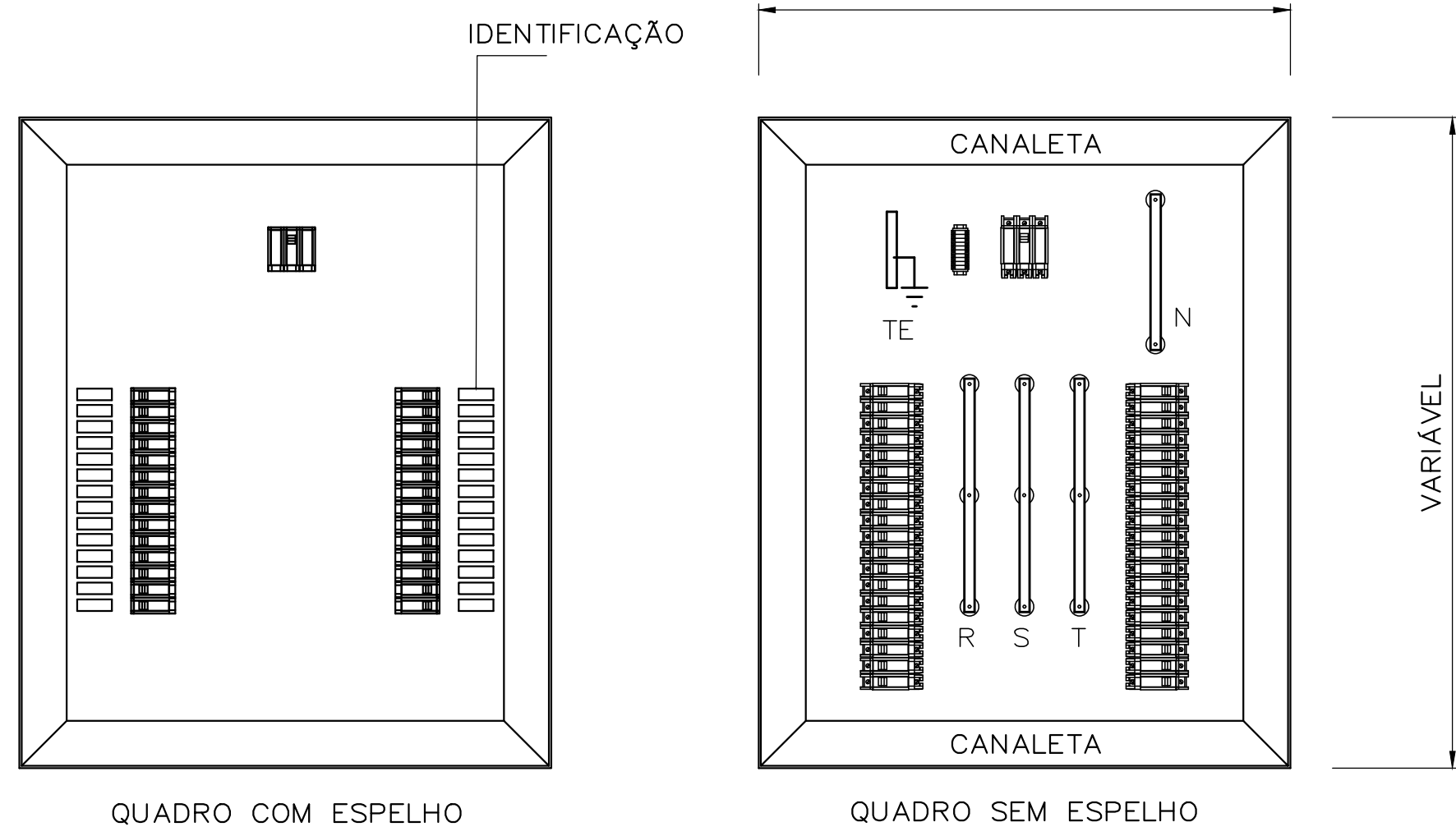


QTN-PP.01 N00 ANEXO 1		LOCAL: PASSADIÇO										PAVIMENTO PASSADIÇO		OBRA T.R.E.		SEÇÃO DOS CONDUTORES mm2.	
