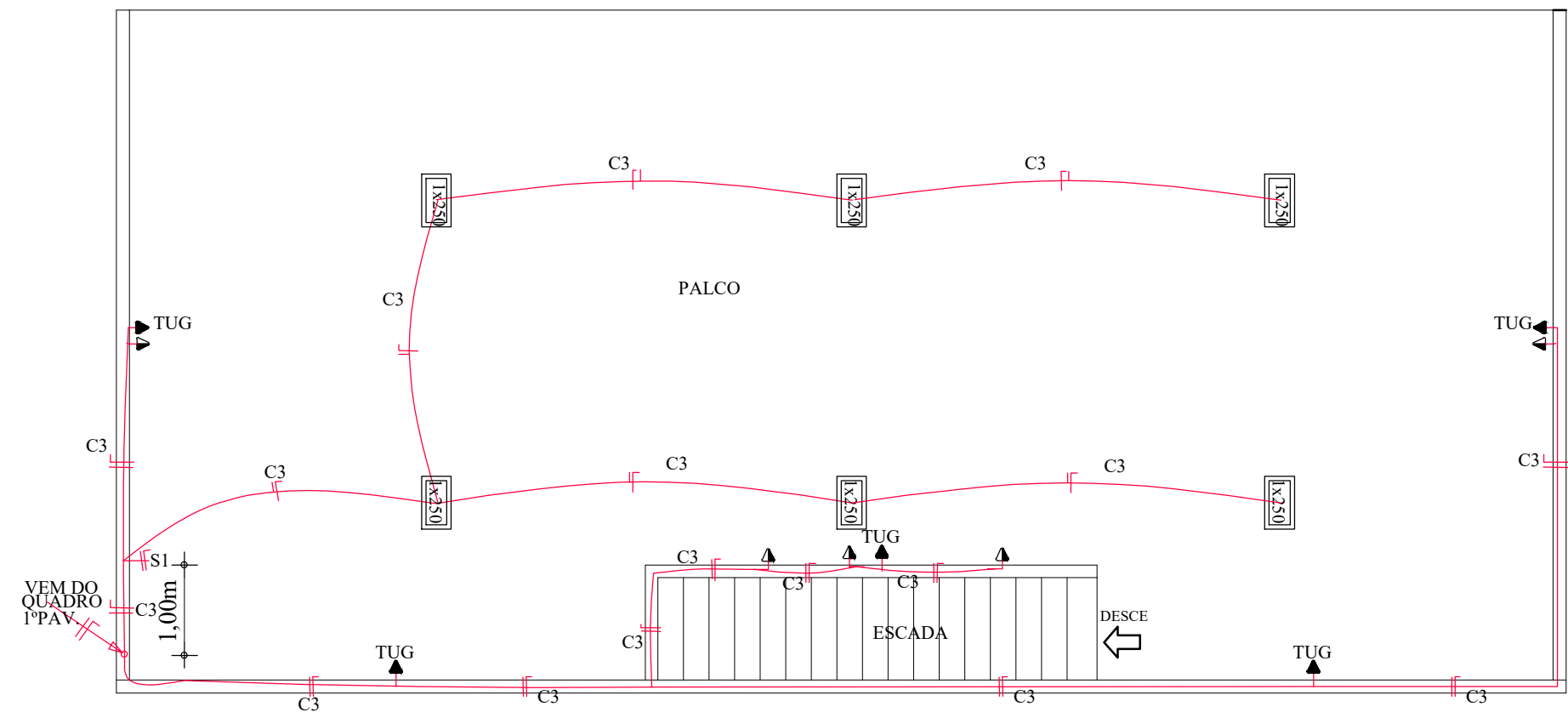


PROJETO ELÉTRICO - 1º PAVIMENTO
ESCALA : 1 / 75

CIRCUITO	LÂMPADAS			TOMADAS 100W	TOTAL (W)	CONDUTOR	DISJUNTOR
	40W	60W	250W				
01	5	1	-	8	1.060	2.5mm ²	15A
02	4	3	-	5	840	2.5mm ²	20A
03	0	0	6	10	2.500	4.0mm ²	30A
04	RESERVA			-	-	-	15A
TOTAL GERAL					4.400		30A

- LEGENDA**
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
 - FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA
 - TOMADA DE FORÇA (TUG) H=2.20m DO PISO
 - TOMADA DE CORRENTE (H=1.10m DO PISO)
 - TOMADA DE CORRENTE (H=0.30m DO PISO)
 - S1 - INTERRUPTOR SIMPLES EM Cx. 4"x2" A 1,10m DO PISO
 - S2 - INTERRUPTOR DUPLO EM Cx. 4"x2" A 1,10m DO PISO
 - LUMINÁRIA FLUORESCENTE
 - LÂMPADA INCANDESCENTE 60W C/ GLOBO
 - REFLETOR C/ LAMPADA DE VAPOR METÁLICO 250W



PROJETO ELÉTRICO - 2º PAVIMENTO
ESCALA : 1 / 75

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS SALES

PROJETO :
CONSTRUÇÃO DE PARQUE DE FEIRAS E EVENTOS

LOCALIDADE : CENTRO - CAMPOS SALES / CE	DATA : 30.07.2020	ESCALA : 1 / 75
ASSUNTO : PROJETO ELÉTRICO DA PRAÇA	 PROJETO : NARCÍ DE MELO JUNIOR CREA : 06075573/0	
		PRANCHA : 06