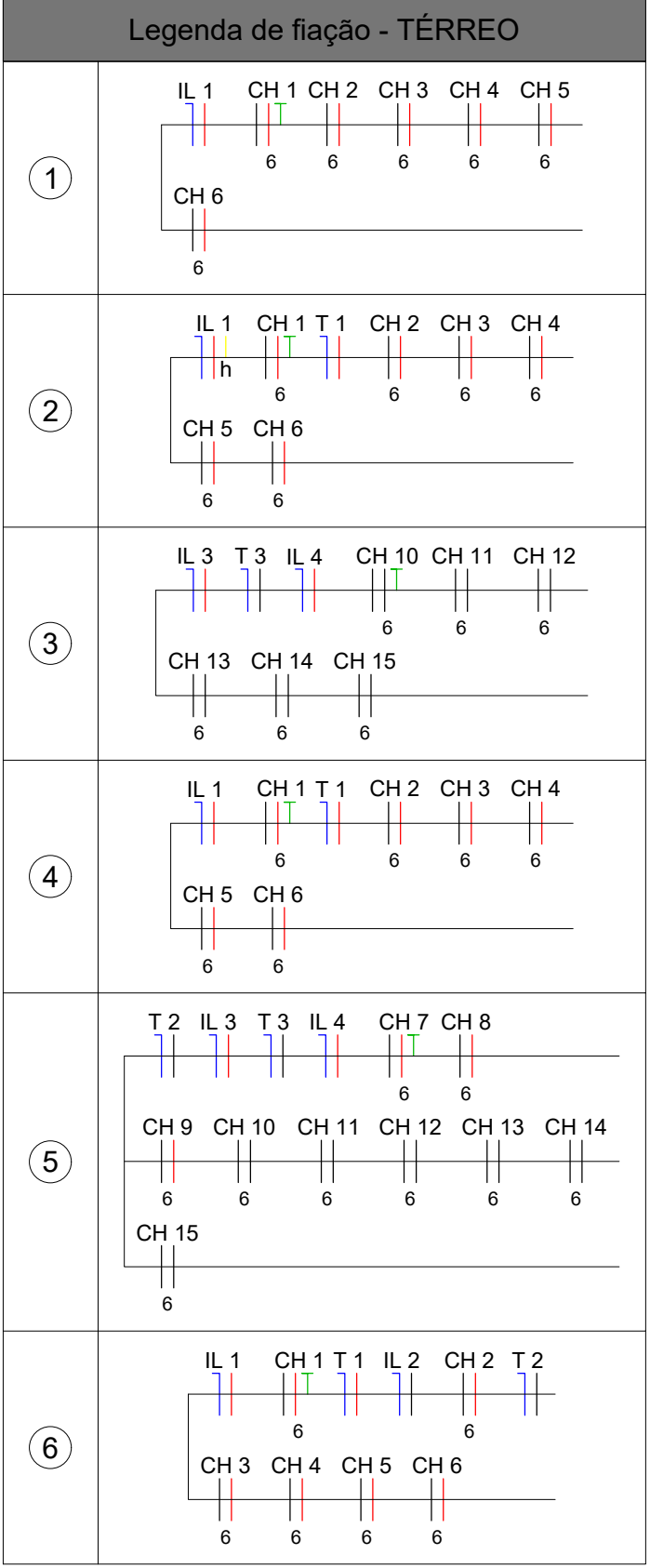
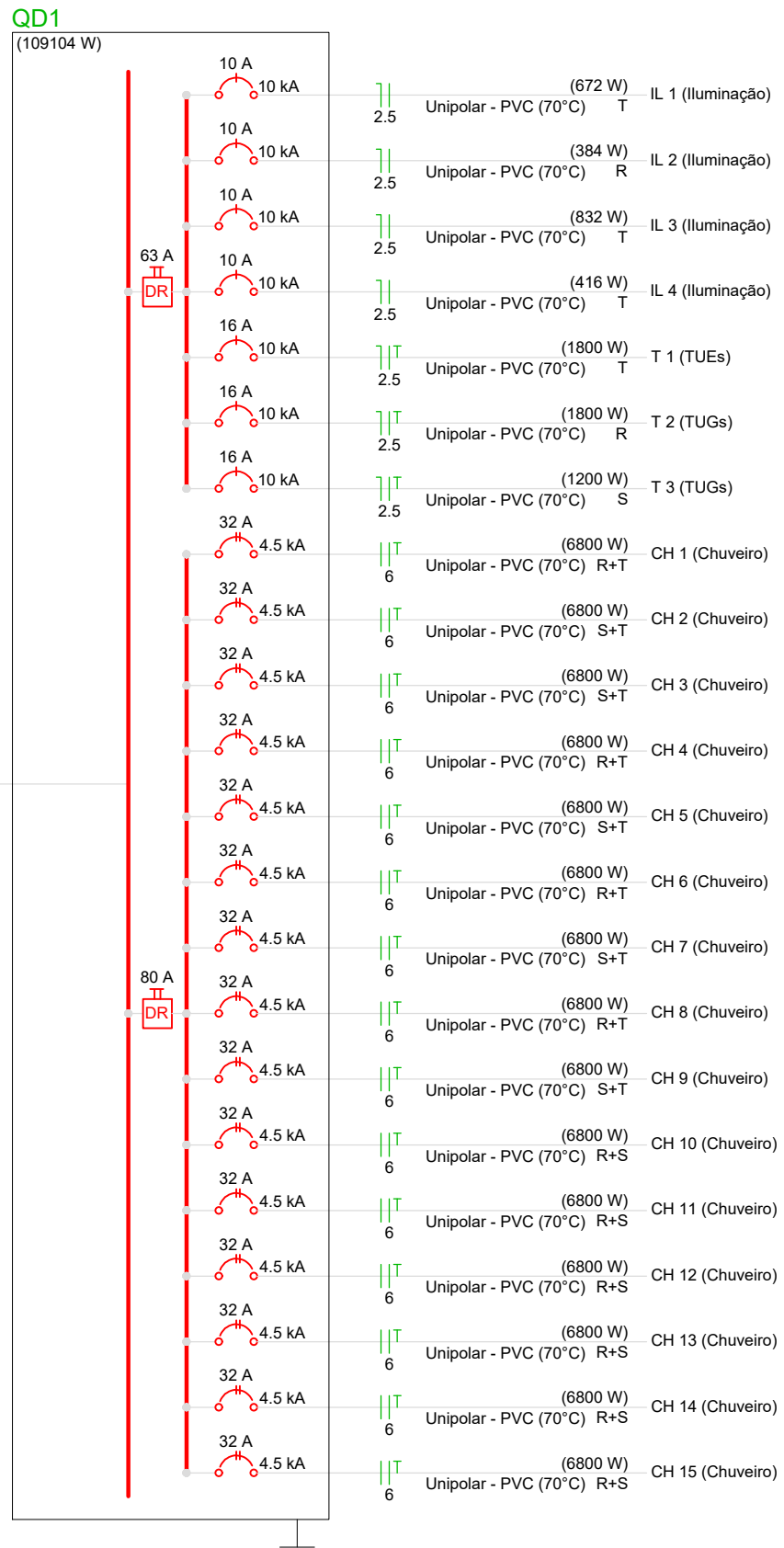



