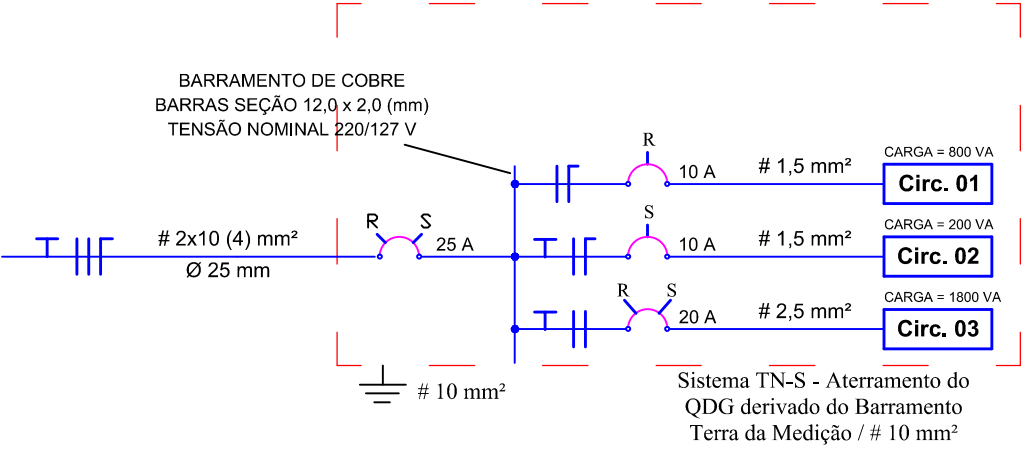


DISTRIBUIÇÃO DA REDE ELÉTRICA NO PAV. TÉRREO

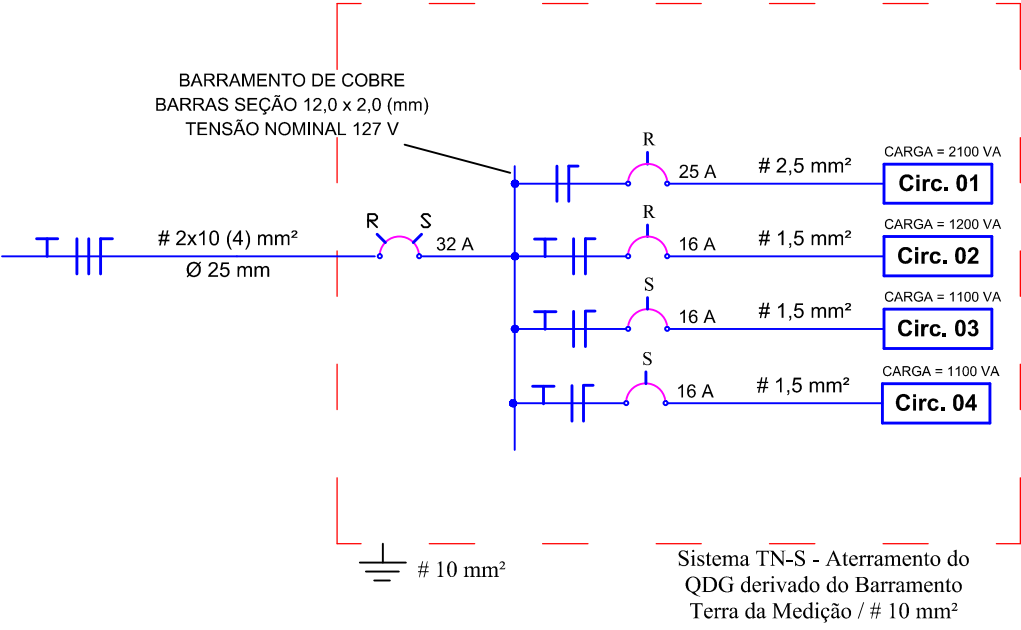
ESC. 1:50

SIMBOLOGIA	
	Ponto de Iluminação no teto
	Quadro de Distribuição Geral
	Tomada 2P +T- h= 130cm do piso acabado
	Tomada 2P +T- h= 30cm do piso acabado
	Tomada 2P +T- h= 230cm do piso acabado
	Interruptor simples
	Interruptor paralelo - three-way
	número do circuito
	Condutor Fase
	Condutor Neutro
	Condutor Terra
	Condutor Retorno
	Ponto Rede Lógica CAT5E
	Ponto Telefônico
	Eletroduto embutido na laje
	Eletroduto embutido na parede

QDG PAV. TÉRREO



QDG PAVTOS 2 E 3



		UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ CAMPUS DE UNIÃO DA VITÓRIA	
PROPRIEDADE: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ			
LOCAL: UNIÃO DA VITÓRIA - PRAÇA CEL. AMAZONAS S/N		TIPO: AMPLIAÇÃO SALAS DE DEPARTAMENTO	
RESP. TÉCNICO: <div>VICTOR BUCH NETO CAU A80519-0-SC</div>		PROJETO: AMPLIAÇÃO DE EDIFICAÇÃO FINS ENSINO REFERÊNCIA DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA PAV. TÉRREO	
ESTATÍSTICA: ÁREA AMPLIAÇÃO 496,60m²		DESENHO JEAN SASS	ELET 01 02
		DATA 06/2018	
		ESCALA DO DESENHO INDICADA	

QUADRO DE CARGAS PAV. TÉRREO

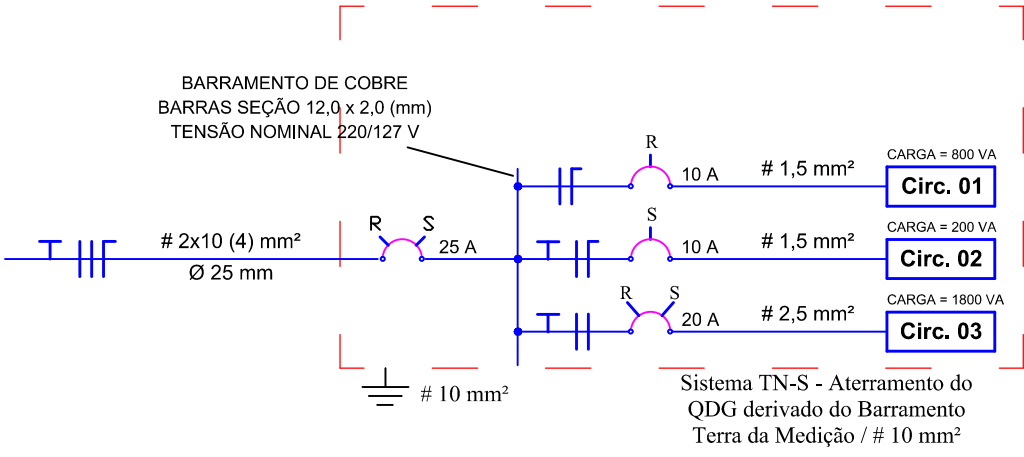
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (VA)				DISTRIBUIÇÃO			IP	PROTEÇÃO	CONDUTOR
		ILUM.	T.U.G.	T.U.E.	TOTAL	FASE R	FASE S	FASE T			
1	ILUMINAÇÃO	800	0	0	800	800	0	0	7,874016	10A - 1P	2,5
2	TOMADAS	0	200	0	200		200	0	1,968504	10A - 2P	1,5
3	TOMADAS	0	0	1800	1800	900	900		17,71654	20A - 2P	2,5
TOTAL		800	200	1800	2800	1700	1100	0	24,95	25A - 2P	4

