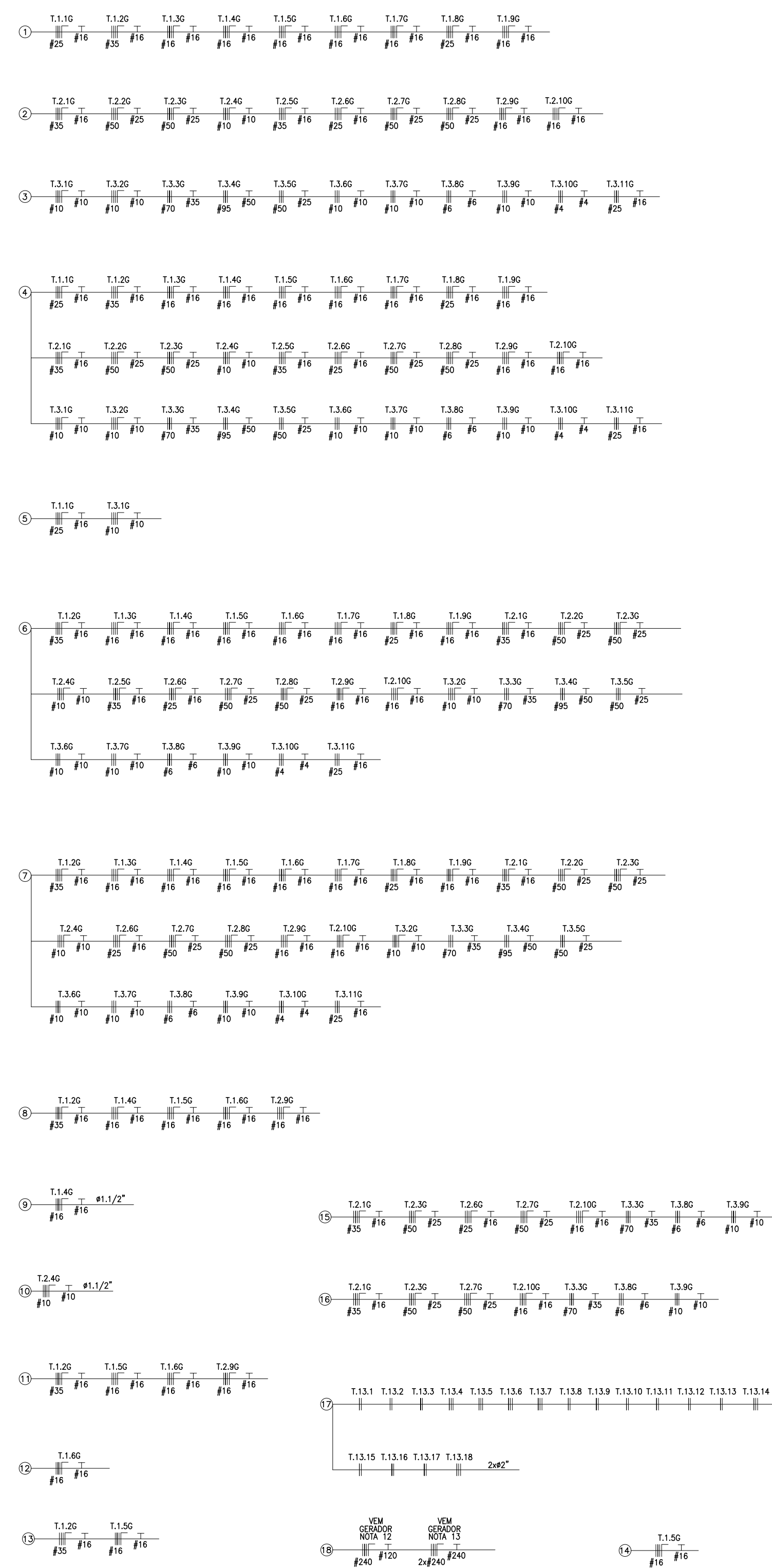


















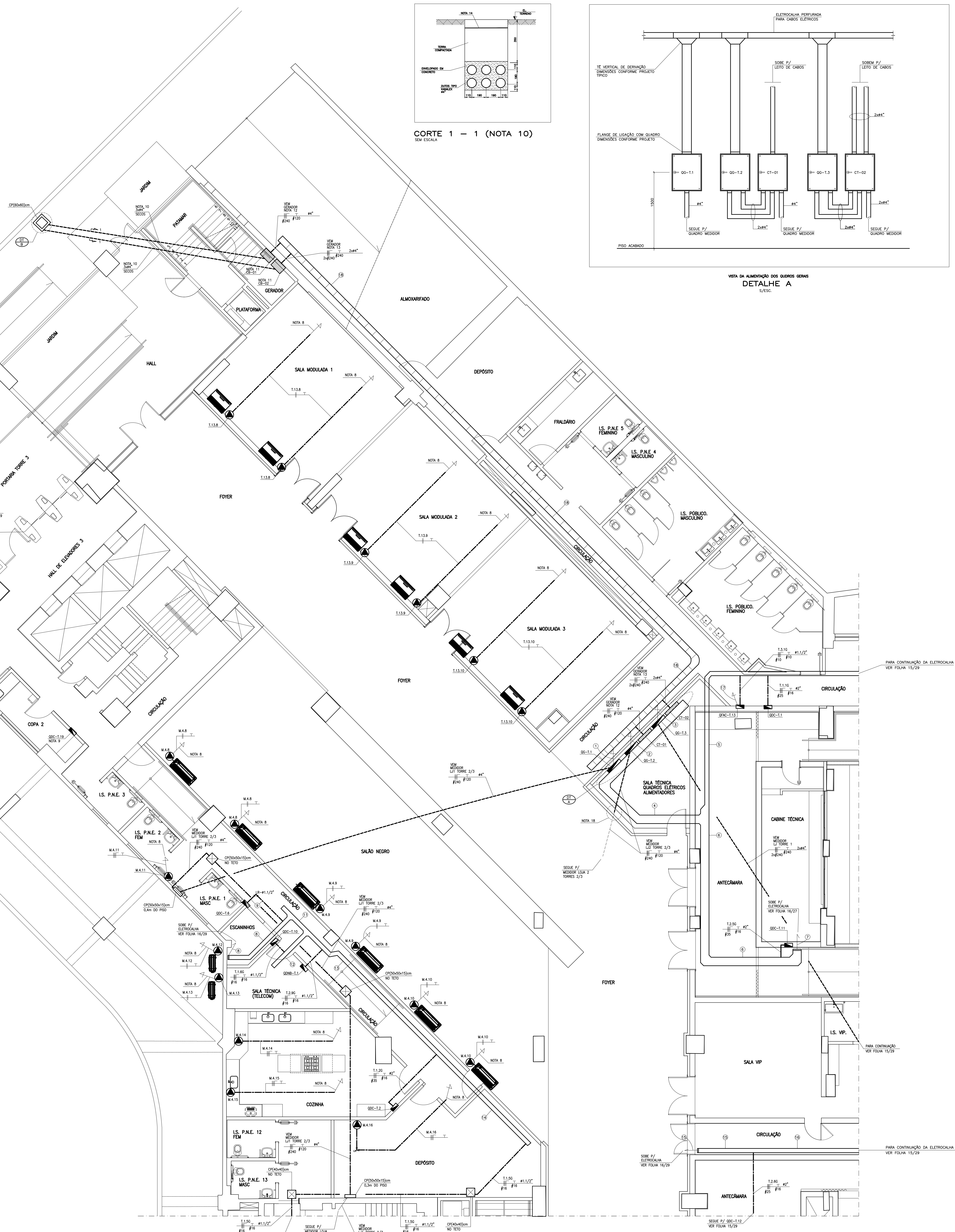
IDENTIFICAÇÃO DOS CABOS



- PARA DETALHES DA INSTALAÇÃO E NOTAS GERAIS VER FOLHA 01/29.
- PARA DIAGRAMAS DOS QUADROS ELÉTRICOS VER FOLHAS 21/29 A 29/29. PARA DIAGRAMA UNIFILAR VER FOLHA 28/29.
- ELÉTROTUTOS EMBITUDOS NO PISO E EM ALVENARIA DEVERÃO SER EM PVC FLEXÍVEL, REFORÇADO. ELÉTROTUTOS EMBITUDOS EM DRYWALL DEVERÃO SER EM SEALBUTO SEM CAIXA. ELÉTROTUTOS APARENTES DEVERÃO SER EM ALU. GALVANIZADO E ELÉTROTUTOS, TIPO MEDIO.
- CABOS NÃO INDICADOS DEVERÃO SER #25mm².
- ELÉTROTUTOS NÃO INDICADOS DEVERÃO SER #3/4".
- OS CABOS INSTALADOS NA ELÉTROTUTOS DEVERÃO TER ISOLAMENTO PARA 1KV. CABOS INSTALADOS EM ELÉTROTUTOS E PERILADOS DEVERÃO TER ISOLAMENTO PARA 750V. OS CABOS ALIMENTADOS QUE SAEM DOS QUADROS GERAIS DEVERÃO TER ISOLAMENTO PARA 1KV, EM TODO O PERCURSO.
- PARA PLANTAS DE DISPOSIÇÃO E DIMENSÕES DAS ELÉTROTUTOS VER FOLHAS 02/29 A 05/29.
- SEQUE PARA DETALHES DE DISTRIBUIÇÃO OU PERILADO MAIS PRÓXIMO, VER FOLHAS 10/29 E 11/29.
- QUADRO ELÉTRICO A SER INSTALADO NO LOCAL DO QUADRO ELÉTRICO EXISTENTE DO CONDOMÍNIO, ESTE QUADRO É ALIMENTADO POR UM CIRCUITO LIGADO AO GERADOR. A ALIMENTAÇÃO EXISTENTE DEVERÁ SER MANTIDA.
- OUTROS SCOS, SONDADES, PARA LANÇAMENTOS DE CABOS DO GERADOR EM EVENTOS. OS DUTOS DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO, ENCAIXOTADOS.
