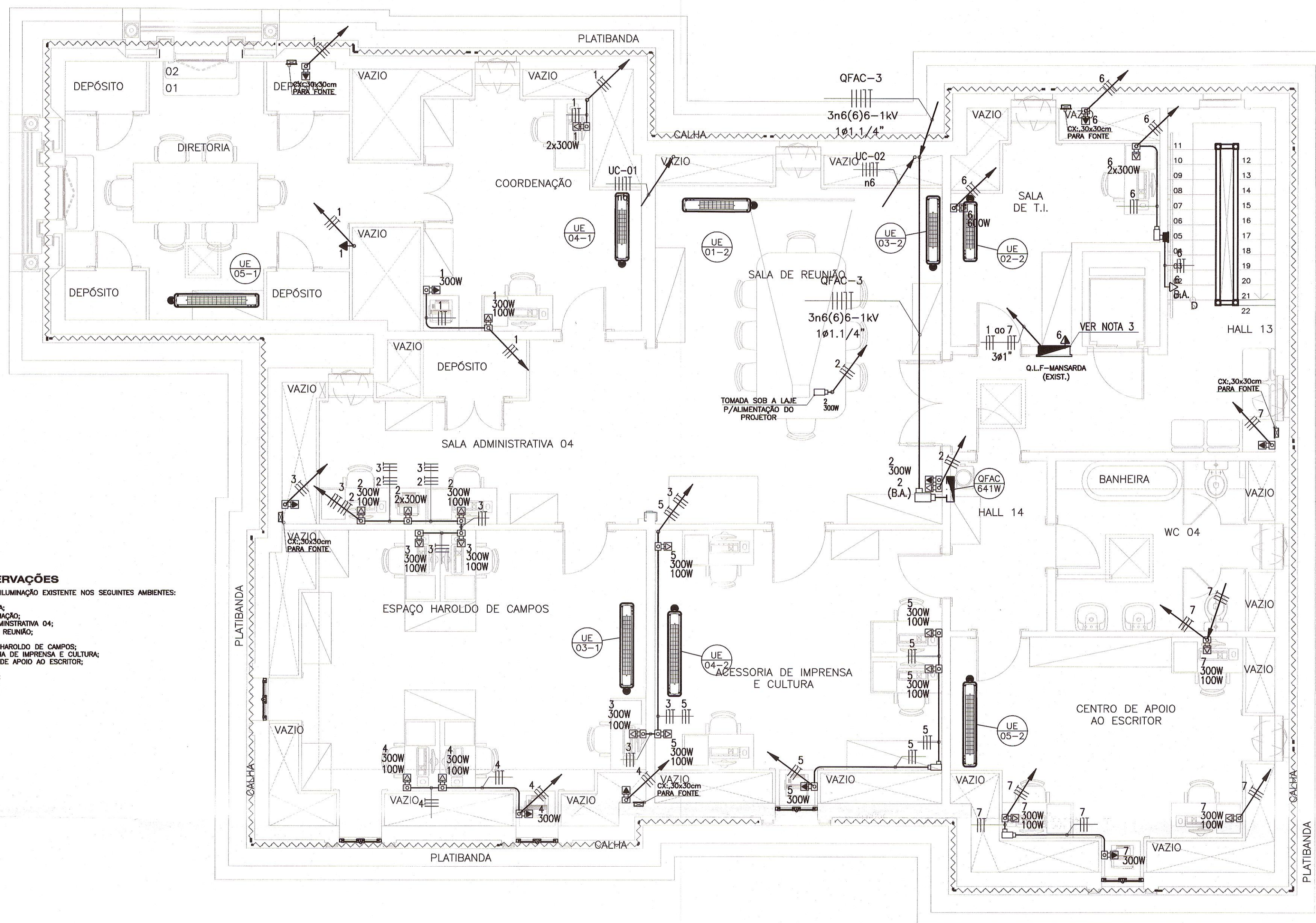


OBSERVAÇÕES

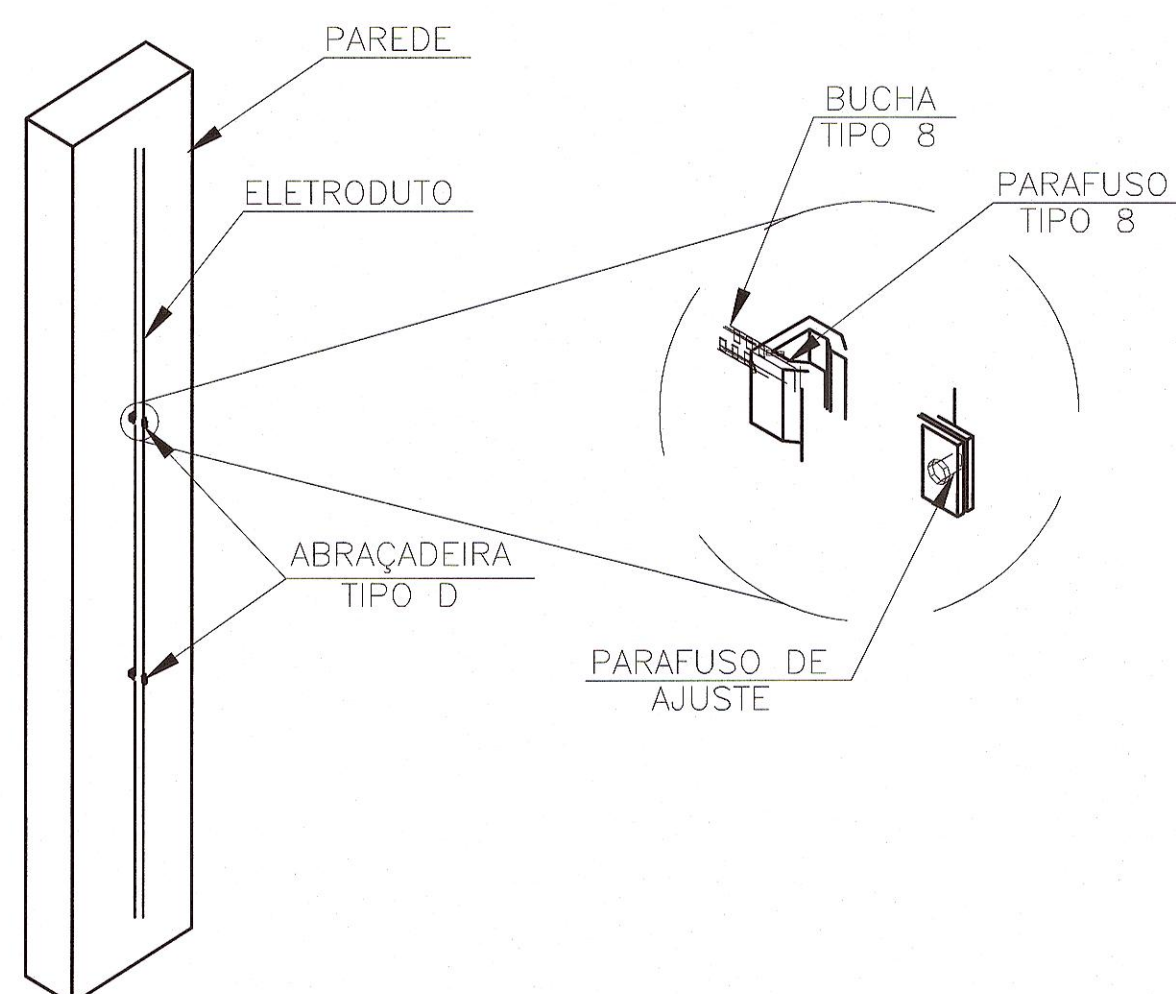
-MANTER ILUMINAÇÃO EXISTENTE NOS SEGUINTES AMBIENTES:

- DIRETORIA;
- COORDENAÇÃO;
- SALA ADMINISTRATIVA 04;
- SALA DE REUNIÃO;
- SALA T.I.
- ESPAÇO HAROLDO DE CAMPOS;
- ACESSÓRIA DE IMPRENSA E CULTURA;
- CENTRO DE APOIO AO ESCRITOR;
- WC 04;
- HALL 13;
- HALL 14;



