

Color-Pen Width	ESCALA
1	0,15
2	0,25
3	0,35
4	0,45
5	0,55
6	0,65
7	0,75
8	0,85
9	0,95
10	1,05
11	1,15
12	1,25
13	1,35
14	1,45
15	1,55
16	1,65
17	1,75
18	1,85
19	1,95
20	2,05
21	2,15

As informações contidas neste documento são propriedade da ACISTEL Engenharia Eletrônica e não se destinam, sem prévio autorização.

LEGENDA

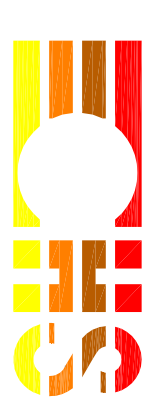
- MALHA DE CAPTAÇÃO — GAUJA (NOVO)
- BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8" x 1/8"
- ANEL DE EQUALIZAÇÃO h=MAX 4,0m (NOVO)
- BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8" x 1/8"
- MALHA DE ATERRAMENTO (NOVO)
- CABO DE COBRE NI 50MM²
- DESCIDA DE ESCOAMENTO (NOVO)
- BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8" x 1/8"
- HASTE DE ATERRAMENTO (NOVO)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

DESCRIÇÃO DAS REVISÕES

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	EMISSÃO
REV. 3			
REV. 2			
REV. 1			
REV. 0			
EMISSÃO INICIAL			
PROJETO ALBINO FRANCO ROCHA			
REVISÃO JOSÉ PAULO CAMARGO			
APROVAÇÃO ROBSON HENRIQUE DA SILVA			
ENG. RESP. ROBSON HENRIQUE DA SILVA			
CREA SP 0645056810			
TIPO DE EMISSÃO			
(A) PRELIMINAR	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(F) PARA APROVAÇÃO	(G) CONFORME COMPROVADO
(C) CERTIFICADO	(D) PARA COTAÇÃO	(H) CANCELADO	
			B



TÍTULO: CONJUNTO HOSPITALAR DE SOROCABA
 PROJETO DE IMPLANTATION E ADEQUAÇÃO DE SPDA AMBULATORIO

Nº CLIENTE: D1-100-SP-002

Nº ACISTEL: 0645056810

ESCALA: 1:200

REVISÃO: 0