- CAIXA COM REGUA DE BORNES PARA CABOS DE #240mm². DIMENSÕES: 600x400x200mm
- CABOS QUE INTERLIGA A CHAVE DE TRANSFERÊNCIA MANUAL (T-01) DO GERADOR COM A CAIXA DE BORNES (VER DIAGRAMA UNIFILAR).
- CABOS QUE INTERLIGA A CHAVE DE TRANSFERÊNCIA MANUAL (T-02) DO GERADOR COM A CAIXA DE BORNES (VER DIAGRAMA UNIFILAR).
- FITA DE AVO FOSFÓREA COM O DUTO.
- PARA VISTAS DOS SHMITS E DETALHE GENÉRICO DE CRUZAMENTO DE QUADROS ELÉTRICOS VER FOLHA 02/29.
- A ALTURA DE MONTAGEM DOS QUADROS ELÉTRICOS SERÁ REGULADA POR SUAS DIMENSÕES E PELA COMODIDADE DE ACESSO, NÃO DEVERÁ A BORDA INFERIOR FICAR A MENOS 0,50m DO PISO ACABADO. NORMALMENTE ESTAREMOS A (1,60 ± 0,10) DO TOPO DO PISO ACABADO. CADA EXISTAM DOS OU MAIS QUADROS ELÉTRICOS ADJACENTES, ESTES DEVERÃO SER ALINHADOS PELO TOPO DOS MESMOS
- SERÃO PROJETADOS PERIFÉRIAS ADICIONAIS A FIXAÇÃO DOS QUADROS ELÉTRICOS NAS PAREDES DE DRYWALL, A SEREM APROPRIADAS NO PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA.
- PONTO ONDE ATUALMENTE EXISTE UM QUADRO ELÉTRICO ALIMENTADO PELA MEDIDOR DE ENERGIA DA LOTA DAS TORRES 2/3.

SIMBOLOGIA

	- ELETRODUTO EMBUTIDO EM ALVENARIA (NOTA 3)
	- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO (NOTA 3)
	- ELETRODUTO DE INSTALAÇÃO APARENTE (NOTA 3)
	- CAIXA DE PASSAGEM (CAIXA 4"x4" A 0,40m DO PISO)
	- QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS A (1,60 ± 0,1)m DO PISO, INSTALAÇÃO DE SOBREPOR - NOTA 16
	- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS A (1,60 ± 0,1)m DO PISO, INSTALAÇÃO DE EMBUTIR/SOBREPOR - NOTA 16
	- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS LIGADOS A NO-BREAK A (1,60 ± 0,1)m, DO PISO INSTALAÇÃO DE SOBREPOR - NOTA 16
	- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS FORÇA AR CONDICIONADO A (1,60 ± 0,1)m, DO PISO INSTALAÇÃO DE EMBUTIR/SOBREPOR - NOTA 16
	- CONDUTORES: NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA
	- TUBULAÇÃO SOBRE
	- TUBULAÇÃO DESCE
	- TUBULAÇÃO PASSA
	- TUBULAÇÃO QUE SOBEE PARA ELETROCALHA
	- TUBULAÇÃO QUE SOBEE PARA PERIFERIO
	- PONTO DE FORÇA PARA AR CONDICIONADO (CONFORME PROJETO AR CONDICIONADO)
	- CAIXA DE PASSAGEM TERMOLATILHA, ORAL DE PROTEÇÃO Nº 44, DE SOBREPOR, INSTALADA NO TETO - DIMENSÕES CONFORME INDICAÇÃO NA PLANTA



PLANTA PAVIMENTO TERREO - PARTE 1
ESC.-----1:75

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
1	30/06/2023	EMISSÃO INICIAL
2		
3		
4		



LAZULI

ARQUITETURA

PRÓPRIETÁRIO/TÍTULO

MINISTÉRIO PÚBLICO DE MINAS GERAIS
CENTRO DE CONVENÇÕES

PROJETO EXECUTIVO

CONTEÚDO		ESCALA:
PROJETO ELÉTRICO - ALIMENTAÇÕES		1/75
PAVIMENTO TERREO - PARTE 1 - PLANTA		DATA:
		30/06/2023
R.T.	COORDENADOR	VERSÃO:
	ALESSANDRA MADUREIRA - CAU/MG: A20263-0	01
	COLABORADORES	DATA:
RUBENS VIANA BIRCHALL - CREA 56.138/D	RATFAL FERNANDES	14/29

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS