



### PILARES

PILARES : 0.15 X 0.25 X 2.00

AÇO 10.0 mm  
33 unidades

2,475 m<sup>3</sup> de concreto

PILARES : 0.15 X 0.25 X 4.00

AÇO 10.0 mm  
8 unidades

1,20 m<sup>3</sup> de concreto

### VIGAS SUPERIORES

VIGAS: 0.15 X 0.30 cm

AÇO 6.3 mm

23.20 metros linear

1,04 m<sup>3</sup> de concreto

*Thayná Rocha Souza*  
Engenheira Civil  
CREA/SE 2719189758

FOLHA

**P02**  
/02

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MALHADA DOS BOIS/SE

PROJETO: ESTRUTURAL

ENDEREÇO: POVOADO TABOICAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ENG. THAYNÁ ROCHA SOUZA  
CREA/SE: 2719189758

ESCALAS

1:150

PLANTA:

PILARES  
VIGAS SUPERIORES



**THAYNÁ SOUZA**

— ENGENHEIRA CIVIL —

1

**PAVIMENTO 1**

ESCALA 1 : 150