

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

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

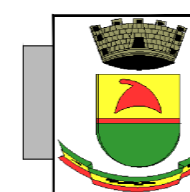
LEGENDA REDE LÓGICA	
	ELETRODUTO GALV., LEVE 1" A 2,20 m do piso e no teto
	ELETRODUTO GALV., LEVE 3/4" A 0,40 m do piso
	CAIXA DE PASSAGEM - CONDULETE
	CAIXAS CONDULETES COM PONTO DE LOGICA
	RACK

ESPECIFICAÇÃO DOS CONDUTORES:

RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO: CABO DE COBRE, FLEX, SINGELO, 10mm²/ 750V..

CIRCUITOS DE DISTRIBUIÇÃO: (CKT-1, CKT-2, CKT-3, CKT-4 e CKT-5) CABO DE COBRE, FLEX, SINGELO, 2,5mm²/750V, PARA: FASE, NEUTRO E TERRA

CONDUTORDE ATERRAMENTO: CABO DE COBRE, RIGIDO, NU, 25 mm².



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

PROJETO ELÉTRICO

PROJETO:
POSTO DE SAÚDE DA VILA SUL
ENDEREÇO:
Rua Ver. Luiz Coelho Leal Esq. Rua Prof. Miguel Paz Junior Quadra 299, Setor 12

PROJETO:

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

Projeto indicado Escala indicada outubro de 2014 PRANCHA

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

01