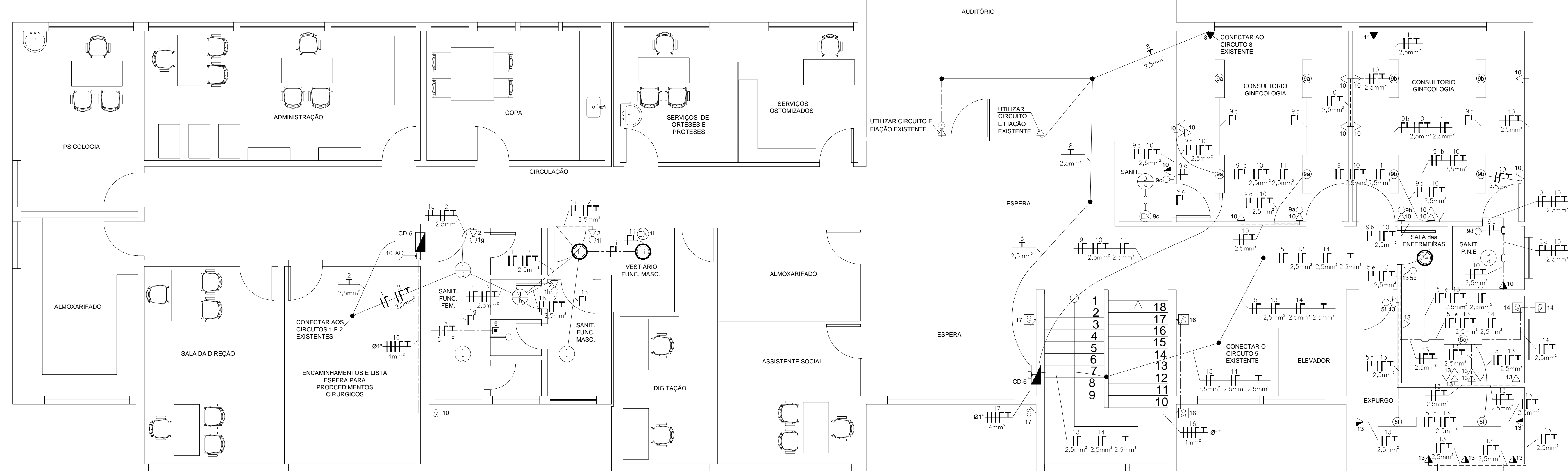
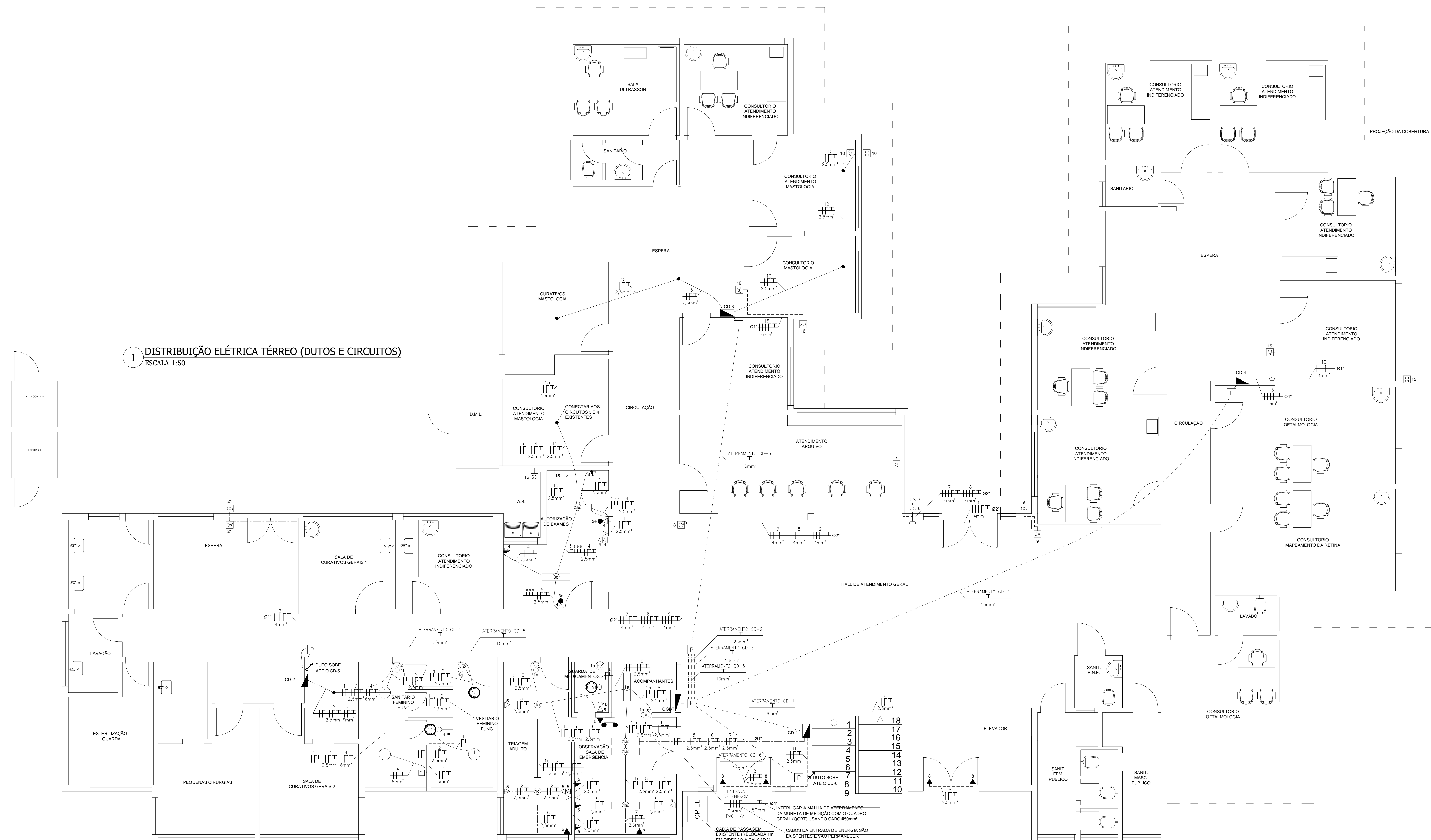


