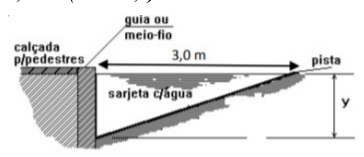
Nome: RA:

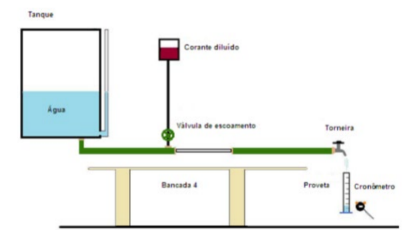
1ªQuestão - Para se determinar a capacidade hidráulica de uma sarjeta de dimensões conforme figura abaixo, necessita-se do raio hidráulico ( $R_H$ ) e o diâmetro hidráulico ( $D_H$ ) em metros(m). Calcule os seus valores em mm, *dado* y = 0.13 m. (valor -3.0)



2ªQuestão – Na simulação da experiência de Reynolds coletou-se os seguintes dados:

- através da proveta V = 426,5 mL em 10 segundos;
- diâmetro do tubo de vidro 10 mm;
- viscosidade cinemática d'água igual a 10<sup>-6</sup>m<sup>2</sup>/s.

Calcule o número de Reynolds e classifique o escoamento. (valor -3,0)



3ªQuestão – O engenheiro de manutenção constatou um vazamento em um trecho de uma dada instalação, como é esquematizado a seguir. Sabendo-se que o escoamento na seção (1) é laminar e que em (2) e (3) é turbulento, pede-se: (a) as velocidades médias nas seções (1), (2) e (3); (b) o número de Reynolds nas seções (1), (2) e (3); (c) especificar o sentido da vazão na seção (2), justificando; (d) a vazão do vazamento em 1/s. (valor -4,0)

**Dados:** nas seções (1), (2) e (3) considera-se conduto forçado de seção circular;  $D_1 = 38,1$  mm;  $D_2 = 15,6$  mm;  $D_3 = 26,6$  mm e  $v = 10^{-5}$  m<sup>2</sup>/s.

