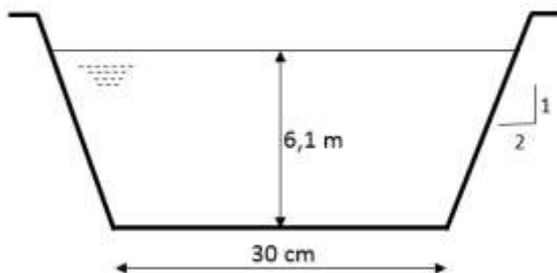


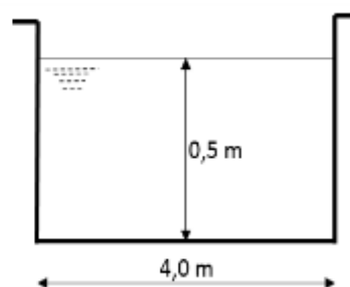


Universidade Regional do Cariri – URCA
 Pró – Reitoria de Ensino de Graduação
 Coordenação da Construção Civil
 Exercício de Hidráulica Aplicada
 Professor: Renato de Oliveira Fernandes
 Monitora: Silmara Larissa

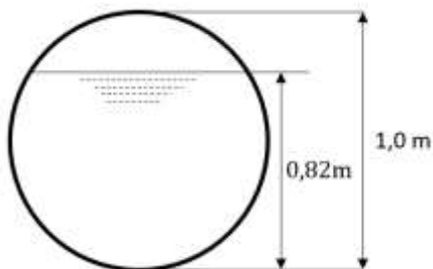
1. Calcule os parâmetros hidráulicos dos canais indicados abaixo:



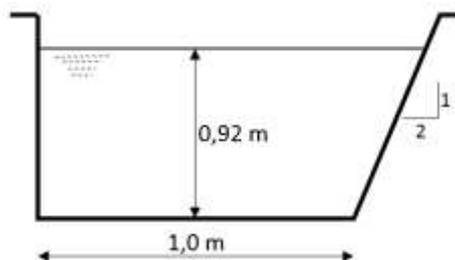
Área molhada:
 Perímetro molhado:
 Raio hidráulico:



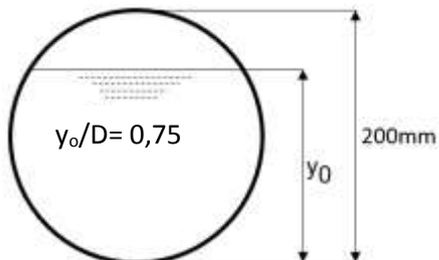
Área molhada:
 Perímetro molhado:
 Raio hidráulico:



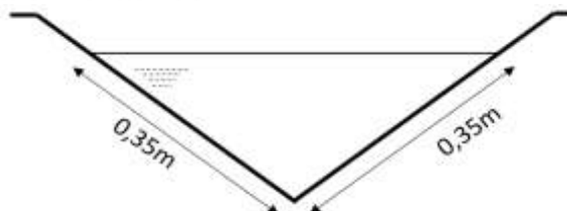
Área molhada:
 Perímetro molhado:
 Raio hidráulico:



Área molhada:
 Perímetro molhado:
 Raio hidráulico:



Área molhada:
 Perímetro molhado:
 Raio hidráulico:



Área molhada:
 Perímetro molhado:
 Raio hidráulico: