

OS PONTOS DE COMUNICAÇÃO QUE SERÃO INSTALADOS EM MÓDULOS ESTÃO LOCALIZADOS NA PAREDE MAIS PRÓXIMA DEVE-SE VERIFICAR NO PROJETO DE MOBILIÁRIO QUANTO SÃO ESTES PONTOS E INCLUIR NO ORÇAMENTO DA FABRICAÇÃO DOS MÓDULOS A INSTALAÇÃO DESTES PONTOS

PLANTA BAIXA LABORATORIOS

ESCALA 1/50

LEGENDA DE PONTOS

QUADRO COM PROTETOR DE SURTOS/ATERRAMENTO	TIPO	DESCRIÇÃO
---	(SOM)	TIPO DE CABELO EM CASO DE DANO
---	(SOM)	TIPO DE CABELO EM CASO DE DANO
---	(SOM)	TIPO DE CABELO EM CASO DE DANO
---	(SOM)	TIPO DE CABELO EM CASO DE DANO
---	(SOM)	TIPO DE CABELO EM CASO DE DANO
---	(SOM)	TIPO DE CABELO EM CASO DE DANO
---	(SOM)	TIPO DE CABELO EM CASO DE DANO
---	(SOM)	TIPO DE CABELO EM CASO DE DANO
---	(SOM)	TIPO DE CABELO EM CASO DE DANO
---	(SOM)	TIPO DE CABELO EM CASO DE DANO
---	(SOM)	TIPO DE CABELO EM CASO DE DANO
---	(SOM)	TIPO DE CABELO EM CASO DE DANO

LEGENDA DE SISTEMAS

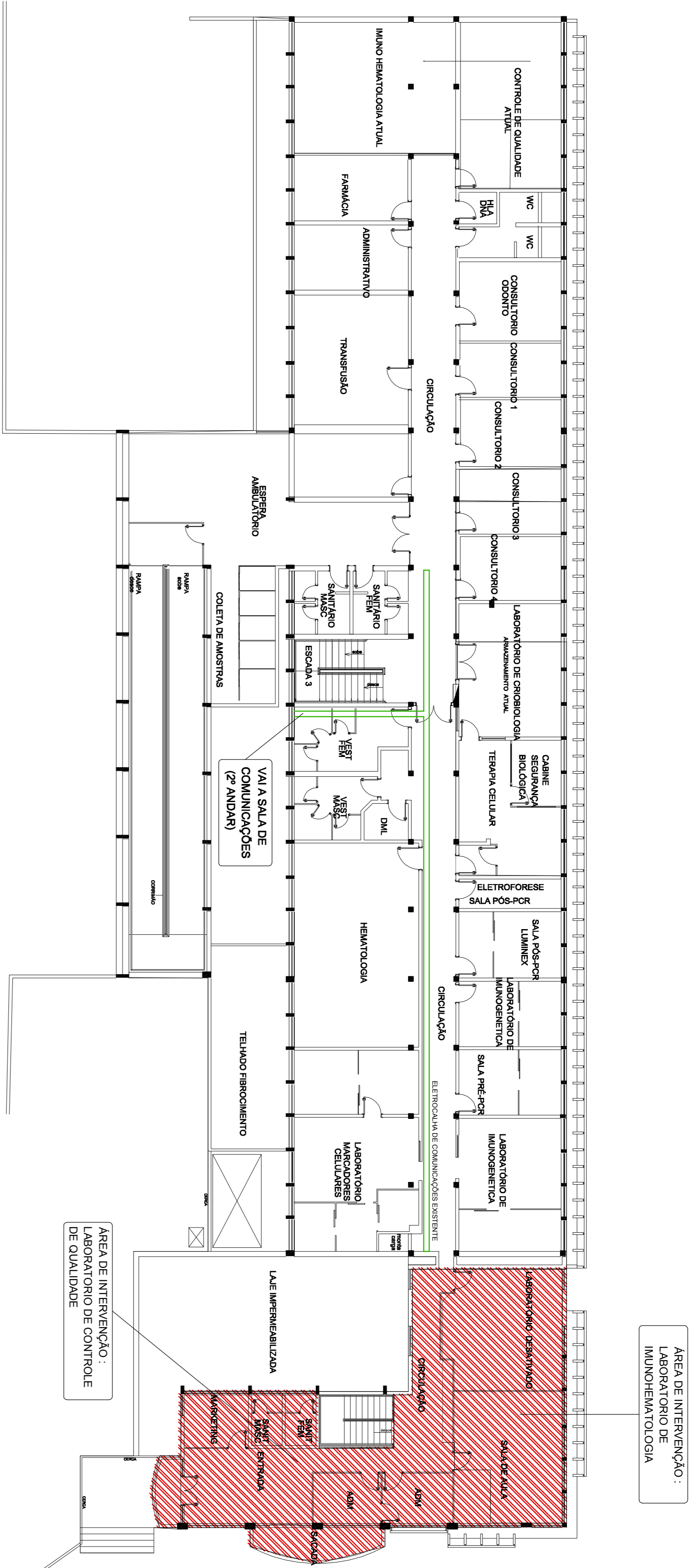
TIPO	DESCRIÇÃO	ALTURA
(SOM)	INDICAÇÃO DE PONTO PI TELEFONIA	0,30 - 1,10 m
(SOM)	INDICAÇÃO DE PONTO PI REDE DE DADOS	2,30 m
(SOM)	INDICAÇÃO DE PONTO PI CFTV	1,10 m
(SOM)	INDICAÇÃO DE PONTO PI SOM	0,30 m - 1,20 m
(SOM)	TIPO DE CABELO EM CASO DE DANO	---

