

## Memorial de Cálculo do Shaft

---

1 tubo(s) de 40.0 mm

Área individual:  $A = \pi * (d/2)^2$

$A = 3.1416 * (40.0/2)^2 = 0.00 \text{ m}^2 (1256.64 \text{ cm}^2)$

Área total:  $1 * 0.00 = 0.00 \text{ m}^2 (1256.64 \text{ cm}^2)$

Área total dos tubos:  $0.00 \text{ m}^2 (1256.64 \text{ cm}^2)$

Acréscimo aplicado: 10%

Área total com acréscimo:  $0.00 \text{ m}^2 (1382.30 \text{ cm}^2)$

Recomendação de Shaft (em formato retangular/quadrado):

Área necessária:  $1382.30 \text{ cm}^2$ .

Quadrado:  $37.18 \text{ cm} \times 37.18 \text{ cm}$  (aproximadamente).