



CONVENÇÕES

TOMADA BAIXA (h=30cm)

TOMADA MEIA ALTURA (h=115cm)

TOMADA ALTA (h=225m)

INTERRUPTOR DUPLO

INTERRUPTOR SIMPLES

FIOS FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA

PONTE DE LUZ NO TETO

PONTO DE LUZ NA PAREDE - ARANDELA

TOMADA CAMPAINHA

CAMPAINHA CIGARRA

TOMADA TELEFONE (h=30cm)

ESFERA ANTENA TV (h=30cm)

ELETRODUTO SUBTERRANEO

ELETRODUTO PVC

ATERRAMENTO

POSTE DE AÇO

QUADRO DE CARGA					
Número Circuito	LÂMPADA(W)	TOMADA(W)			
1a	60	100	300	600	1500
1b		2	3		5400
1c		1	2		1100
1d		2	2		700
1e		1		3	800
1f		2	2		1900
				1	2300
				1	5400
TOTAL					12.20 kW
Disjuntor Proteção Geral: 40A					DEMANDA: C ≤ 15 kW

Planta baixa
projeto elétrico
Escala: 1/50

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO LIVRAMENTO
SEPLAMA- Secretaria de Planejamento e Meio Ambiente
Rua Sete de Setembro, nº 515 - CEP: 97573-471
Sant'Ana do Livramento - RS
Telefone: (55) 3968-1126

PREFEITO:
SECRETÁRIO DE PLANEJAMENTO: **WAINER VIANA MACHADO**

SECRETÁRIO DE PLANEJAMENTO: **SERGIO ARAÇON**

Dados do Projeto:

Loteamento Nova Morada
Rua Arthur Domesles da Silva
Bairro Morada da Colina
Sant'Ana do Livramento (RS)

Projeto:

ÁREA DE REASSENTAMENTO
PROJETO ARQUITETÔNICO
- Projeto Elétrico-BT

Responsável Técnico:

Gonzalo Bontiglio
Engenheiro Eletricista
CREA/RS 120574

Escala:

Indicada

Data:

OUTUBRO/2012

Prancha Nº

21