2



LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	PONTO DE LUZ NO TETO P/ LUMINÁRIA C/ LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES 2x40W
	PONTO DE LUZ NO TETO P/ LUMINÁRIA FECHADA C/ DUAS LÂMPADAS P/ 140W
	PONTO DE LUZ NO TETO P/ LUMINÁRIA FECHADA C/ UMA LÂMPADA P/ 140W
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO C/ 2 FARCOS ILUMINOGÊNICOS DE 40W (2x30cm)
	ACABAMENTO PARA EXTERMINAR O TETO
	TOMADA 1x4 PADRÃO ABNT BAIXA=30,30cm MÉDIA=11,10m (ALTA=30,30cm) (RESPECTIVAMENTE)
	TOMADA DUPLA 1x4 PADRÃO ABNT BAIXA=30,30cm
	CAIXA DE PASSAGEM EMBUZADA NO PISO (EXISTENTE)
	CAIXA DE PASSAGEM P/VC 42x42" EMBUTIDA NA PAREDE C/ ESPELHO CEGO (H=2,30m)
	CAIXA DE PVC 42x42" EMBUTIDA NA PAREDE C/ ESPELHO C/UFORO PARA SAÍDA DE CABOS (USADA PARA CONECTAR CHUVEIRO ELECTRICO) (H=2,30m)
	INTERRUPTOR SIMPLES (H=1,10m) 1 TELA / 2 TELAS / 3 TELAS (RESPECTIVAMENTE)
	INTERRUPTOR PARALELO (H=1,10m) 1 TELA / 2 TELAS (RESPECTIVAMENTE)
	PONTO P/ UNIDADE INTERNA (EVAPORADOR DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT (PREVER CAIXA DE PVC 42x42" C/ ESPELHO CEGO H=2,30m) OU CONFORME NECESSÁRIO) (PREVER UM DUTO INTERLIGANDO AS UNIDADES INTERNAS ATE AS UNIDADES EXTERNAS)
	PONTO P/ UNIDADE INTERNA (CONDENSADOR DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT (PREVER CAIXA DE PVC 42x42" C/ ESPELHO CEGO H=2,30m) OU CONFORME NECESSÁRIO) (PREVER UM DUTO INTERLIGANDO AS UNIDADES INTERNAS ATE AS UNIDADES EXTERNAS)
	QUADRO COM 1 TOMADA DE COMUNICAÇÃO (UMA TOMADA P/ TELEFONE PADRÃO RJ-11 E UMA TOMADA P/ FIDE RJ-45) (H=3,30m)
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ
	CONDUÍTES DE PVC Ø34" (OU CONFORME DIÂMETRO DO DUTO QUE SE CONECTA)
	DUTO CORRUGADO EXISTENTE NA LAJE DO TETO (EXISTENTE)
	DUTO CORRUGADO Ø34x42" EMBUTIDO NA PAREDE
	DUTO PVC RIGIDO Ø34x42" OU Ø34" EM APLAQUE INSTALADO NO TETO/PADEIRO/DEBÓRDE O FORRO QUANDO POSSÍVEL)
	DUTO SUBTERRÂNEO (EXISTENTE)
	CONDUTORES FASE, NEUTRO, TERRA, RETORNO (CONDUTORES NAO COTADOS SÃO DE SEÇÃO N° 5mm²)

(



**NOTAS:**

01 - CHUVEIROS E AQUECEDORES ELÉTRICOS DEVEM SER CONECTADAS DIRETAMENTE AO SEU RESPECTIVO CIRCUITO SEM O USO DE TOMADA. A EMENDA DEVE FICAR DENTRO DA CAIXA 4x2" PREVISTA. (ESTE PROCEDIMENTO ESTÁ CONFORME EXIGE A NBR-5410).

02 - NUNCA PASSAR CABOS DE ELETRICIDADE E DE COMUNICAÇÃO EM UM MESMO ELETRODUTO.