LEGENDA DE SISTEMAS

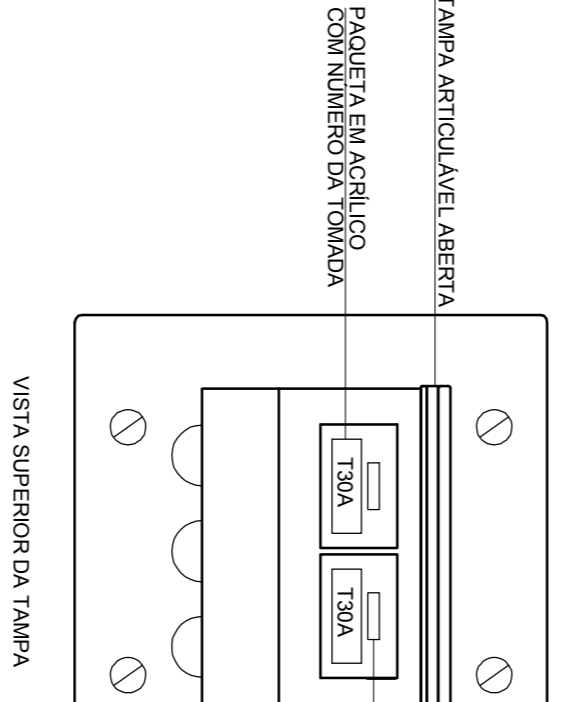
TIPO	DESCRIÇÃO	ALTURA
(SOM)	INDICAÇÃO DE PONTO PI TELEFONIA	0,30 - 1,10 m
(SOM)	INDICAÇÃO DE PONTO PI REDE DE DADOS	2,30 m
(SOM)	INDICAÇÃO DE PONTO PI CFTV	1,10 m
(SOM)	INDICAÇÃO DE PONTO PI SOM	0,30 m - 1,20 m
(SOM)	TIPO DE CABELO EM CASO DE DANO	---