1 **TÉRREO -Vestibário**  
1 : 75

Quadro de Demanda (QD1) - TÉRREO

Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Chuveiros, ferros elétricos, aquecedores de água (Não residencial)	102.00	44.00	44.88
Iluminação e TUG's (Áreas comuns e Condomínio)	5.89	100.00	5.89
Uso Específico	2.00	100.00	2.00
TOTAL			52.77



Legenda detalhada		
Interruptor sensor de presença a 2,20m do piso		
Acessórios p/ eletrodutos		
Caixa PVC		
4x2"		1pç
Dispositivo de Comando		
Interruptor autom. por presença 0 a 6mts		
127V - 1200W resistivo		1pç
Interruptor sensor de presença no teto		
Acessórios p/ eletrodutos		
Caixa PVC		
4x2"		1pç
Dispositivo de Comando		
Interruptor autom. por presença 0 a 6mts		
127V - 1200W resistivo		1pç
LED 120cm, T8 2X18W 4K~6K		
Acessórios p/ eletrodutos		
Caixa PVC octogonal		
3x3"		1pç
Luminária e acessórios		
Luminária Led Sobrepor		1pç
Quadro de distribuição - Demais		
Quadro distrib. plástico - embutir		
Barr. monof., - DIN (Ref. Hager)		
Cap. 12 disj. unip. - In Pente 100A		1pç
Quadro de distribuição - QD1		
Quadro distrib. chapa pintada - embutir		
Barr. trif., disj. geral - DIN (Ref. Moratori)		
Cap. 70 disj. unip. - In barr. 225A		1pç
Interruptor sensor de presença em paralelo no teto		
Acessórios p/ eletrodutos		
Caixa PVC		
4x2"		1pç
Dispositivo de Comando		
Interruptor autom. por presença 0 a 6mts		
127V - 1200W resistivo		1pç
Tomada alta a 2,20m do piso		
Acessórios p/ eletrodutos		
Caixa PVC		
4x2"		1pç
Dispositivo Elétrico - embutido		
Placa 2x4"		
Placa c/ furo		1pç
Tomada média a 1,10m do piso		
Acessórios p/ eletrodutos		
Caixa PVC		
4x2"		1pç
Dispositivo Elétrico - embutido		
Placa 2x4"		
Placa p/ 1 função		1pç
S/ placa		
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A		1pç
Caixa de passagem		
Caixa de passagem - embutir no teto		
Aço pintada (ref Lukbox)		
300x300x120 mm		1pç

ITAGUAÍ - R J			
Endereço:	Av. Gal. Euclides de Oliveira Figueiredo, nº 200 - Brisamar - Itaguaí - RJ		
Proprietário:	NUCLEBRÁS EQUIPAMENTOS PESADOS S.A. - NUCLEP		
Autor do projeto:	Gustavo A. G. Cruz		
Co-Autor:	Autor		
 <b>DIEDRO</b> ARQUITETURA E ENGENHARIA	PROJETO ELÉTRICO BAIXA TENSÃO		FOLHA:  <div>1/5</div>  FOLHA A1
	17 - CENTRO DE TREINAMENTO		
	CONTEÚDO:		
	TÉRREO - Vestiário		
	DESENHO: Gustavo Cruz	ESCALA: INDICADA	