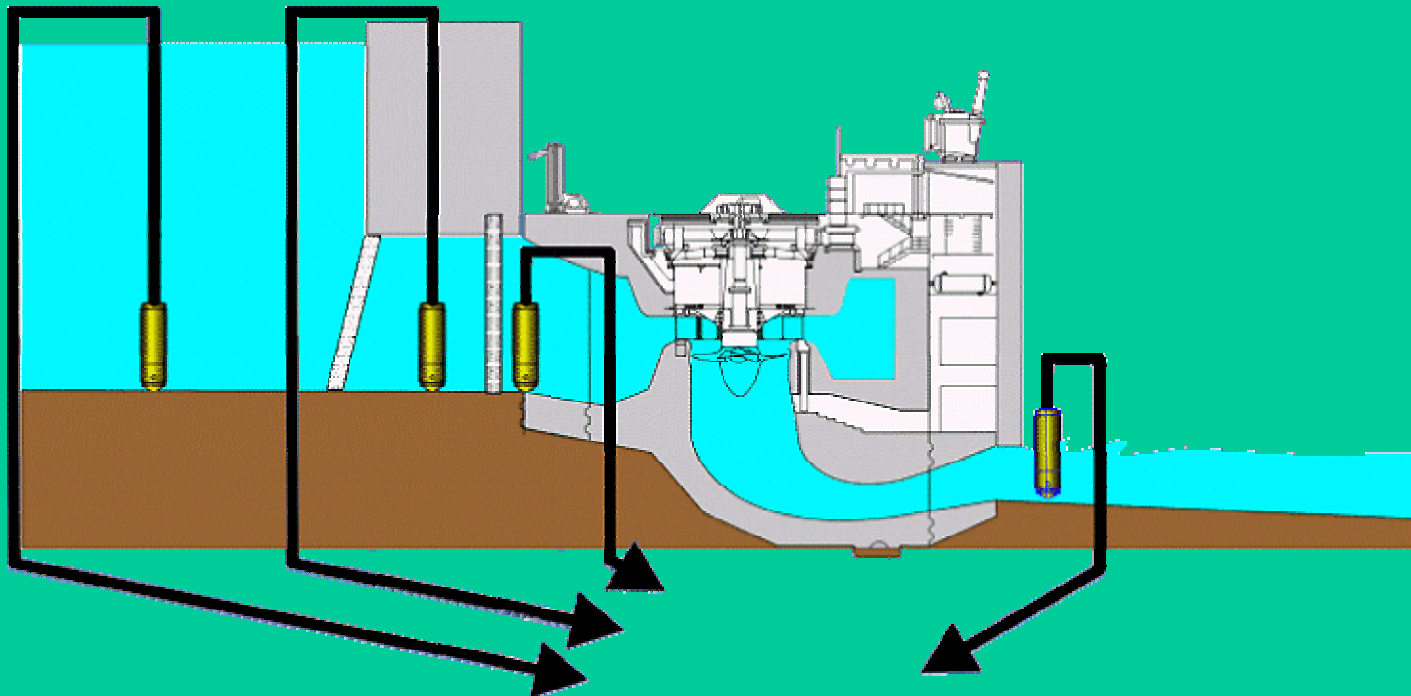


HYTRONIC

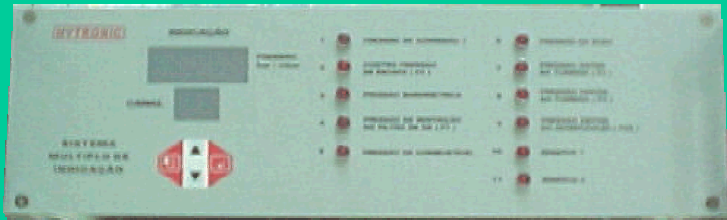
CONTROLE DE POTÊNCIA DA UG POR QUEDA LÍQUIDA E PERDA DE CARGA NA GRADE



$\Delta P = \text{Dif. Pressão}$

Potência Disponível = $n \times HL \times Q$

- $n = \text{Rendimento}$
- $HL = \text{Altura Líquida} = S1 - S2$
- $Q = \text{Vazão} = K \sqrt{\Delta P}$



Potência Disponível



Reg. de Velocidade