



SIMBOLOGIA

	RELIGADOR PROJETADO		RELIGADOR EXISTENTE
	CHAVE FUSIVEL PROJETADA		CHAVE FUSIVEL EXISTENTE
	ATERRAMENTO PROJETADO		ATERRAMENTO EXISTENTE
	POSTE DE SEÇÃO DUPLO "T" PROJETADO		POSTE DE SEÇÃO CIRCULAR EXISTENTE
	POSTE DE SEÇÃO CIRCULAR PROJETADO		POSTE DE SEÇÃO DUPLO "T" EXISTENTE
	ESTAI PROJETADO		SECCIONAMENTO EXISTENTE
	SECCIONAMENTO PROJETADO		ENCAB. REDE DE MÉDIA TENSÃO EXISTENTE
	ENCABEÇAMENTO PROJETADO		ENCAB. REDE DE BAIXA TENSÃO EXISTENTE
	LUMINÁRIA PROJETADA		FLAYTAP DE MÉDIA TENSÃO EXISTENTE
	RELÉ FOTOELÉTRICO PROJETADO		FLAYTAP DE BAIXA TENSÃO EXISTENTE
	FLAYTAP PROJETADO		REDE DE ALTA TENSÃO EXISTENTE
	REDE DE BAIXA TENSÃO PROJETADA		REDE DE BAIXA TENSÃO EXISTENTE
	REDE DE ALTA TENSÃO PROJETADA		REDE A RETIRAR
	TRANSFORMADOR PROJETADO		TRANSFORMADOR EXISTENTE
	LOCAL DE LIGAÇÃO DOS LOTES		REDE SECUNDÁRIA DE BT 60cm PROF.
	CAIXA DE PASSAGEM-TAMPA DE FERRO		

CROQUI
MEDIDAS EM: m
ESCALA 1:500

PRANCHA 01/01	AMBIENCE ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA ME CNPJ: 13.443.623/0001-80 Acesso Cidade Alta, nº 95, Sala 01, Bairro São Cristóvão, Capinzal/SC (49) 3555-1918		
	PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE PIRATUBA CNPJ: 82.815.481/0001-58	ESCALA Indicada	Nº ART -
	RESPONSÁVEL TÉCNICO Eng. Eletricista Luiz Roberto da Silva CREA 046709-4	DATA 28/10/2021	Nº S.O. CELESC -
	PROJETO Cabine de Medição 112,5 kVA (Prof. Amélia Poletto Hepp)	REFERÊNCIA CROQUI / IMPLANTAÇÃO	LOCAL Rua Boa Vista, Num. 400 Centro de Piratuba-SC, CEP 89667-000

RUA BOA VISTA
 PIRATUBA - SC - CEP 89667-000

+1 POSTE
Fu 11842-75kVA