CIRC.	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO	TENSÃO	2X9W	2X18W	25W	4X9W	60W	TOMADAS (VA)				EQUIPAMENTOS		CARGA (VA)		CARGA (VA)	
								100	200	300	1200	DISCRIMINAÇÃO	CARGA VA	FASE S	TOTAL	RST	PE
L1	IP-16A	1	127	3								ILUMINAÇÃO PERIFÉRICA	360	360	360	#2,5	#2,5
L2	IP-16A	1	127	10								ILUMINAÇÃO PERIFÉRICA	450	450	450	#2,5	#2,5
L3	IP-16A	1	127	10								ILUMINAÇÃO PERIFÉRICA	450	450	450	#2,5	#2,5
L4	IP-16A	1	127	11								ILUMINAÇÃO PERIFÉRICA	495	495	495	#2,5	#2,5
L5	IP-16A	1	127	2	7							ASSOC.	359	359	359	#2,5	#2,5
L6	IP-16A	1	127	10								GAB-ATI	450	450	450	#2,5	#2,5
L7	IP-16A	1	127	3	6							SANITÁRIOS-DML	336	336	336	#2,5	#2,5
L8	IP-16A	1	127	6								SEVIM	270	270	270	#2,5	#2,5
L9	IP-16A	1	127	10								SESAU	450	450	450	#2,5	#2,5
L10	IP-16A	1	127	3								SEUSE	135	135	135	#2,5	#2,5
L11	IP-16A	1	127	8								SEQUIP	360	360	360	#2,5	#2,5
L12	IP-16A	1	127	7								INTEROP	315	315	315	#2,5	#2,5
L13	IP-16A	1	127	3								COSINE	135	135	135	#2,5	#2,5
L14	IP-16A	1	127	8								SEBDA	360	360	360	#2,5	#2,5
L15	IP-16A	1	127	5								DEP SEQUIP	225	225	225	#2,5	#2,5
L16	IP-16A	1	127	7								SEUSE	315	315	315	#2,5	#2,5
L17	IP-16A	1	127	7								SEINTRA	315	315	315	#2,5	#2,5
L18	IP-16A	1	127	3		10						CIRCULAÇÃO	885	885	885	#2,5	#2,5
C1	IP-16A	1	127									COMANDO ILUMINAÇÃO					
	RESERVA																
	RESERVA																
T1	IP-20A	1	127					8	2			TOM DE USOGERAL E FRIGORAR	1400	1400	1400	#2,5	#2,5
T2	IP-20A	1	127					4	4			TOM USOGERAL FRIGORAR	1600	1600	1600	#2,5	#2,5
T3	IP-20A	1	127							5		TOM USOGERAL CIRCULAÇÃO	1000	1000	1000	#2,5	#2,5
T4	IP-20A	1	127								1	MICROONDAS - SEINTRA	1200	1200	1200	#2,5	#2,5
T5	IP-20A	1	127								1	MICROONDAS - ASSOC	1200	1200	1200	#2,5	#2,5
T6	IP-20A	1	127									CHUVEIRO	5400	2700	2700	#6,0	#6,0
T7	IP-20A	2	120									CHUVEIRO	5400	2700	2700	#6,0	#6,0
T8	IP-20A	1	127								1	MICROONDAS - COPA	1200	1200	1200	#2,5	#2,5
T9	IP-20A	1	127								1	MICROONDAS - COPA	1200	1200	1200	#2,5	#2,5
T10	IP-20A	1	127							3		GELAD.ELETRODOMESTICOS	900	900	900	#2,5	#2,5
T11	IP-20A	1	127								1	MICROONDAS - SEVIM	1200	1200	1200	#2,5	#2,5
T12	IP-20A	1	127								2	TOM DE USOGERAL E FRIGORAR	1300	1300	1300	#2,5	#2,5
T13	IP-20A	1	127								1	MICROONDAS - SEVIM	1200	1200	1200	#2,5	#2,5
T14	IP-20A	1	127								1	MICROONDAS - INTEROP	1200	1200	1200	#2,5	#2,5
T15	IP-20A	1	127							2	3	TOM DE USOGERAL E FRIGORAR	1300	1300	1300	#2,5	#2,5
T16	IP-20A	1	127								1	MICROONDAS - COSINE	1200	1200	1200	#2,5	#2,5
T17	IP-20A	1	127								1	MICROONDAS - SEUSE	1200	1200	1200	#2,5	#2,5
T18	IP-20A	1	127								1	MICROONDAS - SEUSE 2	1200	1200	1200	#2,5	#2,5
T19	IP-20A	1	127								1	TOMADAS DE USOGERAL	500	500	500	#2,5	#2,5
T20	3-20A	3	220									EXAUSTOR BANHEIROS	1600	1600	1600	#10	#10
T21	3-20A	3	220									EXAUSTOR	1600	1600	1600	#10	#10
	RESERVA																
	RESERVA																
	RESERVA																
RESERVA DE CARGA																	
TOTAL			5	129	0	0	10	0	17	9	15	10					
TIPO DO QUADRO: DE SOBREPOR																	
BARRAMENTO COBRE 3 FASES-NEUTRO-TERRA 1,5 VEZES (A) DA CHAVE GERAL																	
PROTEÇÃO GERAL: DISJUNTOR TRIPOLAR 125A 25kA CURVA DE DISPARO CLASSE C																	
ESTABILIDADE A I _{sc} : 7,5kA _{ef}																	
ENTRADA DE CABOS POR CIMA																	
SAÍDA DE CABOS POR BAIXO																	
QUADRO PADRÃO COMERCIAL DE SOBREPOR, DIMENSÕES DE ACORDO COM EQUIPAMENTOS CONSTANTES NESTE QUADRO E DIAGRAMA ELÉTRICO																	
IDR																	



OBSERVAÇÕES DO QUADRO ELÉTRICO:
QUADRO DE SOBREPOR PARA EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS PADRÃO COMERCIAL, PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ POLIÉSTER CINZA (rd 7032). PORTA COM IDENTIFICAÇÃO, PORTFÓLIO INTERNO, ABERTURA ESQUERDA/DIREITA DE 130° PERFIS VERTICAIS PERFURADOS, COM FECHO RÁPIDO E MILO UNIVERSAL, GRAU DE PROTEÇÃO IP41. DIMENSÕES, BARRAMENTOS, EQUIPAMENTOS, CONFORME DIAGRAMA DE QUADRO DE CARGA DESTA PLANTA.
