



IMPLANTAÇÃO  
Esc. 1/500

QUADRO DE LOUÇAS		
SÍMBOLO	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
	CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA (CDE)	01 UNIDADE
	PONTO DE FORÇA P/ ARCONDICIONADO h=225cm - 12.000 BTUs	15 UNIDADES
	PONTO DE FORÇA P/ ARCONDICIONADO h=225cm - 18.000 BTUs	06 UNIDADES
	TOMADA 220V COM ESPELHO DUPLO H = 1,10m OU INDICADA	26 UNIDADES
	TOMADA 220V COM ESPELHO TRIPLO H = 1,10m OU INDICADA	08 UNIDADES
	TOMADA 220V H = 0,30m OU INDICADA	04 UNIDADES
	TOMADA 220V COM ESPELHO DUPLO H = 0,30m OU INDICADA	28 UNIDADES
	TOMADA 220V COM ESPELHO TRIPLO H = 0,30m OU INDICADA	02 UNIDADES
	PONTO DE DADOS	15 UNIDADES
	PONTO DE TELEFONIA	15 UNIDADES
	PONTO DE TOMADA 220V NO PISO	01 UNIDADE
	PONTO DE INTERRUPTOR SIMPLES 1 TECLA	31 UNIDADES
	PONTO DE OXIGÊNIO	06 UNIDADES
	PONTO DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL	03 UNIDADES
	PONTO DE ALARME AUDIOVISUAL PARA SAN. P.C.D. VER LOCALIZAÇÃO NAS AMPLIAÇÕES	03 UNIDADES

NOTAS

- 1- DIMENSÕES EM METROS;
- 2- COTAS DE NÍVEL EM METROS;
- 3- VERIFICAR O LOCAL DE IMPLANTAÇÃO DA OBRA ANTES DE INICIAR A EXECUÇÃO. QUALQUER DIVERGÊNCIA ENTRE EM CONTATO COM O COORDENADOR / RESPONSÁVEL.

REVISÕES

Nº	DATA	DESENHISTA	VERIFICAÇÃO	VISTO	DESCRIÇÃO
0	31/11/22	HELOISA			EMISSION INICIAL
1	02/12/22	HELOISA			REVISÕES GERAIS
2	20/01/22	LUANA			REVISÕES GERAIS

DESENHOS DE REFERÊNCIA

DESENHO	DATA	REV.	FORMATO	DESCRIÇÃO

KINGLINE GERENCIAMENTO DE PROJETOS E SERVIÇOS LTDA  
Alameda Caifim, 115 - Sala 125 - São Caetano do Sul - SP  
fone/fax: +55 11 4315-5454  
contato@kingline.me

PROJETO	DATA	NOME	CRIE/Nº	VISTO	ESCALA:
					1 : 50
DESENHO					Nº FOLHA: 06 de 14
					REVISÃO: R02
COORDENADOR		ABNER RODRIGO T. MARIA	5062461388		CONTRATO Nº:
RESP. TÉCNICO		WILLIAM H. V. GONÇALVES	5062278202		PROC. Nº:
ASSUNTO		PONTOS - REFORMA E AMPLIAÇÃO UBS VICENTE DE CARVALHO			Nº PROJETO:
LOCAL		RUA JAIR MIRANDA DE SOUZA, 451 - JARDIM VICENTE DE CARVALHO			KGL-PMB-DE-101-K02-1.5-006-R02

COR	ESP
01	07 0,1
02	07 0,2
03	07 0,3
04	07 0,4
05	07 0,5
06	07 0,6
07	07 0,7
08	07 0,8
09	07 0,9
10	07 0,1
11	07 0,05
12	12 0,3
20	20 0,2
55	55 0,1
82	82 0,3
90	07 0,1
140	140 0,3
160	160 0,3
250	250 0,1
251	251 0,1
252	252 0,1
253	253 0,1