QUADRO DE CARGAS PAVIMENTOS 2 E 3

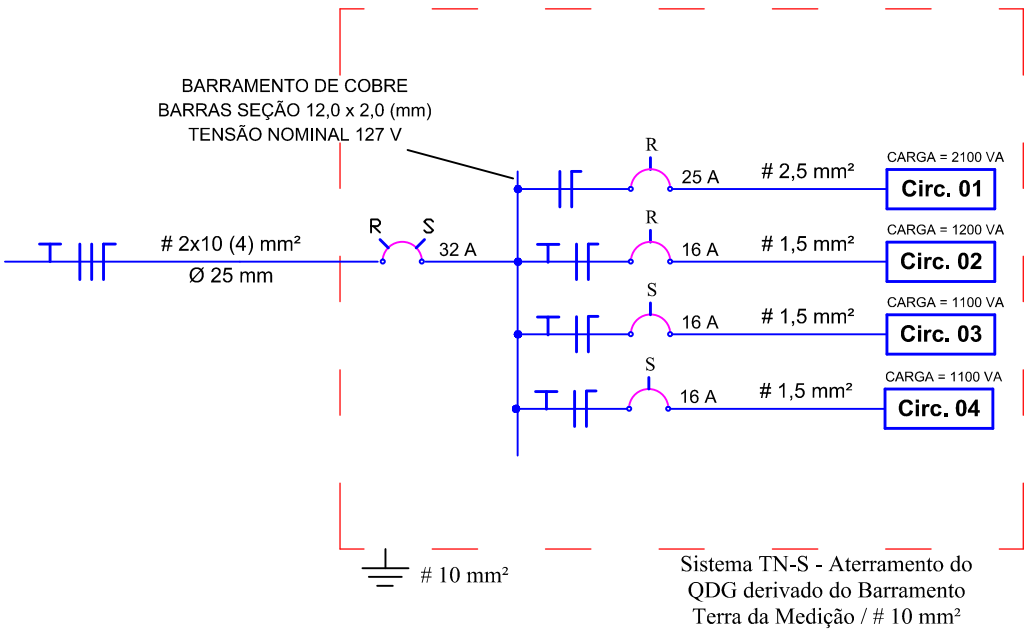
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (VA)				DISTRIBUIÇÃO			IP	PROTEÇÃO	CONDUTOR
		ILUM.	T.U.G.	T.U.E.	TOTAL	FASE R	FASE S	FASE T			
1	ILUMINAÇÃO	2100	0	0	2100	2100	0		20,66929	25A - 1P	2,5
2	TOMADAS	0	1200	0	1200	1200		0	11,81102	16A - 2P	1,5
3	TOMADAS	0	1100	0	1100		1100	0	10,82677	16A - 2P	1,5
4	TOMADAS	0	1100	0	1100		1100		10,82677	16A - 2P	1,5
TOTAL		2100	3400	0	5500	3300	2200	0	31,22	32A - 2P	4

SIMBOLOGIA	
	Ponto de Iluminação no teto
	Quadro de Distribuição Geral
	Tomada 2P +T- h= 130cm do piso acabado
	Tomada 2P +T- h= 30cm do piso acabado
	Tomada 2P +T- h= 230cm do piso acabado
	Interruptor simples
	Interruptor paralelo - three-way
-1-	número do circuito
	Condutor Fase
	Condutor Neutro
⌋	Condutor Terra
⌋	Condutor Retorno
	Ponto Rede Lógica CAT5E
	Ponto Telefônico
	Eletroduto embutido na laje
	Eletroduto embutido na parede

QDG PAV. TÉRREO



QDG PAVTOS 2 E 3



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ
CAMPUS DE UNIÃO DA VITÓRIA

PROPRIEDADE: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ	
LOCAL: UNIÃO DA VITÓRIA - PRAÇA CEL. AMAZONAS S/N	TIPO: AMPLIAÇÃO SALAS DE DEPARTAMENTO
RESP. TÉCNICO: VICTOR BUCH NETO CAU A80519-0-SC	PROJETO: AMPLIAÇÃO DE EDIFICAÇÃO FINS ENSINO REFERÊNCIA DIST. ELÉTRICA - TELEFÔNICA E LÓGICA
ESTATÍSTICA: ÁREA AMPLIAÇÃO 496,60m²	DESENHO JEAN SASS DATA 06/2018 ESCALA DO DESENHO INDICADA
ELET 02 ₀₂	

DISTRIBUIÇÃO DA REDE ELÉTRICA PAVIMENTOS 2 E 3 ESC. 1:50

