



PLANTA
ESC 1:100

■

Quadro Medidor

■

em Quadro de Distribuição

○

Arandela

○

Ponto de Luz embuido no teto

⌵

Tomada monofásica embuída no piso

⌵

Tomada monofásica baixa

⌵

Tomada monofásica média

⌵

Tomada monofásica alta

⌵

Tomada bifásica baixa

⌵

Tomada bifásica média

⌵

Tomada bifásica alta

⊗

Tomada de rede

⌵

Interruptor Simples

⌵

Interruptor Paralelo

⌵

Interruptor Intermediário

Elétrico embuido no teto

Elétrico embuido na parede

Elétrico embuido no piso

⌵

Fase Terra

⌵

Retorno Neutro

⌵

Elétrico que Sobre

⌵

Elétrico que Desce

LEGENDA

Circuito	nº	Tipo	Tensão (V)	Local	Potência		Corrente (A)	Seção dos condutores (mm²)		Proteção	
					Quantidade x	Total (VA)				nº de polos	Corrente Nominal (A)
1		Ilum.	127	Ampliação	8 x 45	585	4,61	1,5	DTM	1	10
2		TUG	127	WC/Reun/Circ	600+6x100	1200	9,45	2,5	DTM	1	10
3		TUG	127	A. Serviço	1x600+3x100	1200	9,45	2,5	DTM	1	10
4		TUG	127	Copa	1x600+3x100	1200	9,45	2,5	DTM	1	10
5		TUG	127	Vacinação	1x600+3x100	1200	9,45	2,5	DTM	1	10

UBS CIDADE NOVA

PROJETO ELÉTRICO

RUA JOSÉ LEANDRI, Nº 0-1015

PEDERNEIRAS/SP

RES.P. TECN.: ENG. ELÉTRIC. GUILHERME DE LIMA LOPES – CREIA/SP Nº 506938085

DESENHO: RAFAEL BRIGOLASSO – TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES GT/SP 2611971366

DATA: AÇO/2019

ESCALA: 1:50

ANEXO I

F O L H A

ÚNICA

PEDE

NEIRAS

VAMOS JUNTOS!

PEDE

NEIRAS

VAMOS JUNTOS!

FORMATO ESPECIAL (450 x 895)