



Legenda	
	Arandela - embutir - 1,80m
	Bloco autônomo iluminação de emergência 200lm a 2,00m do piso
	Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
	Condicionador de Ar embutir no Teto - 1800 BTU
	Interruptor autom. por presença a 2,20m do piso
	Interruptor automático por presença no teto
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor paralelo 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor paralelo 3 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples e paralelo 2 teclas - 1,10m do piso
	Luminária para lâmpada fluorescente compacta dupla - embutir
	Luminária para lâmpada fluorescente tubular - embutir
	Luminária para Jardim Blindada
	Luminária para Lâmpada Compacta Dupla - sobrepor na parede - 2,00 m
	Ponto 2P+T no piso
	Quadro de Passagem Chapa de Aço Tratada 350x250x140 mm - embutir - 1,50 m do piso
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Relé fotoelétrico a 3,0m do piso
	Tomada - 2P+T 20 A a 1,10m do piso
	Tomada - 2P+T 20 A a 2,20m do piso - Porta Automática
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 2,20m do piso
	Tomada universal 2P+T a 0,30m do piso
	Tomada universal 2P+T a 2,20m do piso
	Detector de Incêndio
	Acionador de Alarme (PUSH BOTON)
	Eletroduto embutido na Laje ou Parede
	Eletroduto embutido no Piso
	Eletrocilha perfurada tipo C, com tampa - 50 x 50 mm.

OBS: Seção dos eletrodutos não indicados correspondem a Ø 3/4"

Legenda das indicações	
35x25x14	Caixa de Passagem - Média - 350x250x140 mm
CD	Compacta dupla - embutir - 20 W
BBD	Tomada - uso específico - Bomba Água - Espelho D'Água
ARC	Tomada - uso específico - Condicionador de ar 18000BTU - Teto
GLD	Tomada - uso específico - Geladeira duplex
POR-E	Tomada - uso específico - Porta Automática
Jar	Uso geral - embutir - Lâmpada Jardim - Cor Verde

PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO
 ÁREA = 373,39 m²
 Escala = 1/50

TIAGO ROVER

Engenheiro Eletricista Tiago Rover - CREA/SC: 098959-7
 Rua 31 de Março, N 81 - Centro
 Herval D'Oeste - Santa Catarina
 Tel: (49) 3654 5368 Cel: (49) 9146 5704
 Email: eng@tiagorover.com

Biblioteca Pública

Rua Coronel Farrapo, Esquina com a Rua Frei Rogério - Campo Novos - SC

DESCRIÇÃO: Projeto Elétrico - Pavimento Térreo	ÁREA: 1799,67 m²
AUTOR: Tiago Rover <small>Engenheiro Eletricista Tiago Rover - CREA / SC: 098959-7</small>	LOCAL: Campos Novos - SC
PROPRIETÁRIO: <small>Prefeitura Municipal de Campos Novos - CNPJ: 82.939.232/0001-74</small>	DATA: 02 / 10 Outubro / 2013