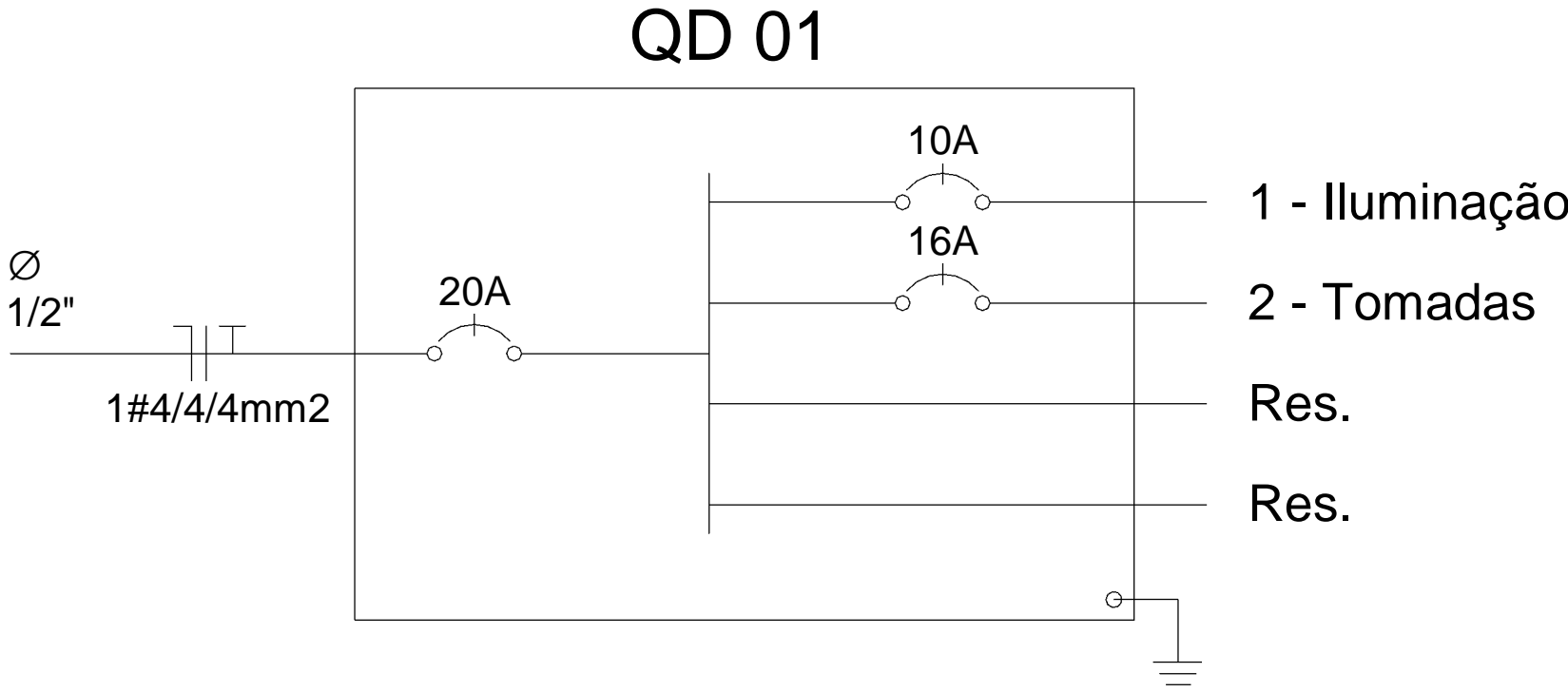


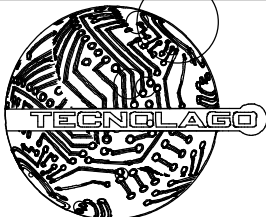

Quadro de Cargas	
------------------	--

QD 01

Circ.	Descrição	Iluminação			Tomadas		Pot. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Fat. Pot.	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Fases ABC	Obs.
		18W	200W		300W											
1	Iluminação	1	1				218.0	230.5	86%	0.90	1.82	1	10A	1.5	A	Obs.:
2	Tomadas				3		900.0	1125.0	86%	0.80	8.86	1	16A	2.5	A	Obs.:
RES.	Circuito Reserva															-
RES.	Circuito Reserva															-
Total		1	1		3		1118.0	1355.5								
Aliment.	C=10m QT=2%						1118.0	1355.5	100%	0.82	7.50	1	20A	4	A	-
Potência Total (1118.0 W) (1355.5 V.A) Potência Demandada: 86% (961.5 W) (1165.8 V.A)																
Corrente nas Fases: A=9.2A																



1 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

ESTE DESENHO E AS INFORMAÇÕES NELE CONTIDAS SÃO DE PROPRIEDADE DO TECNOLOGO USO EXCLUSIVO DOS SERVIÇOS PERTINENTES. SENDO VEDADA SUA PUBLICAÇÃO OU REPRODUÇÃO PARA OUTROS FINS, SALVO AUTORIZAÇÃO EXPRESSA				
			Nº DOC. TECNOLOGO <div>02/03</div>	REV <div>00</div>
PROJETADO POR: NR		DESENHADO POR: NR	VERIFICADO POR: TMW	APROVADO POR: TMW
		TÍTULO PROJETO DA GUARITA DE SEGURANÇA DO TECNOLOGO : - Quadro de Distribuição		
RESP.	NOM E	DAT A	ESCALA(s): 1 : 25	SUBSTITUIDO POR :
DES.	NR	31/03/2022	Nº FOLHA: 02	SUBSTITUIU :
PROJ.	NR	31/03/2022	CODIGO DOC. TECNOLOGO DE-TEC-019-E-0002-00	
VERIF	TMW	31/03/2022		
APROV	TMW	31/03/2022		