PLANTA BAIXA - MANSARDA

ESCALA 1/50

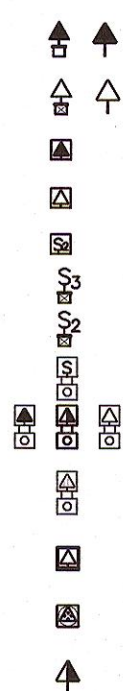


DETALHE - FIXAÇÃO DOS ELETRODUTOS APARENTES

SEM ESCALA

LEGENDA ELÉTRICA

- FITA DE LED POTÊNCIA 20W/M, UTILIZAR UMA FONTE A CADA 5 METROS DE FITA.
- LUMINÁRIA CIRCULAR DE EMBUTIR OU SOBREPOR, PARA DUAS LÂMPADAS 20W.
- LUMINÁRIA DE SOBREPOR SEM HALETAS, EQUIPADA COM DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 16W E REATOR. FAB. ITAM OU SIMILAR.
- LUMINÁRIA DE SOBREPOR SEM HALETAS, EQUIPADA COM DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W E REATOR. FAB. ITAM OU SIMILAR.
- LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM HALETAS, EQUIPADA COM DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 29W E REATOR. FAB. ITAM OU SIMILAR.
- LUMINÁRIA QUADRADA DE EMBUTIR, PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS DE 20W. CORPO E REFLETOR EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA.
- LUMINÁRIA TIPO TARTARUGA BLINDADA EQUIPADA COM LÂMPADA FLUORESCENTE DE 20W. MODELO: TATU 8157.1A1.450. FAB.: ITAM OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- QUADRO DE LUZ E FORÇA DE EMBUTIR.
- ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO EMBUTIDO EM ALVENARIA OU DRYWALL. FAB. TIGRE, AMANCO OU SIMILAR.
- ELETRODUTO EM PVC ROSCÁVEL, RÍGIDO EMBUTIDO NO PISO COM BITOLA MÍNIMA DE 3/4". FAB. TIGRE, AMANCO OU SIMILAR.
- ELETRODUTO EM ALUMÍNIO APARENTE OU SOBRE O FORRO COM BITOLA MÍNIMA DE 3/4". FAB. TIGRE, AMANCO OU SIMILAR.
- CONDULETE TIPO MÚLTIPLO DE ALUMÍNIO, PARA INTERLIGAÇÃO DE ELETRODUTO EM ALUMÍNIO, DIMENSÃO ESPECIFICADA EM PROJETO.
- ELETROCALHA E ACESSÓRIOS PERFORADA NA LATERAL COM VIROLA REF. RP2709, COM TAMPA DE PRESSÃO. REF.: RP2716. AQUECIMENTO GALVANIZADO A FOGO, DIMENSÃO (50x50mm). FABRICAÇÃO: REAL PERFIL OU SIMILAR.
- SAÍDA HORIZONTAL PARA PERFILADO.
- CAIXA DE PASSAGEM 4x4" INSTALADA A 2,20m DO PISO COM TAMPA CEGA.
- CAIXA DE PASSAGEM 4x4" INSTALADA A 0,30m DO PISO COM TAMPA CEGA.
- CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA DE EMBUTIR 40x40cm INSTALADA A 0,30m DO PISO COM TAMPA CEGA.
- CAIXA EM ALVENARIA REBOCADA INTERNAMENTE, MEDIDAS INDICADA EM PLANTA BAIXA (REPETIR A ALTURA DO FUNDO DA CAIXA IGUAL A UM DOS LADOS) COM TAMPA DE CONCRETO.
- CONDUTORES: FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE.
- ELETRODUTO QUE SOBRE.
- ELETRODUTO QUE DESCE.
- ELETRODUTO QUE PASSA.
- CL.3 = 30x30x30cm
CL.4 = 40x40x40cm
CL.6 = 60x60x60cm
CL.8 = 80x80x80cm
- (CP.4)



