



**PROPOSTA**

Forma Atualizada

Cor de Linha

1	0,15
2	0,3
3	0,45
4	0,6
5	0,75
6	0,9
7	1,05
8	1,2
9	1,35
10	1,5
11	1,65
12	1,8

**LEGENDA**

	- MALHA DE CAPTAÇÃO - CAIXA (NOVO)
	- BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8" x 1/8"
	- ANEL DE EQUALIZAÇÃO h=MAX 4,0m (NOVO)
	- BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8" x 1/8"
	- MALHA DE ATERRAMENTO (NOVO)
	- CABO DE COBRE NÚ 50MM²
	- DESCIDA DE ESCOAMENTO (NOVO)
	- BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8" x 1/8"
	- HASTE DE ATERRAMENTO (NOVO)
	- HASTE DE ATERRAMENTO (NOVO)
	- TIPO COPPERWELD 5/8" x 2,40m COM CAIXA DE INSPEÇÃO
	- PONTO DE CONEXÃO DA MALHA (NOVO)
	- CAPTOR AEREO (NOVO)
	- CAPTOR AEREO (EXISTENTE)
	- MALHA DE CAPTAÇÃO (EXISTENTE)
	- MALHA DE ATERRAMENTO (EXISTENTE)
	- HASTE DE ATERRAMENTO (EXISTENTE)
	- CAPTOR AEREO (EXISTENTE)
	- CAPTOR FRANKLIN (EXISTENTE)

**NOTAS**

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - DETALHES CONFORME DESENHO D1-100-SP-005.

**REVISÕES**

REV.	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
REV. 3	
REV. 2	
REV. 1	
REV. 0	

**PROJETO**

EMISSÃO INICIAL	
ALBINO FRANCO ROCHA	
PROJETO	
JOSÉ PAULO CAMARGO	
REVISÃO	
ROBSON HENRIQUE DA SILVA	
ENG. RESP.	
ROBSON HENRIQUE DA SILVA	
CREA SP	0645056810

**TIPO DE EMISSÃO**

TIPO DE EMISSÃO	EMISSÃO
(A) PRELIMINAR	(E) PARA CONSTRUÇÃO
(B) PARA APROVAÇÃO	(F) CONFORME COMPROVADO
(C) CERTIFICADO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO
(D) PARA COTAÇÃO	(H) CANCELADO

**CLIENTE**

**OHHS**

**ACTEL**  
ENGENHARIA ELETROTECNICA

**TÍTULO:** CONJUNTO HOSPITALAR DE SOROCABA  
PROJETO DE IMPLANTATION E ADEQUAÇÃO DE SPDA  
HOSPITAL GERAL E ANEXOS

**Nº CLIENTE:** D1-100-SP-001

**Nº AGENTE:** D1-100-SP-001

**ESCALA:** 1:250

**REVISÃO:** 0