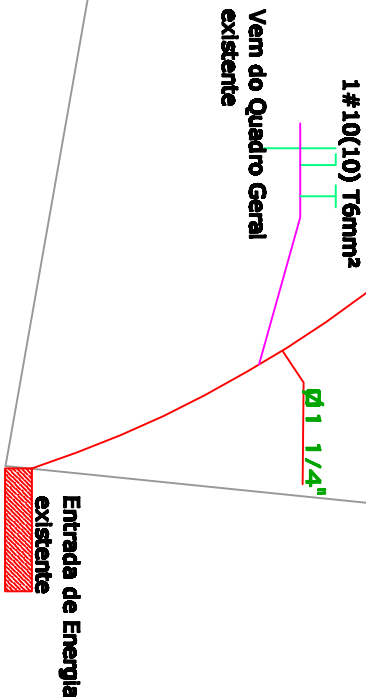




PAV. TERREO- AMPLIAÇÃO
PROJETO ELÉTRICO
ESCALA : 1/100
ÁREA EXISTENTE NESSE BLOCO : 724,85 m2
ÁREA AMPLIADA APENAS PAVIMENTO TERREO 145,43m2



LEGENDA ELÉTRICO

CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA

CAIXA P/ MEDIDOR

CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO

REFLETOR FECHADO COM LAMPADA DE LED 50 W

INTERRUPTORES DUPL. HOTEL E SIMPLER

LÂMPADA FLUORESCENTE 30W COMPACTA NO TETO

TOMADAS BAIXAS (H=30 CM)

TOMADA MÉDIA (H=110 CM)

TOMADA ALTA (H=230 CM)

CAIXA DE SAÍDA NÚMERO 01, P/ TELEFONE

DIÂMETRO DO ELETRODUTO

QUADRO DE CARGAS									
CD	DISSINTO	PONTOS DE LUZ	TOMADAS		TOMADAS ESP.		TOTAL	COND.	DIST.
Nº	Nº	Nº	W	Nº	W	Nº	W	MM2	AMP.
1	1	19	20					380	2,5 10
1	2			8	100	2	1200	3200	4,0 30
1	3			8	100	2	1200	3200	4,0 30
1	4			3	100	1	1200	1500	2,5 20
1	5			1	100	1	1200	1400	2,5 20
1	6							9.680	10,00
CARGA INSTALADA									

Prefeitura Municipal de
Santo Antonio do Planalto

Av. Jorge Müller- Centro
Santo Antonio do Planalto
-RS
(+55) 3517-1800

RESPONSÁVEL TÉCNICO P/PROJETO

Eng. CIVIL : Alexandra Menezes - CREA/RN/167278

DESENHO:

OBRA AMPLIAÇÃO DA UBS- UNIDADE BASICA DE SAUDE

ÁREA

145,43m²

ENDEREÇO Rua Adolfo Schneider

MUNICÍPIO S. Antonio do Planalto

PROJETO ELETRICO

ASSUNTO PROJETO ELÉTRICO

ELE 01-1

ESCALA 1:75 - A2

DATA MAIO DE 2023