03- NOS TRECHOS DE PAREDE OS ELETRODUTOS SERÃO EMBUTIDOS SALVO NOS CASOS ONDE HOUVER VIGA/PILAR QUE IMPEÇA O EMBUTIMENTO. NESSE CASO, DEVERÁ SER INSTALADO DUTO DE PVC RÍGIDO APARENTE E UTILIZADOS CONDULETES PARA TOMADAS E INTERRUPTORES.

04 - OS ALIMENTADORES DOS CENTROS DE DISTRIBUIÇÃO (CD'S) SÃO EXISTENTES E DEVERÃO PERMANECER. NO ENTATO, SERÁ NECESSÁRIO INTERLIGAR UM CABO DE ATERRAMENTO ENTRE CADA "CD" E O QUADRO GERAL "QBG7".

05 - DEVERÁ SER CRIADO UM BARRAMENTO TERRA PRINCIPAL NO QGBT, ESSE BARRAMENTO SERÁ INTERLIGADO COM A MALHA DE ATERRAMENTO DA MURETA DE MEDIÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DE CABO DE COBRE #50mm²

06 - CABOS NÃO COTADOS EM PLANTA-BAIXA SÃO DE BITOLA 1,5mm².

07 - O QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PRINCIPAL (QGBT) PRECISARÁ SER SUBSTITUÍDO POR UM NOVO (INCLUINDO TODOS OS SEUS COMPONENTES: DISJUNTORES, BARRAMENTOS ETC...) ASSIM COMO O

CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO 6 (CD-6). NOS DEMAIS "CD'S" SERÁ UTILIZAD. A CAIXA EXISTENTE, APENAS ADICIONANDO NOVOS DISJUNTORES E O BARRAMENTO TERRA (PODERÁ SER NECESSÁRIO CORTAR O ESPELHO DO CD PARA ADICIONAR NOVOS DISJUNTORES).

08 - O DISJUNTOR GERAL DO CD-5 DEVERÁ SER SUBSTITUÍDO (PASSANDO DE 3F 40A PARA 3F 50A).

09 - AS TOMADAS SOBRE AS PORTAS DE ACESSO SÃO PARA ALIMENTAÇÃO DE "CORTINAS DE AR" PARA EVITAR A SAÍDA DO AR CLIMATIZADO.

10 - TODOS OS CABOS INDICADOS EM PLANTA-BAIXA DEVERÃO SER NOVOS. EM ALGUNS CIRCUITOS É POSSÍVEL A EMENDA COM A FIAÇÃO JÁ EXISTENTE (APENAS QUANDO INDICADO EM TEXTO).

11 - OS CIRCUITOS EXISTENTES NOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO (CENTROS DE DISTRIBUIÇÃO - CD'S) DEVERÃO PERMANECER INALTERADOS, SALVO NOS CASOS INDICADOS NO DIAGRAMA UNIFILAR.

12 - TODAS AS TOMADAS DAS ÁREAS REFORMADAS DEVERÃO POSSUIR CABO DE ATERRAMENTO. PARA ISSO SERÁ NECESSÁRIO TRAZER O CABO DO RESPECTIVO "CD". O MESMO VALE PARA OS APARELHOS DE AR CONDICIONADO.

13 - O CABO DE ATERRAMENTO PODERÁ SER COMPARTILHADO ENTRE OS CIRCUITOS PRÓXIMOS.

Assinatura: \_\_\_\_\_  
Assinatura do Secretário Municipal de Saúde

Assimilation Autre de Projets
-------------------------------

Eng. Álvaro Tineck Junqueira - CREA/SC 70216

 **PREFEITURA DE JOINVILLE**  
**Secretaria da Saúde**  
Rua Anacleto de Mello, 117, Bairro América - Joinville/SC

**TECNOLOGIA**

**KAEH PROJETOS, CONSULTORIA E CONSTRUÇÕES LTDA.**  
Rua Inácio Bastos, Nº 96, sala 1 - Bairro Bucaremi - Joinville - SC  
CNPJ: 08.463.617/0001-30 - CREA/SC: 081455-2

Nome Obra / Endereço: **PAM Boa Vista**  
Rua Helmuth Falgater, nº 321 - Boa Vista - Joinville - SC

Requerente:	GER. ADM. - FINANCEIRA - Sec. Saúde	Proprietário:	FUNDO MUNICIPAL
Tipos de Projeto:	ELÉTRICO, TELEFÔNICO E LÓGICA		

--	--

<p>Autores:</p> <p><b>ENG. ÁLVARO TIRECK JUNQUEIRA</b>  <b>CREA/SC 70310-6</b></p>	<p>Conteúdo:</p> <p><b>PLANTA BAIXA</b></p>
----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------

CO-AUTORES:

Data: maio/ 2013		Escala: 1:50	Cod. de Projeto: 000
------------------	--	--------------	----------------------

CAD: <b>Álvaro</b>	Revisado: ***	Control interno:
Arg. PLT: ***	Arg. CAD: ***	

FORMATO: A0