



PLANTA BAIXA - PAVTO SUPERIOR (PISOS)

Escala: 1/75



PLANTA BAIXA - PAVTO TÉRREO (PISOS)

Escala: 1/75

NOTAS GERAIS	
01	conferir todas as medidas in loco.
02	todas as cotas encontram-se em centímetros
03	em caso de dúvidas, consultar o(s) autor (es) do (s) projeto (s).
04	as medidas referem-se às dimensões acabadas
05	ocorrendo alterações e/ou ajustes durante a obra, deverá haver anuência prévia da fiscalização.
06	alterações processadas em obra deverão ser registradas para "As Built" e repassadas aos projetistas
07	para substituição de materiais, adotar critério da similaridade, com autorização prévia da fiscalização.

MODIFICAÇÕES/REVISÕES		TABELA PENAS PLOTAGEM	
versão	data	cor	espessura da pena
01	janeiro 2013	vermelho	01
02	junho 2013	amarelo	02
		verde	03
		cian	04
		azul	05
		magenta	06
		cor 07 branco	08
		cor 08 cinza	10
		cor 30 laranja	12

ESPAÇO RESERVADO PARA CARIMBOS DE APROVAÇÃO: PMJ, CBVJ, VIGILANCIA SANITARIA E DEMAIS ORGÃOS OFICIAIS

Assinatura Secretário Municipal de Saúde:	Assinatura Autor do Projeto:
	Arq. Celso Pomim Liberado - CAU 31.903-1



PREFEITURA DE JOINVILLE
Secretaria da Saúde
Rua Araranguá, 397 - Bairro América - Joinville SC



Sector:

UNIDADE DA GERENCIA ADMINISTRATIVA - FINANCEIRA

Coordenação da Área Administrativa

Nome Obra / Endereço:

PAM BOA VISTA
Rua Hellmuth Fallgatter 321 - Boa Vista - Joinville SC

Requerente:

GERENCIA SERVIÇOS DE REFERENCIA

Proprietário:

FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Tipo de Projeto:

ARQUITETÔNICO

Categoria:

☐ Lay-Out

☐ Estudo Preliminar

☐ Anteprojeto

☒ Executivo

☐ Aprovação

Alvará PMJ

Intervenção:

☐ Construção

☒ Reforma

☐ Regularização

☐ Ampliação

☐ Adequação

Autores:

ARQUITETO CELSO POMIN LIBERADO
CAU 31.903-1

Co-Autores:

Conteúdo:

• PLANTA BAIXA PAVTO TÉRREO (PISOS)

• PLANTA BAIXA PAVTO SUPERIOR (PISOS)

Data:

maio/ 2013

CAD:

CPL

Arq. PLT:

UB02-01-03-13-PLT

Escala:

INDICADA

Revisado:

Celso

Arq. CAD:

UB02-01-03-13-DWG

Cod. do Projeto:

UB02-01-03-13

Cod. Barras:


0 00000 00000 0

Num. #Prancha:

04/08

A1 = 594 x 841 mm = 0,50 m2