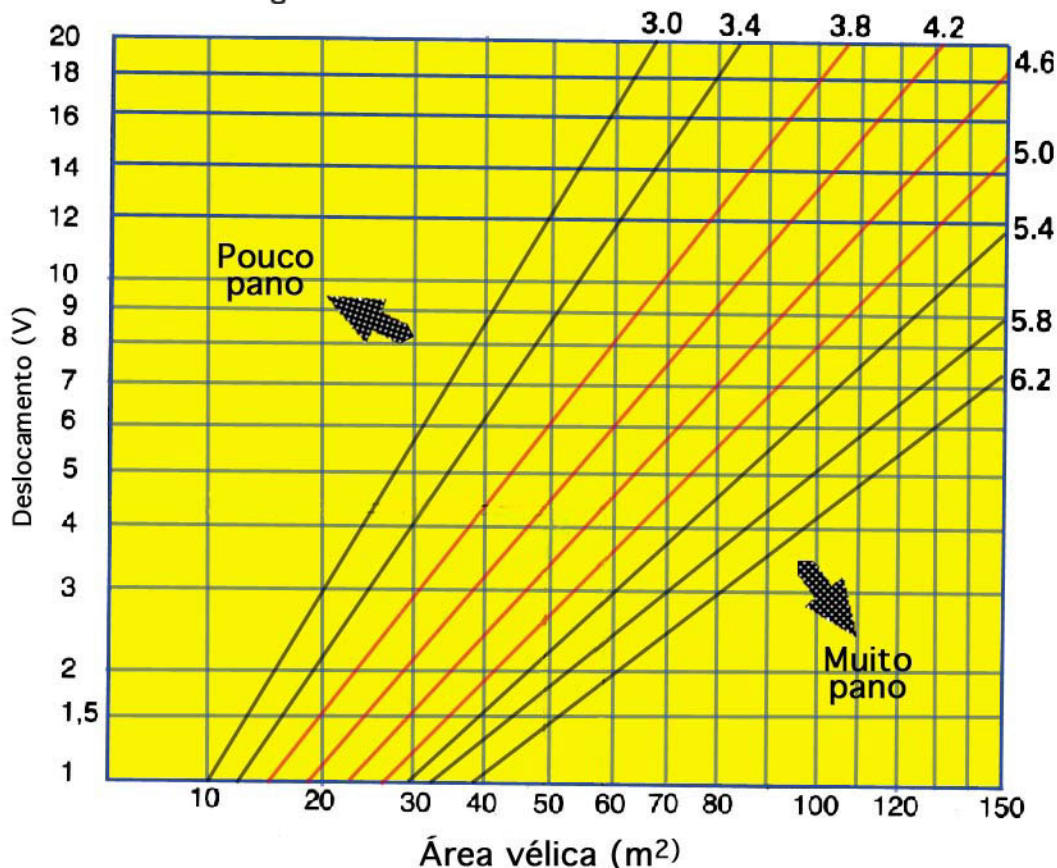


GRÁFICO 4 - Área Vélica(AS) / Deslocamento (V)

Para obtermos o coeficiente área vélica / deslocamento $\left(\frac{\sqrt{AS}}{\sqrt[3]{V}}\right)$ devemos

plotar o valor da área vélica do veleiro, em metros quadrados, no eixo horizontal do gráfico 04 e, o valor de seu deslocamento, em toneladas, no eixo vertical do gráfico 04.



Um veleiro é considerado normal se seu coeficiente AS/V fica entre 3.8 e 5.0. Um veleiro com valores acima carrega muito pano, se o coeficiente ficar abaixo de 3.8 teremos um veleiro com pouca vela.