OBS: ESTE QUADRO DEVERÁ TER ENTRADA DE ALIMENTAÇÃO PELA PARTE SUPERIOR E SAÍDA DOS CIRCUITOS PELA PARTE INFERIOR.

QTS-PP.01 N00 ANEXO 1		LOCAL: PASSADIÇO										PAVIMENTO PASSADIÇO		OBRA T.R.E.		SEÇÃO DOS CONDUTORES mm2.	
CIRC.	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO	TENSÃO	2X9W	2X18W	25W	4X9W	60W	TOMADAS (VA)				EQUIPAMENTOS		CARGA (VA)		CARGA (VA)	
								100	200	300	1200	DISCRIMINAÇÃO	CARGA VA	FASE S	TOTAL	RST	PE
E1	IP-16A	1	127	3	16							ESCRITÓRIOS	786	786	786	#2,5	#2,5
E2	IP-16A	1	127		2		3					CIRCULAÇÃO	315		315	#2,5	#2,5
E3	IP-16A	1	127		10							ESCRITÓRIOS	450	450	450	#2,5	#2,5
E4	IP-16A	1	127		10							BLOCO AUTÔNOMO	500		500	#2,5	#2,5
E5	IP-16A	1	127	48								PASSADIÇO	864		864	#2,5	#2,5
C1	IP-16A	1	127									COMANDO ILUMINAÇÃO					
	RESERVA																
	RESERVA																
S1	IP-25A	1	127						1	6		COMPUTADORES	2000	2000	2000	#4,0	#4,0
S2	IP-25A	1	127						2	6		COMPUTADORES	2200	2200	2200	#4,0	#4,0
S3	IP-25A	1	127									IMPRESSORA LASER	1300	1300	1300	#4,0	#4,0
S4	IP-25A	1	127									IMPRESSORA LASER	1300	1300	1300	#4,0	#4,0
S5	IP-25A	1	127									IMPRESSORA LASER	1300	1300	1300	#4,0	#4,0
S6	IP-25A	1	127					1	6			SINALIZ. PNE. COMPUTADORES	1900		1900	#4,0	#4,0
S7	IP-25A	1	127						11			COMPUTADORES	2200	2200	2200	#4,0	#4,0
S8	IP-25A	1	127									IMPRESSORA LASER	1300	1300	1300	#4,0	#4,0
S9	IP-25A	1	127									IMPRESSORA LASER	1300	1300	1300	#4,0	#4,0
S10	IP-25A	1	127					11	1			COMPUTADORES	2500	2500	2500	#4,0	#4,0
S11	IP-25A	1	127						7			COMPUTADORES	2100	2100	2100	#4,0	#4,0
S12	IP-25A	1	127						7			COMPUTADORES	2100	2100	2100	#4,0	#4,0
S13	IP-25A	1	127						7			COMPUTADORES	2100	2100	2100	#4,0	#4,0
S14	IP-25A	1	127						7			COMPUTADORES	2100	2100	2100	#4,0	#4,0
S15	IP-25A	1	127					1	4			IMPRESSORA LASER	1300	1300	1300	#4,0	#4,0
S16	IP-25A	1	127									RACK	2000		2000	#4,0	#4,0
S17	IP-25A	1	127									CTV CÂMERAS	1800	1800	1800	#4,0	#4,0
S18	IP-25A	1	127									CTV RACK	2000	2000	2000	#4,0	#4,0
	RESERVA																
	RESERVA																
	RESERVA																
RESERVA DE CARGA																	
TOTAL			51	38	0	0	3	0	2	25	51	0					
TIPO DO QUADRO: DE SOBREPOR																	
BARRAMENTO: COBRE 3 FASES-NEUTRO-TERRA 1,5 VEZES (A) DA CHAVE GERAL																	
PROTEÇÃO GERAL: DISJUNTOR TRIPOLAR 125A 25kA CURVA DE DISPARO CLASSE C																	
ESTABILIDADE A I _{sc} : 7,5kA _{ef}																	
ENTRADA DE CABOS POR CIMA																	
SAÍDA DE CABOS POR BAIXO																	
QUADRO PADRÃO COMERCIAL DE SOBREPOR, DIMENSÕES DE ACORDO COM EQUIPAMENTOS CONSTANTES NESTE QUADRO E DIAGRAMA ELÉTRICO																	
ACESSO: FRONTAL																	