NOTAS GERAIS DE PROJETO

1. A RELAÇÃO DE MATERIAS E O MEMORIAL DESCRITIVO FAZEM PARTE E COMPLETAM O PROJETO.
2. AS NOTAS SÃO PARTE INTEGRANTE DO PROJETO E DEVEM SER CONSIDERADAS COMO O PROJETO.
3. POSIÇÃO DOS PONTOS DE COMUNICAÇÃO DEVERÁ SER CONFERIDA COM O ARQUITETO E/OU ENGENHEIRO NA OBRA, ANTES DA EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES.
4. O PROJETO FOI ELABORADO CONFORME ESPECIFICAÇÕES PADRÕES E USUAIS. EQUIPAMENTOS PODEM TER ESPECIFICAÇÕES DIFERENTES DO PADRÃO. RECOMENDA-SE DEFINIR ANTES OS TIPOS DE CADA MEDIDA EM METROS (M), FORA INDICAÇÕES.
5. ANTES DE PASSAR QUALQUER INSTALAÇÃO POR DENTRO DE ELEMENTOS ESTRUTURAIS, CONSULTAR O RESPONSÁVEL PELO PROJETO ESTRUTURAL.
6. EM DIVERGÊNCIAS ENTRE OS DESENHOS E SUAS DIMENSÕES EM ESCALA, PREVALECERÁ SEMPRE OS DESENHOS EM PRIMEIRA ESCALA.
7. EM DIVERGÊNCIAS ENTRE OS DESENHOS E SUAS DIMENSÕES EM ESCALA, PREVALECERÁ SEMPRE OS DESENHOS EM PRIMEIRA ESCALA.
8. EM DIVERGÊNCIAS ENTRE OS DESENHOS E SUAS DIMENSÕES EM ESCALA, PREVALECERÁ SEMPRE OS DESENHOS EM PRIMEIRA ESCALA.
9. EM DIVERGÊNCIAS ENTRE OS DESENHOS E SUAS DIMENSÕES EM ESCALA, PREVALECERÁ SEMPRE OS DESENHOS EM PRIMEIRA ESCALA.
10. ESTE PROJETO SOMENTE PODERÁ SER MODIFICADO COM AUTORIZAÇÃO DA PILLAR PROJETOS E CONSULTAS MAIOR ESCALA.
11. CONSTRUÇÃO DE DETALHES DE AUTORIA E PROPRIEDADE DA PILLAR PROJETOS E CONSTRUÇÕES DE DETALHES DE AUTORIA E PROPRIEDADE DA PILLAR PROJETOS E CONSTRUÇÕES.
12. TODO E QUALQUER PROJETO SOMENTE DEVE SER EXECUTADO SOB SUPERVISÃO E FISCALIZAÇÃO DE UM ENGENHEIRO, COM AUTORIZAÇÃO DE ART PROPRIA, SEM FERRA DE GARANTIA DE PROJETO.
13. O PROPRIETÁRIO DEVE SEGUIR TODAS AS RECOMENDAÇÕES DA NBR-9074 - MANUTENÇÃO DE EDIFÍCIOS, SOB PENA DE FERRA DE GARANTIA DE PROJETO.



IMPLANTAÇÃO E LOCALIZAÇÃO NO 3º PAVTO SEM ESCALA



DETALHE CAIXA DE PISO COM TOMADAS SEM ESCALA

SEM ESCALA

CARRIMOS

REVISÃO	CONTÉUDO	DATA
01	Inclusão de rack com switch para distribuição dos sistemas e modificação no caminho e destino das tubulações conforme solicitação da equipe técnica do HEMOC/CC Coordenador.	10/04/2015
02	Aprovação de tomada de terra para equipamento de Autismo/epi Total.	22/04/2015

SOLUÇÕES EM PROJETOS

<p>PILLAR COMUNICAÇÃO RACIONALIZAÇÃO ECONOMIA QUALIDADE</p>	<p>PROPRIETÁRIO</p> <p>FABRICE - Fund. de Apoio ao Hemoesc/CCapen CNPJ: 08.887.113/000157</p> <p>RESP. TEC. PROJETO</p> <p>ENG. FRANCISCO A. A. GONÇALVES, JR. CREA/SC: 098.234-5</p>
--	---

COMUNICAÇÕES

<p>Reforma e ampliação de área LAB. IMUNOHEMATOLOGIA LAB. CONTROLE DE QUALIDADE Detalle de Tomada de Piso</p> <p>Projeto</p>	<p>Planta Baixa Localização no 3º Andar Detalle de Tomada de Piso</p> <p>01 de 01</p> <p>Baixa</p>
--	--