



Notas:

- 01- Observar a potência do disjuntor do circuito, respeitar a seção mínima do condutor.
- 02 - Os quadros elétricos deverão ter seus equipamentos internos identificados e isolados as partes condutoras. Deverão possuir lacre e sinalização de risco elétrico conforme NR-10.
- 03 - Os cabos elétricos deverão ser antichamas e com isolação mínima de 750V.
- 04 - Verificar a Proteção Acrílica dos Quadros de Energia.

Norma Técnica ABNT NBR-5410:2004
Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade - NR 10



Materiais e Projetos Elétricos

Projeto Elétrico - Casa da Mulher		Escala:	1:100
Local: Rua Francisco Picolo, SN - JD Alvorada - LEME - SP		Folha:	02/05
ART n° - 28027230190215731		Projeto:	RM-PJ-01
Proprietário: _____ Prefeitura do Município de Leme		Responsável Técnico:	Data: 21/02/2019
		Murilo Macareno <small>CREA n° 5069527364-SP</small>	