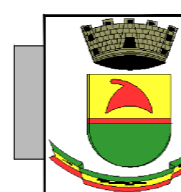


LEGENDA REDE ELÉTRICA	
	ELETRODUTO GALV., LEVE 1" A 2,20 m do piso
	ELETRODUTO GALV., LEVE 3/4" A 0,30 m do piso
	CONDUTORES: FASE, NEUTRO E TERRA (F - N - T)
	CAIXA DE PASSAGEM - CONDULETE
	CAIXAS CONDULETES COM TOMADA 20A/220 (F - N - T)
	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO - CD
CKT - N°	CIRCUITO - NÚMERO
	ATERRAMENTO
	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, 10mm ² /750V.	
CIRCUITOS DE DISTRIBUIÇÃO: (CKT-1, CKT-2, CKT-3 E CKT-4) CABO DE COBRE, FLEX, SINGELO, 2,5mm ² /750V, PARA: FASE, NEUTRO E TERRA	
CONDUTOR DE ATERRAMENTO: CABO DE COBRE, RIGIDO, NU, 25 mm ² .	

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



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

PROJETO ELÉTRICO

PROJETO:
POSTO DE SAÚDE PSF IV - VILA HENRIQUES
ENDEREÇO:
Rua Artidor Araújo Lote 02, Quadra 527, 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

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

01