## Memorial de Cálculo do Shaft

-----

1 tubo(s) de 40.0 mm

Área individual:  $A = \pi * (d/2)^2$ 

 $A = 3.1416 * (40.0/2)^2 = 0.00 m^2 (1256.64 cm^2)$ 

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

Área total dos tubos: 0.00 m² (1256.64 cm²)

Acréscimo aplicado: 10%

Área total com acréscimo: 0.00 m² (1382.30 cm²)

Recomendação de Shaft (em formato retangular/quadrado): ■Área necessária: 1382.30 cm².I