



NOTAS	
1 -	PARA CADA DESCIDA DEVERÁ SER INSTALADA UMA HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" x 4", QUE DEVERÁ SER CONECTADA A MALHA DE ATERRAMENTO COM SELA EXTERNOA / GRAMPO DE BISCO 5/8"
2 -	TODAS AS DESCIDAS DEVERÃO SER EXECUTADAS COM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 3/4" x 1/4" PROTEGIDAS POR UM ELETRÓDUTO DE PVC 1" COM ALTURA DE 2,00m NO MÍNIMO
3 -	TODA A MALHA DE ATERRAMENTO DEVERÁ SER EXECUTADA COM CABO DE COBRE Nº 40mm², COM PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 30cm
4 -	TODAS AS CONEXÕES E EMENDAS ENTRE CABO / HASTE DO CABO / CABO DEVERÃO SER EXECUTADAS COM SELA EXTERNOA
5 -	AS EMENDAS DAS BARRAS DE ALUMÍNIO, DEVERÃO SER EXECUTADAS COM PARAFUSOS ADEQUADOS PARA ESSA FINALIDADE

  

LEGENDA	
	MALHA DE ATERRAMENTO CABO DE COBRE Nº 40mm²
	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 3/4" x 1/4" x 3m
	DESCIDA COM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 3/4" x 1/4" PROTEGIDA POR ELETRÓDUTO DE PVC 1"
	HASTE TERRA 5/8" x 2,40m
	TERMINAL ABERTO DE BARRA DE ALUMÍNIO 3/4" x 1/4" - h = 30cm
	INTERLIGAÇÃO COM CABO DE COBRE Nº 4 50mm

**SPDA**  
 ESCALA: 1:50

**Materiais e Projetos Elétricos**

Projeto Elétrico - Casa da Mulher		Escala:	<b>INDICADAS</b>
Local: Rua Francisco Picolo, SN - JD Alvorada - LEME - SP		Folha:	04/05
ART nº: 28027230190215731		Projeto:	RM-PJ-01
Proprietário: _____ Prefeitura do Município de Leme		Data:	19/02/2019
Responsável Técnico: _____ <b>Murilo Macareno</b> CREA nº 5069527364-SP			