1. Dados: $Q=Q\ m^3/s,\ T=T^\circ C,\ g=g\ m/s^2.$ Escolhendo a calha parshal com as seguintes dimensões: $W=W\ m,\ C=C\ m,\ D=D\ m,\ N=N\ m,\ k=k,\ n=n\ m$

2. Calculo da velocidade e da profundidade da água na seção de medição (seção 0):

$$\begin{split} H_0 &= kQ^n \implies H_0 = k \cdot Q^N \implies \boxed{H_0 = H0 \ m} \\ D_0 &= \frac{2}{3} \left(D - W \right) + W \implies D_0 = \frac{2}{3} \left(D - W \right) + W \implies \boxed{D_0 = D0 \ m} \\ \\ U_0 &= \frac{Q}{D_0 H_0} \implies U_0 = \frac{Q}{D0 \cdot H0} \implies \boxed{U_0 = U0 \ m/s} \end{split}$$

3. Vazão especifica na garganta da Calha Parshall:

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

4. Carga hidráulica disponível:

$$E_0 = \frac{U_0^2}{2g} + H_0 + N \implies E_0 = \frac{U0^2}{2 \cdot g} + H0 + N \implies \boxed{E_0 = E0 \text{ m}}$$

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 U_1 :

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

Substituindo-se os valores:

$$U_1 = 2\sqrt{\frac{2 \cdot g \cdot E0}{3}} \cos \left(\frac{1}{3} \arccos \left(-g \cdot q \left[\left(\frac{2}{3} \cdot g \cdot E0\right)^{-1.5}\right]\right)\right)$$

$$U_1 = U1 \text{ m/s}$$

Calculando h₁:

$$h_1 = \frac{q}{U_1} \implies h_1 = \frac{q}{U_1} \implies h_1 = h1 m$$

6. Número de Froud:

$$F_1 = \frac{U_1}{\sqrt{gh}} \implies F_1 = \frac{U1}{\sqrt{g \cdot h}} \implies \boxed{F_1 = F1}$$

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

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

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

$$h_3 = h_2 - (N-K) \implies h_3 = h2 - (N-K) \implies \boxed{h_3 = h3 \ m}$$

$$U_3 = \frac{Q}{Ch_3} \implies U_3 = \frac{Q}{C \cdot h_3} \implies \boxed{U_3 = U3 \text{ m}}$$

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

$$L = 6 (h_2 - h_1) \implies L = 6 (h_2 - h_1) \implies \boxed{L = L m}$$

$$h = \frac{\left(h_2 - h_1\right)^3}{4h_1h_2} \implies h = \frac{\left(h2 - h1\right)^3}{4 \cdot h1 \cdot h2} \implies \boxed{h = h \ m}$$

10. Tempo de mistura e gradiente de velocidade:

$$T_m = \frac{2L}{(U_1 + U_3)} \implies T_m = \frac{2 \cdot L}{(U1 + U3)} \implies \boxed{T_m = Tm \ s}$$

$$G_m = \sqrt{\frac{\rho g h}{\mu T_m}} \implies G_m = \sqrt{\frac{r ho \cdot g \cdot h}{m u \cdot T m}} \implies \boxed{G_m = Gm \ s^{-1}}$$