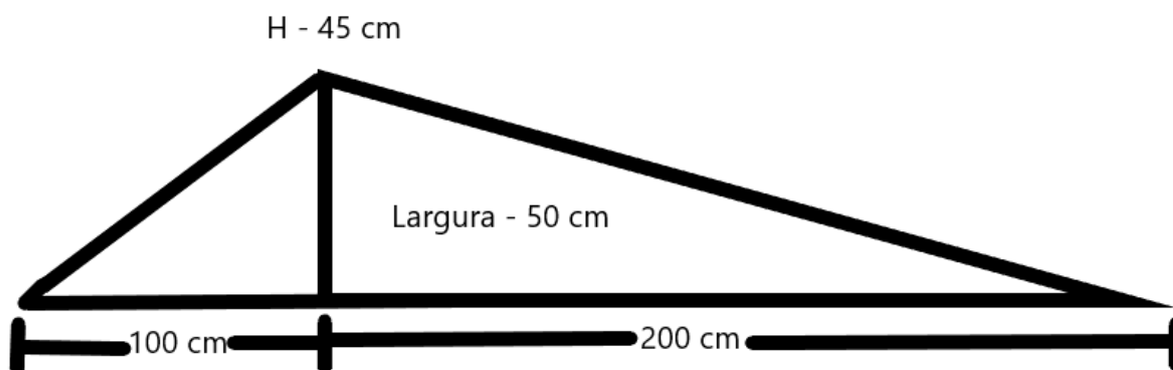


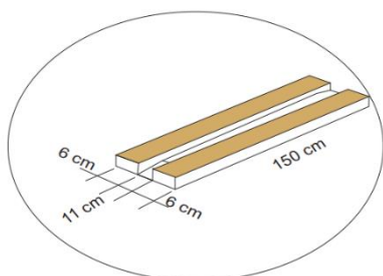
Rampa de saltos de bicicleta com tacos de borracha (pneu de automóvel) no plano inferior para ter aderência com o solo – material em contraplacado marítimo.



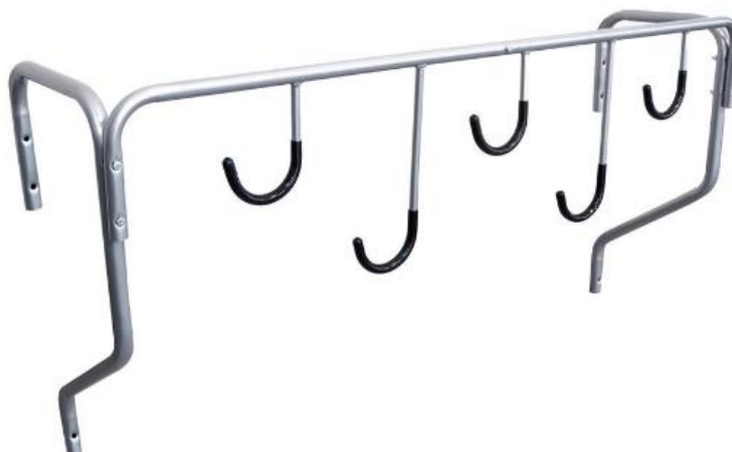
Rampa de saltos de bicicleta (com escapatória) com tacos de borracha (pneu de automóvel) no plano inferior para ter aderência com o solo – material em contraplacado marítimo.



Baloço - Arranjar a tábua do baloço de bicicletas, conforme se pode verificar na imagem, do lado direito da mesma, falta uma parte. A parte direita deverá ter menos 3/4 cm que a esquerda para inclinar sempre para o mesmo lado – material em contraplacado marítimo. A entrada da passagem deve ser a mais baixa possível (com pequena rampa).



Passagem estreita com tacos de borracha (pneu de automóvel) no plano inferior para ter aderência com o solo – material em contraplacado marítimo. A entrada e saída da passagem deve ser a mais baixa possível (com pequena rampa).



**Escola Básica D. José I de VRSA 6 X Estruturas com 6 ganchos cada \***

**Escola Básica de Monte Gordo 4 X Estruturas com 6 ganchos cada \***

\* (na figura estão apenas 5 ganchos)

**Medidas da estrutura – Aço diâmetro 25/22 mm:**

Largura: 160 cm

Profundidade: 35 cm

Altura: 70 cm

**Medidas dos Ganchos:**

Altura: 15 cm / 25 cm (alternados)

Largura do Gancho – 10 cm (se possível pôr tubo de mangueira – onde assenta a jante da roda)

Espaço entre cada Gancho +/- 25 cm