



Legenda de Eletrocalhas	
450x100	Eletrocalha Energia - PVC na cor Branca
	EXISTENTE
	Eletrocalha de Energia Elétrica - Teto na cor Branca

Legenda de Eletrodutos	
	Eletroduto de Energia Elétrica - Subterrâneo
	EXISTENTE
	Eletroduto de Energia Elétrica - Teto na cor Branca

Legenda das indicações	
300x300x300	Alvenaria (pisso) - 300x300x300 mm
BAL	Tomada - uso específico - Balança elétrica
BEB	Tomada - uso específico - Bebedouro
BRSM	Tomada - uso específico - Bomba recalque - 3/4cv monofásico
CAF	Tomada - uso específico - Cafeteira
CHG	Tomada - uso específico - Chuveiro grande
CHS	Tomada - uso específico - Chuveiro simples
ARC18000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 18000BTU
ARC24000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 24000BTU
ELS	Tomada - uso específico - Espregador de lança simples
MCO	Tomada - uso específico - Forno microondas
MOS	Tomada - uso específico - Forno microondas simples
FMG	Tomada - uso específico - Freezer horizontal grande
FHP	Tomada - uso específico - Freezer horizontal pequeno
FVM	Tomada - uso específico - Freezer vertical médio
FVP	Tomada - uso específico - Freezer vertical pequeno
GLC	Tomada - uso específico - Geladeira comum
IMP	Tomada - uso específico - Impressora laser
LUD	Tomada - uso específico - Liquidificador
RAD	Tomada - uso específico - Rádio
SEC	Tomada - uso específico - Secador de cabelos
TV	Tomada - uso específico - Televisor
TOR	Tomada - uso específico - Torradeira
VEN	Tomada - uso específico - Ventilador portátil
CTR	Cabovelo reto 90° - 200x100mm
TR	T reto 90° - 100x100mm
TR	T reto 90° - 200x100mm
TM	Terminal - 100x100mm
TM	Terminal - 200x100mm

Legenda	
(2x)	2 tomadas baixas a 0,30m do piso
(2x)	2 tomadas médias a 1,20m do piso
(2x)	Conjunto 1 teca simples e tomada a 1,20m do piso
(2x)	Conjunto 1 teca simples e tomada a 1,20m do piso
(2x)	Tomada alta a 1,80m do piso
(2x)	Tomada média a 1,20m do piso
(2x)	Tomada baixa a 0,30m do piso
(2x)	Luminária p/ lâmpada fluorescente compacta
(2x)	Luminária p/ lâmpada fluorescente tubular
(2x)	Luminária p/ lâmpada incandescente - parede
(2x)	Lâmpada circular de embutir no piso - IP66
(2x)	Interruptor 1 simples e 1 paralelo a 1,20m do piso
(2x)	Interruptor paralelo 1 teca a 1,20m do piso
(2x)	Interruptor simples 1 teca a 1,20m do piso
(2x)	Interruptor simples 2 teclas a 1,20m do piso
(2x)	Motor monofásico a 0,30m do piso
(2x)	Cabovelo reto 90°
(2x)	T reto 90°
(2x)	Terminal
(2x)	Caixa de passagem
(2x)	Quadro de distribuição
(2x)	Quadro de medição

APROVAÇÕES:

RANIERE STECKERT MARCELLO PROPRIETÁRIO

QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO. ÚLTIMA ALTERAÇÃO DESTA PRANCHA: 23/02/2017

00	EMISSÃO INICIAL	23/01/2017	RANIERE
Nº	DESCRIÇÃO	DATA REV.	RESP.

#### QUADRO DE REVISÕES

EMITENTE:	RESPONSABILIDADE TÉCNICA:
<b>Steckert</b>	<b>RANIERE STECKERT MARCELLO</b>
RUA FRIE GREGÓRIO DAL MONTE - nº 1597	ENGENHEIRO ELETRICISTA
BARRIO CENTRO - TIJURIGUÁ	CREA Nº 071.339-2
PHONE: (41) 3025 0336 / 9946 9245	
E-MAIL: projetos@steckert.com.br	
CLIENTE:	

MERCADO MUNICIPAL DO RIO GRANDE  
RUA GENERAL OSÓRIO, S/Nº, CENTRO, RIO GRANDE - RS

FINALIDADE	PROJETO ELÉTRICO	DIMENSÕES	1189 x 841 mm
DATA INICIAL	23/01/2017	DESENHO	TAINÁ
ARQUIVO	Projeto_Eletrico_e_Interferenciavel.dwg	ESCALA	INDICADA

DESCRIÇÃO	ELÉTRICO
PROJETO ELÉTRICO BÁSICO	
INTERVENÇÕES CIVIS	
LEGENDA	

ELE CIVIS 01/01