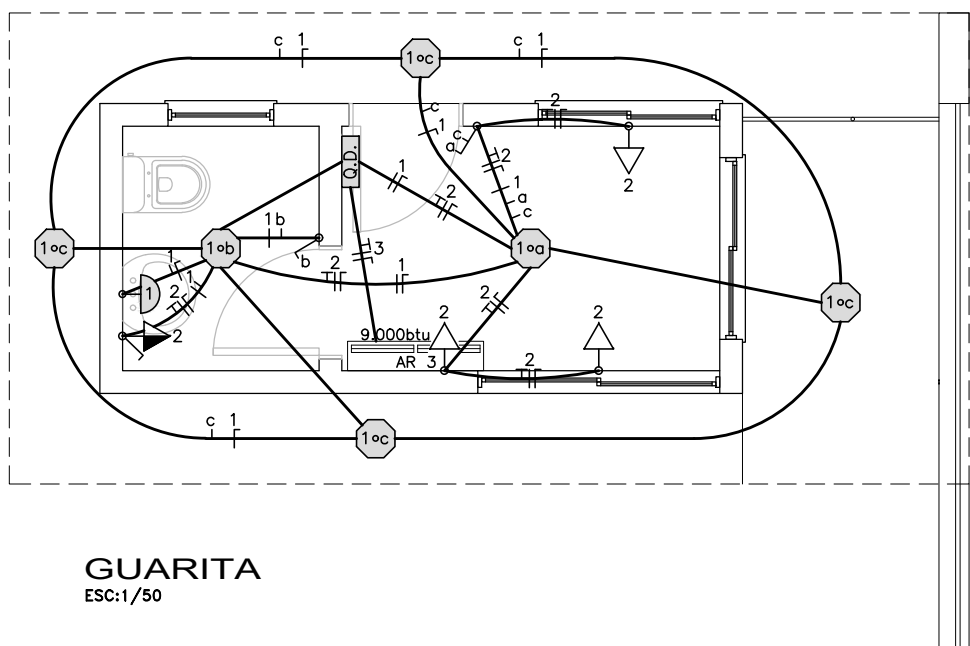


SALÃO DE FESTAS
ESC:1/50



GUARITA
ESC:1/50

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)
	- TOMADA NO PISO ACABADO
	- 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)
	- Q.D. - QUADRO DE DISJUNTORES
	- Q.MEDIDORES - QUADRO DE MEDIDORES
	- CONDUTOR FASE
	- CONDUTOR NEUTRO
	- CONDUTOR TERRA
	- INTERRUPTOR 1 TECLA
	- INTERRUPTOR 2 TECLAS
	- INTERRUPTOR 3 TECLAS
	- TUBULAÇÃO PARA PARALELO
	- TUBULAÇÃO NO TETO
	- TUBULAÇÃO NO PISO
	- TUBULAÇÃO QUE SOBE
	- TUBULAÇÃO QUE DESCE

NOTAS:

- 1- Eletrodutos não especificados serão Ø3/4"
- 2- Os Condutores encontram-se especificados nos diagramas unifilares
- 3- 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
- 4- Na execução das tubulações das prumadas, deverá ser deixado no interior das mesmas arame "guia" galvanizado Nº 16.
- 5- 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.
- 6- O Memorial Descritivo é parte integrante do projeto e suas orientações deverão ser rigorosamente seguidas
- 7- 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

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
R00	EMISSION INICIAL	01.12.15	TAUANI

APROVAÇÕES

ELE
Elétrico e
telecomunicações

PROPRIETÁRIO	RESPONSÁVEL TÉCNICO
FEMAI EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA CNPJ: 03.758.175/0001-50	MISAEEL GONÇALVES DOS SANTOS CREA/SC 042453-0

Femai
Empreendimentos Imobiliários

**Minha Casa
Minha Vida**

MAGNUS
engenharia e arquitetura

PROPRIETÁRIO	FEMAI EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA
EDIFICAÇÃO	RESIDENCIAL LUNA BELLA
ENDEREÇO	RUA MARIA DE SOUZA GONÇALVES, 38 ITAIPAVA ITAJAÍ/SC
PROJETO	ELÉTRICO
CONTEÚDO	SALÃO DE FESTAS/GUARITA
ART	6360745-1
Nº DO PROJETO	SO 85952
ARQUIVO	0326.ELE.EX.007.Salão de Festas.R02
ETAPA	EXECUTIVA
ESCALA	1:50
FOLHA	ELE-007

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 - ITAJAÍ/SC Fone: [47] 3349-9330 / 3348-5561 | magnus@magnusengenharia.com.br