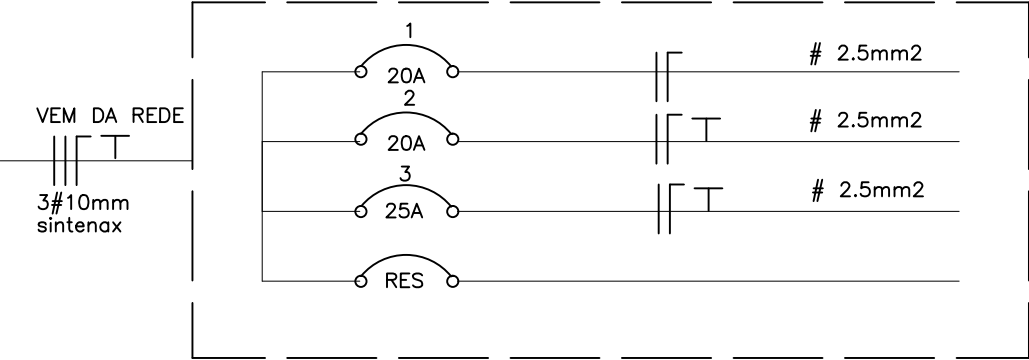


ESC. 1:50  
ELÉTRICO

DIAGRAMA UNIFILAR



Q U A D R O   D E   C A R G A S									
CIRCUITOS	LÂMPADAS			TOMADAS			DISJUNTOR A	F I O mm2	T O T A L W
	15	60	100	120	600	4.400			
1	7	–	–	–	–	–	10	#2.5	520
2	–	–	–	4	1	–	10	#2.5	1200
3	–	–	–	–	–	1	25	#4.0	4400
4	RESERVA						20		
T O T A L	–	–	–	4	1	1	–	–	6120

LEGENDA

- S

INTERRUPTOR SIMPLES
- S<sub>AB</sub>

INTERRUPTOR DUPLO
- 150

PONTO DE LUZ
- ▲

TOMADA ALTA A 2,30m DO PISO
- ▲

TOMADA BAIXA A 0,30m DO PISO
- 150

ARANDELA
- ▲

TOMADA MEDIA A 1,20 m DO PISO
- QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA



RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
PHILIPJOHN RIBEIRO SILVA

CREA:  
1016927460/AP-GO

ELÉTRICO

TIPO:	REFORMA RESIDÊNCIA UNIFAMILIAR – CONJUNTO HABITACIONAL	DATA	JUNHO/2018
LOCAL:	VILA TEOTÔNIO VILELA	ÁREAS	CONSTRUÍDA: 35,50 m² TERRENO: XX m²
ENDEREÇO:	RUAS RODOLFO LUCAS, 02, 08, CASTRO ALVES, RESISTÊNCIA, JOSÉ DE ANCHIETA E OLAVO BILAC	T.O.: – %	T.P.: – %
DESCRIÇÃO:	PLANTA BAIXA – ELÉTRICO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DIAGRAMA UNIFILAR	ESCALA	INDICADAS
		PRANCHA	3/4