

CASO 1 - SELEÇÃO

DADOS: Q_{DES} ; η ; $\eta_{mín}$; Pressões;
 Caract das tub / do líquido
 CALCULAR: $AMT_{DES} = H_{DES} = (z_d - z_s) + \frac{p_d - p_s}{\rho} + h_{fs} + h_{fd}$

