



RAMAL DE LIGAÇÃO
3X1X10+10mm² - CA

LEGENDA REDE ELÉTRICA

	ELETRODUTO GALV., LEVE 1" A 2,20 m do piso
	ELETRODUTO GALV., LEVE 3/4" A 0,30 m do piso
	CONDUTORES: FASE, NEUTRO E TERRA (F - N - T)
	CAIXA DE PASSAGEM - CONDULETE
	CAIXAS CONDULETES COM TOMADA 20A/220 (F - N - T)
	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO -CD
CKT - N°	CIRCUITO - NÚMERO
	ATERRAMENTO
	ELETRODUTO PVC 1" A 0,30 m DO PISO

LEGENDA REDE LÓGICA

	ELETRODUTO GALV., LEVE 1" A 2,20 m do piso
	ELETRODUTO GALV., LEVE 3/4" A 0,40 m do piso
	CAIXA DE PASSAGEM - CONDULETE
	CAIXAS CONDULETES COM PONTO DE LÓGICA
	RACK

ESPECIFICAÇÃO DOS CONDUTORES:

RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO: CABO DE COBRE, FLEX, SINGELO, 10mm²/750V.
 CIRCUITOS DE DISTRIBUIÇÃO: (CKT-1, CKT-2, CKT-3 E CKT-4) CABO DE COBRE, FLEX, SINGELO, 2,5mm²/750V, PARA: FASE, NEUTRO E TERRA
 CONDUTOR DE ATERRAMENTO: CABO DE COBRE, RIGIDO, NU, 2,5 mm².

DISTRIBUIÇÃO DE CARGA

CIRCUITO	FASE
CKT - 1	a
CKT - 2	b
CKT - 3	c
CKT - 4	c
CKT - 5 RACK	b



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAÇAPAVA DO SUL
 Secretaria Municipal de Planejamento e Meio Ambiente

PROJETO ELÉTRICO

PROJETO:
POSTO DE SAÚDE PSF II - VILA SANTA RITA
 ENDEREÇO:
 Avenida Barão do Cerro Formoso, Lote 01 Quadra 143, Setor 11

PROJETO:

Rodrigo de Freitas Engenheiro Civil - CREA nº 152.955	Ibuçara Miranda Secretário do Planejamento e Meio Ambiente
Eraldo Dias Martins Eng. Eletrico - CREA/RS 75094	Otomar Vivian Prefeito Municipal

Projeto indicado Escala indicada outubro de 2014 PRANCHA 01

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI FEDERAL 5.194/66
 Prefeitura Municipal de Caçapava do Sul
 Rua XV de Novembro, 438, Caçapava do Sul /RS