

Seções de Canal

LEIA-ME

$$Y_0 \quad \boxed{0.85} \text{ m}$$

$$b \quad \boxed{0.6} \text{ m}$$

$$Z_1 \quad \boxed{0.5} \text{ H/V} \quad \mathbf{63.4^\circ}$$

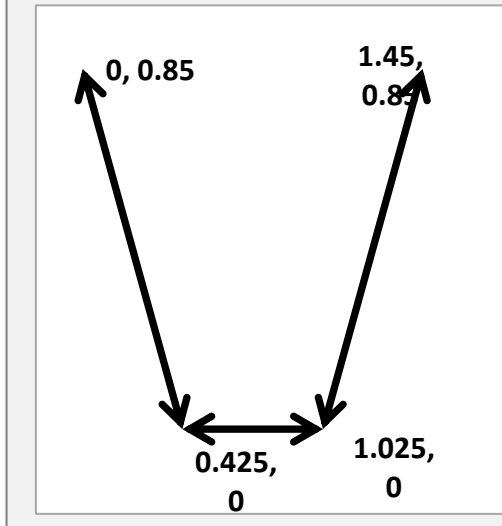
$$Z_2 \quad \boxed{0.5} \text{ H/V} \quad \mathbf{63.4^\circ}$$

$$n \quad \boxed{0.016}$$

$$I_0 \quad \boxed{0.025} \text{ m/m}$$

$$Q \quad \mathbf{4.26 \text{ m}^3/\text{s}}$$

CANAL COM $4.26 \text{ m}^3/\text{s}$ COM
 4.89 m/s E REGIME -
 TORRENTIAL SUPERCRÍTICO



01) Cálculo da área molhada

Regime **Torrential supercrítico**

$$A = Y_0^2 \cdot Z_1 / 2 + Y_0^2 \cdot Z_2 / 2 + b \cdot Y_0$$

$$A \quad 0.87 \text{ m}^2$$

02) Cálculo do perímetro molhado

$$P = Y_0 / (\operatorname{sen}(\cot(z_1)) + b + Y_0 / (\cot(z_2)))$$

$$P \quad 2.50 \text{ m}$$

03) Cálculo do raio hidráulico e da largura de topo

$$Rh = A / P$$

$$Rh \quad 0.35 \text{ m}$$

$$L_t \quad 1.45 \text{ m}$$

04) Cálculo da vazão

$$Q = (1/n)A.Rh^{(2/3)}S_0^{(1/2)}$$

$$Q \quad 4.3 \text{ m}^3/\text{s}$$

05) Cálculo da velocidade e da profundidade média

$$V = Q / A , y_m = A / L_t$$

$$V \quad 4.89 \text{ m/s}$$

$$y_m \quad 0.60 \text{ m}$$

05) Cálculo do número de froude

$$Fr = v / [(g \cdot y_m)^{1/2}]$$

$$y_{cr} \Rightarrow Fr = 1 \Rightarrow y_{cr} = v^2/g$$

$$y_{cr} \quad 2.44 \text{ m}$$

Fr **2.02 Torrencial supercrítico**

Canal com $4.26\text{m}^3/\text{s}$ com 4.89m/s e Regime - Torrencial supercrítico

**CANAL COM $4.26\text{m}^3/\text{s}$ COM 4.89m/s E REGIME -
TORRENCIAL SUPERCRÍTICO**

