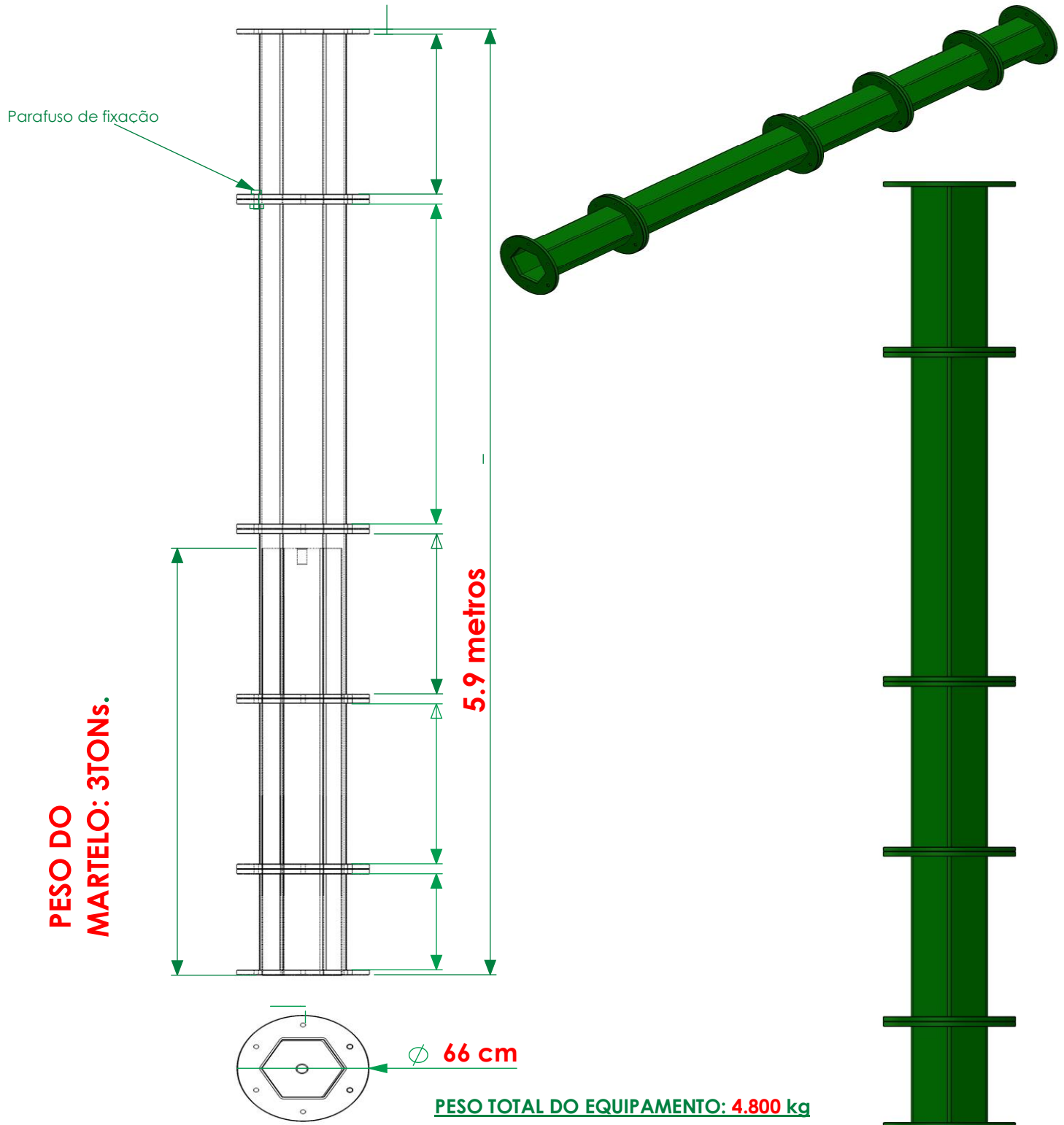


## GS3000 – Martelo para ensaio de Carregamento Dinâmico (PDA)





## GS3000 – Martelo para ensaio de Carregamento Dinâmico (PDA)

### CARACTERÍSTICA PADRÃO

- ✚ **Peso do Martelo: 3.000 Kg**
- ✚ **Peso do conjunto: 4.800 Kg**
- ✚ **Altura: 5,9 m**
- ✚ **Largura: 66 cm**
- ✚ **Altura de queda: 1,90 M**
- ✚ **2 pontos de pega**

### TALHA ELÉTRICA

- ✚ **Trifásico 220V 1500W**
- ✚ **Capacidade 5ton**
- ✚ **Plug Steck 3f + t 16a**

### ACESSÓRIOS

- ✚ **Bomba hidráulica**
- ✚ **10M Mangueira hidráulica**
- ✚ **1 Cilindro hidráulico**
- ✚ **2 Cintas 4 TON X 1 METRO**
- ✚ **2 Olhal de suspensão giratório M56X4 10TON**

### AS DIRETRIZES ABAIXO DEVEM SER SEGUIDAS PARA A REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS:

- 1. A parte superior do bloco da estaca deve ser plana, nivelada e axial ao eixo do teste. O concreto deve estar nivelado.**
- 2. O transporte do martelo interno, fica sob reponsabilidade da obra.**
- 3. O ponto de energia 220V Trifásico deve estar próximo da estaca.**
- 4. Deve ser utilizada uma madeira na parte superior constituída por folhas de madeira compensada com espessura total de 20 a 60mm.**

---

Felipe de Souza Silva – Engenheiro Civil  
CREA/SP 5071276530