- CAIXA EM PVC 4x2" DE EMBUTIR EM ALVENARIA, ALTURA DE INSTALAÇÃO 0,40m DO PISO, EQUIPADA COM: SUPORTE + UMA TOMADA NOVO PADRÃO BRASILEIRO + PLACA.
- CAIXA EM PVC 4x2" DE EMBUTIR EM ALVENARIA, ALTURA DE INSTALAÇÃO 2,30m DO PISO, EQUIPADA COM: SUPORTE + UMA TOMADA NOVO PADRÃO BRASILEIRO + PLACA.
- PORTA EQUIPAMENTO PARA CANALETA EQUIPADA COM UMA TOMADA NOVO PADRÃO BRASILEIRO INSTALADO A 40cm DO PISO.
- PORTA EQUIPAMENTO PARA CANALETA EQUIPADA COM UMA TOMADA NOVO PADRÃO BRASILEIRO INSTALADO A 2,30m DO PISO.
- PORTA EQUIPAMENTO PARA CANALETA EQUIPADA COM UM INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES INSTALADO A 1,10m DO PISO.
- CAIXA EM PVC 4x2" DE EMBUTIDA EM ALVENARIA, ALTURA DE INSTALAÇÃO 1,10m DO PISO, EQUIPADA COM SUPORTE + DOIS INTERRUPTORES SIMPLES + PLACA.
- CAIXA EM PVC 4x2" DE EMBUTIDA EM ALVENARIA, ALTURA DE INSTALAÇÃO 1,10m DO PISO, EQUIPADA COM SUPORTE + DOIS INTERRUPTORES SIMPLES + PLACA.
- INDICAÇÃO DE INTERRUPTOR SIMPLES EM CONDULETE DE ALUMÍNIO INSTALADO A 1,10m DO PISO.
- INDICAÇÃO DE TOMADA DE CORRENTE SIMPLES NOVO PADRÃO BRASILEIRO EM CONDULETE DE ALUMÍNIO INSTALADO A 0,40m, 1,30m e 2,00m RESPECTIVAMENTE DO PISO.
- INDICAÇÃO DE TOMADA DE CORRENTE DUPLA NOVO PADRÃO BRASILEIRO EM CONDULETE DE ALUMÍNIO INSTALADO A 0,40m DO PISO.
- INDICAÇÃO DE CONDULETE EM ALUMÍNIO FUNDIDO DE ALTA RESISTÊNCIA A PROVA DE TEMPO PARA INSTALAÇÃO DE TOMADA DE CORRENTE SIMPLES NOVO PADRÃO BRASILEIRO A 0,40m DO PISO.
- INDICAÇÃO DE TOMADA DE SOBREPOR TETRAPOLAR (3F+1), 32A-220/240V(BRASKON). FAB.: STECK, WEG, SCHNEIDER, OU SIMILAR.
- CAIXA EM PVC 4x2" DE EMBUTIR EM ALVENARIA, ALTURA DE INSTALAÇÃO 1,10m DO PISO, EQUIPADA COM: SUPORTE + UMA TOMADA NOVO PADRÃO BRASILEIRO + PLACA.

NOTAS:

1. AGREGAR NOVOS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO E TOMADA PARA OS AMBIENTES: SALA DE DESCANSO, CAMARIM E SALA DE APOIO À PESQUISA, PREVENINDO PROTEÇÃO DE 16A PARA AMBOS.
2. AS TOMADAS PARA A ALIMENTAÇÃO DOS BLOCOS AUTÔNOMOS SERÃO DERIVADAS DE CIRCUITOS EXISTENTES PRÓXIMOS A ESTAS.
3. FAZER NOVA DISTRIBUIÇÃO DOS CIRCUITOS DE TOMADA CONFORME QUADRO DE CARGAS (OLF-MANSARDA).
4. OS NOVOS DISJUNTORES DEVERÃO TER A MESMA CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO DOS DISJUNTORES EXISTENTES.
5. A SEÇÃO MÍNIMA PARA CONDUTORES DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS SERÁ DE 2,5mm².
6. TODA TUBULAÇÃO EXTERNA EMBUTIDA NO PISO SERÁ EM ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD).
7. UTILIZAR REATORES COM ALTO FATOR DE POTÊNCIA.
8. O CABEAMENTO UTILIZADO PARA ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS DEVERÁ APRESENTAR ISOLAMENTO DE 11kV.
9. O CABEAMENTO UTILIZADO PARA ALIMENTAÇÃO DOS CIRCUITOS TERMINAIS DEVERÁ APRESENTAR ISOLAMENTO DE 750V.

SITUAÇÃO		ÁREAS		m2	
sem escala		TERRENO ESCRITURA	5.500,00		
		TERRENO REAL	5.550,10		
		TOTAL CONSTRUÍDA EXISTENTE (CASA)	1.331,10		
		ÁREA CASA	1.164,50		
		ÁREA EDÍCULA	154,00		
		ÁREA CASA DE FORÇA	12,60		
		ÁREA PAISAGISMO	2.851,09		
 Edécio Mascarel Chefe de Gabinete					
 GOVERNO DO ESTADO SÃO PAULO		Secretaria de Cultura e Economia Criativa Grupo de Projetos e Acompanhamento de Obras			
CASA DAS ROSAS - Espaço Haroldo de Campos de Poesia e Literatura Av. Paulista, Nº 37 - Bela Vista - São Paulo/SP					
Arquitetura e Coordenação		PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICO			
DESENHO DA PRANCHA: PLANTA BAIXA MANSARDA LEGENDA E DETALHES		RESPONSÁVEL TÉCNICO: Osvaldo Holanda de Abreu Filho RNP 0006109528		PRANCHA: 05 10	
DESENHO: OSVALDO		DATA EMISSÃO: 014		REVISÃO: 01	
 GREENBRAZIL					