



























SIMBOLOGIA					
	- TOMADA SIMPLES COM 30cm DE ALTURA ACIMA DO PISO ACABADO				
	- TOMADA SIMPLES COM 130cm DE ALTURA ACIMA DO PISO ACABADO				
	- TOMADA SIMPLES COM 220cm DE ALTURA ACIMA DO PISO ACABADO				
	- TOMADA PARA CHUVEIRO 220cm DE ALTURA ACIMA DO PISO ACABADO (FIOS EMENDADOS EM SEU INTERIOR, CAIXA COM TAMPA PROTEGIDA)				
	- CAIXA 4x4 TAMPA CEGA (QUANDO NÃO INDICADA, INSTALAR A 30cm DO PISO ACABADO)				
	- MOTOR BOMBA	 - MOTOR PORTÃO	 - MOTOR ELEVADOR		
	- PONTO ELÉTRICO PARA APARELHO DE AR CONDICIONADO				
	- PONTO ELÉTRICO PARA APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT				
	- PONTO PARA ARANDELA (CAIXA 4x2 NA PAREDE)				
	- CAIXA DE PASSAGEM OCTAGONAL (NO TETO)				
	QUADRO DE DISJUNTORES			QUADRO DE MEDIDORES	
	- CONDUTOR FASE			- CONDUTOR RETORNO	
	- CONDUTOR NEUTRO			- CONDUTOR TERRA	
	- INTERRUPTOR 1 TECLA			- INTERRUPTOR 3 TECLAS	
	- INTERRUPTOR 2 TECLAS			- INTERRUPTOR PARALELO	
	- TUBULAÇÃO NO TETO				
	- TUBULAÇÃO NO PISO				
	- TUBULAÇÃO QUE SOBE				
	- TUBULAÇÃO QUE DESCE				

- NOTAS:
- Eletrodutos não especificados serão Ø3/4"
  - Os Condutores encontram-se especificados nos diagramas unifilares
  - Os Condutores deverão ter as seguintes cores:
    - Fase nas Tomadas - Cor Preta
    - Fase nas Luminárias - Cor Vermelha
    - Neutro - Cor Azul Claro
    - Retorno - Cor Branca
    - Terra - Cor Verde ou Verde-Amarelo
  - Na execução das tubulações das prumadas, deverá ser deixado no interior das mesmas arame "guia" galvanizado Nº 16.
  - Para o Chuveiro, Deixar instalado dentro da caixa 4x2" conector de porcelana tripolar, 30A/250V, protegido por tampa com furo central, fiação será emendada em seu interior.
  - O Memorial Descritivo é parte integrante do projeto e suas orientações deverão ser rigorosamente seguidas
  - Na instalação todos os Quadros de Disjuntores deverão ter seus Circuitos devidamente identificados (de forma clara), conforme os Diagramas Unifilares deste Projeto, para que o Proprietário esteja ciente da distribuição elétrica e possa efetuar manutenção de maneira segura.

QUADRO DE REVISÕES		DATA	DESENHO
REVISÃO	DESCRIÇÃO	01.12.16	TAIARI
R01	EMISSÃO INICIAL		

APROVAÇÕES



PROPRIETÁRIO	FEMAI EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA CNPJ: 03.758.175/0001-50	RESPONSÁVEL TÉCNICO	MISAEI GONÇALVES DOS SANTOS CREA/SC 042453-D
 			
PROPRIETÁRIO: FEMAI EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA			
EDIFICAÇÃO: RESIDENCIAL LUNA BELLA			
ENDEREÇO	RUA MARIA DE SOUZA GONÇALVES, 38 ITAIPAVA   ITAJÁ/SC	ART	6360745-1 SO 85952
PROJETO	ELÉTRICO	ARQUIVO	0326.ELE.EX.003 Iluminação Externa R02
CONTEÚDO	IMPLANTAÇÃO/ILUMINAÇÃO EXTERNA	ETAPA	EXECUTIVA
		ESCALA	1:250
		ELE-003	
MAGNUS PROJETOS CONSTRUÇÕES E REPRESENTAÇÕES COMERCIAIS LTDA   CREA 088683-1   CAU 18198-6   CNPJ 09.549.705/0001-37 Rua Lauro Müller, 853   Sala 02 - Fazenda   CEP 88301-401 - ITAJÁ/SC Fone: (47) 3349-9330 / 3348-5561   magnus@magnusengenharia.com.br			