- 1. Dados: $Q=1.2~m^3/s,~T=17.5^{\circ}C,~g=9.81~m/s^2$. Escolhendo a calha parshal com as seguintes dimensões: W=2.44~m,~C=2.745~m,~D=3.4~m,~N=0.229~m,~k=0.324,~n=0.623~m
- 2. Calculo da velocidade e da profundidade da água na seção de medição (seção 0):

$$\begin{split} H_0 &= kQ^n \implies H_0 = 0.324 \cdot 1.2^{0.229} \implies \boxed{H_0 = 0.363 \ m} \\ \\ D_0 &= \frac{2}{3} \left(D - W \right) + W \implies D_0 = \frac{2}{3} \left(3.4 - 2.44 \right) + 2.44 \implies \boxed{D_0 = 3.08 \ m} \\ \\ U_0 &= \frac{Q}{D_0 H_0} \implies U_0 = \frac{1.2}{3.08 \cdot 0.363} \implies \boxed{U_0 = 1.0734 \ m/s} \end{split}$$

3. Vazão especifica na garganta da Calha Parshall:

$$q = \frac{Q}{W} \implies q = \frac{1.2}{2.44} \implies \boxed{q = 0.4918 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}/\text{m}}$$

4. Carga hidráulica disponível:

$$E_0 = \frac{U_0^2}{2g} + H_0 + N \implies E_0 = \frac{1.0734^2}{2 \cdot 9.81} + 0.363 + 0.229 \implies \boxed{E_0 = 0.6507 \text{ m}}$$

5. Carga hidráulica disponível.

Seja: $x = -gq\left(\frac{2}{3}gE_0\right)^{-1.5}$. Manipulando a expressão, tem-se:

$$\cos(\theta) = x \implies \theta = \arccos(x) \implies \frac{\theta}{3} = \frac{\arccos(x)}{3} \implies \cos\left(\frac{\theta}{3}\right) = \cos\left(\frac{\arccos(x)}{3}\right)$$

Montando uma só expressão para a determinar a velocidade U₁:

$$U_1 = 2\sqrt{\frac{2gE_0}{3}}\cos\left(\frac{1}{3}\arccos\left(-gq\left[\left(\frac{2}{3}gE_0\right)^{-1.5}\right]\right)\right)$$

Substituindo-se os valores:

$$U_1 = 2\sqrt{\frac{2 \cdot 9.81 \cdot 0.6507}{3}} \cos \left(\frac{1}{3} \arccos \left(-9.81 \cdot 0.4918 \left[\left(\frac{2}{3} \cdot 9.81 \cdot 0.6507\right)^{-1.5} \right] \right) \right)$$

$$U_1 = 3.1085 \text{ m/s}$$

Calculando h₁:

$$h_1 = \frac{q}{U_1} \implies h_1 = \frac{0.4918}{3.1085} \implies \boxed{h_1 = 0.1582 \text{ m}}$$

6. Número de Froud:

$$F_1 = \frac{U_1}{\sqrt{gh}} \implies F_1 = \frac{3.1085}{\sqrt{9.81 \cdot 0.1135}} \implies \boxed{F_1 = 2.4951}$$

7. Cálculo da altura do conjugada do ressalto (seção 2):

$$h_2 = \frac{h_1}{2} \left(\sqrt{1 + 8 F_1^2} - 1 \right) \implies h_2 = \frac{0.1582}{2} \left(\sqrt{1 + 8 \cdot 2.4951^2} - 1 \right) \implies \boxed{h_2 = 0.4847 \ m}$$

8. Profundidade e da velocidade d'água na seção de saída (seção 3):

9. Extensão do ressalto e perda de carga: *Falta modificar

$$L = 6 (h_2 - h_1) \implies L = 6 (0.4847 - 0.1582) \implies \boxed{L = 1.9592 \text{ m}}$$

$$h = \frac{\left(h_2 - h_1\right)^3}{4h_1h_2} \implies h = \frac{\left(0.4847 - 0.1582\right)^3}{4 \cdot 0.1582 \cdot 0.4847} \implies \boxed{h = 0.1135 \text{ m}}$$

10. Tempo de mistura e gradiente de velocidade:

$$T_m = \frac{2L}{(U_1 + U_3)} \implies T_m = \frac{2 \cdot 1.9592}{(3.1085 + 1.3178)} \implies \boxed{T_m = 0.8853 \; \mathrm{s}}$$

$$G_m = \sqrt{\frac{\rho g h}{\mu T_m}} \implies G_m = \sqrt{\frac{998.6885 \cdot 9.81 \cdot 0.1135}{0.0011 \cdot 0.8853}} \implies \boxed{G_m = 1085.6356 \ s^{-1}}$$