

QUADRO DE CARGAS – QD/ILUMINAÇÃO E TOMADAS – 0

$$3\text{Si(2.5)(2.5)} + \text{PE 2.5mm}^3 - \text{EPR} - \text{Ø25mm}$$

QUADRO DE CARGAS - QD/LUMINAÇÃO E TOMADAS - 02

[illegible]

QUADRO DE CARGAS - QD/ILUMINAÇÃO E TOMADAS - 0

 $3f(2.5/2.5) + 0E \quad 2.5mm^2 = EPR = 0.25me$

QUADRO DE CARGAS - QD/ILUMINAÇÃO E TOMADAS - 0

3/2.5(2.5)+PE 2.5mm² - EPR - Ø25mm

QUADRO DE CARGAS - QD/ILUMINAÇÃO E TOMADAS - 01

$$\frac{1}{2} \frac{d^2 \sigma}{d\Omega dE} (2.5) + \sigma_{\text{el}}^{(2.5)} = 2.5 \text{ mm}^2 = \text{DPR} = 0.2\% \text{ mm}$$

QUADRO DE CARGAS - QD/ILUMINAÇÃO E TOMADAS - 0

$$3f(2.5/2.5) + PE_{2.5mm} = (PR - 0.25\pi$$

QUADRO DE CARGAS - QD/ILUMINAÇÃO E TOMADAS - 0

3/2.5(2.5)+PE 2.5mm² - EPR - Ø25mm

QUADRO DE CARGAS - QD/ILUMINAÇÃO E TOMADAS - Q

3542.2(2.5)+PE 2.5mm² - EPR - Ø25mm

QUADRO DE CARGAS - QD/ILUMINAÇÃO E TOMADAS - 01

$$3f(2.5)(2.5) + pf(2.5mm) = (pR - 0.25m$$
$$y^2 \cdot (2 \cdot x^2 + 2) + x^2 \cdot y^2 - 2 \cdot x \cdot m^3 - (p \cdot r - 0) \cdot 2 \cdot m^2$$

QUADRO DE CARGAS - QD/ILUMINAÇÃO E TOMADAS - 11

3#2.5(2.5)+PE 2.5mm² = EPR = Ø25mm

$$3\phi(2.5/2.5)+PE\ 2.5mm^3 = EPR = 0.25mm$$

QUADRO DE CARGAS – QD/ILUMINAÇÃO EXTERNA

$$246.0(\text{e.u.}) + \text{PT } 6.0\text{mm}^2 - \text{FPR} - \Phi 2.5\text{mm}$$
$$3/6.0(6.0)+PE\ 6.0mm^2 - EPR - \phi 25mm$$

QUADRO DE CARGAS - QD/TOMADAS ESTABILIZADAS - 02

$$3\frac{1}{2}4.0(4.0)+\pi \times 4.0 \text{ mm}^2 = \text{DPR} = 0.25 \text{ mm}$$

QUADRO DE CARGAS – QD/TOMADAS ESTABILIZADAS – 03

3#2.0(2.5)+PE 2.5mm² - EPR - #25mm

QUADRO DE CARGAS - QD/TOMADAS ESTABILIZADAS - 04

$$3/4(4.0)(4.0) + \pi(4.0\text{mm})^2 - \text{EPR} - \phi 25\text{mm}$$

QUADRO DE CARGAS - QD/TOMADAS ESTABILIZADAS - 05

$$34.0(4.0) + 4.0 \text{ mm} = 138 = 0.22 \text{ mm}$$

QUADRO DE CARGAS - QD/TOMADAS ESTABILIZADAS - 06

[illegible]
$$\frac{384.0(4.0)^3 + 0^3}{4.0mm^3} = 1PR = 0.2mm$$
$$394.0(4.0) + 4.0\pi r^2 = 4\pi r^2 + 0.25\pi r^2$$

QUADRO DE CARGAS - QD/TOMADAS ESTABILIZADAS - 08

$$\frac{3(4.0)(4.0)+\pi(4.0\text{mm})^2}{4} = \text{IPR} = 0.25\text{mm}$$
$$3\pi(4.0(4.0)+\pi(4.0\text{mm})^2 - (3\pi(4.0(4.0) - \pi(4.0\text{mm})^2 - \pi(4.0\text{mm})^2))$$
[illegible]