



PLANTA BAIXA  
Escala: 1:50

SITUAÇÃO  
Sem escala

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO TERRENO	996,19 M <sup>2</sup>
ÁREA EXISTENTE	362,77 M <sup>2</sup>
ÁREA A CONSTRUIR	373,78 M <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL	736,55 M <sup>2</sup>
TAXA DE OCUPAÇÃO	73,94 %
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	0,7394
ÁREA PERMEÁVEL	114,78 M <sup>2</sup> (11,52%)

QUADRO DE ESQUADRIAS					
TIPO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QUANT.	MODELO
<b>PORTAS</b>					
PM1	0,80	2,10	---	25	MADERA FOLHA ÚNICA ABERTURA CONVENCIONAL
PM2	0,90	2,10	---	05	MADERA FOLHA ÚNICA ABERTURA CONVENCIONAL
PM3	0,80	2,10	---	01	MADERA FOLHA ÚNICA ABERTURA DESLIZANTE
PV1	3,20	2,10	---	02	MODELO CAMARÃO
PV2	2,50	2,10	---	02	MODELO CAMARÃO
PV3	2,00	2,10	---	02	4 FOLHAS DESLIZANTE
PF1	2,15	2,10	---	02	PORTA DE GRADIL
PF2	0,80	2,10	---	01	2 FOLHAS ABRIR
PF3	0,70	2,10	---	01	PORTA DE GRADIL FOLHA ÚNICA ABRIR
PF4	0,80	1,10	---	01	FOLHA ÚNICA ABRIR

QUADRO DE ESQUADRIAS					
TIPO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QUANT.	MODELO
<b>JANELAS</b>					
JA1	1,20	1,40	0,75	03	ACOT E VIDRO
JA2	1,50	1,00	1,15	02	MODELO BRILHANTE
JA3	1,40	1,20	1,15	01	MODELO BRILHANTE
JA4	1,20	1,00	1,15	02	ACOT E VIDRO
JA5	1,50	0,90	1,60	05	MODELO BRILHANTE
JA6	0,60	0,90	1,60	02	ACOT E VIDRO
JA7	2,40	0,90	1,60	01	4 FOLHAS DESLIZANTES
JL1	1,00	0,60	1,50	07	ALUMINIO E VIDRO
JL2	0,60	0,80	1,50/3,75	03	MOLDURA FOLHA ÚNICA
JL3	1,50	1,20	0,90	01	ALUMINIO E VIDRO
JL4	1,00	1,00	1,10	04	2 FOLHAS DESLIZANTES
JL5	1,50	1,00	1,10	04	ALUMINIO E VIDRO
JL6	2,00	1,20	0,90	04	3 FOLHAS DESLIZANTES
JL7	1,20	0,60	1,50	01	ALUMINIO E VIDRO
JL8	2,50	1,20	0,90	05	MOLDURA FOLHA ÚNICA

QUADRO DE ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTO

PISO	REVESTIMENTO
TETO	RODAPÉ
P1	PISO EM GRANILITE CINZA E=8 MM
P2	PISO EXISTENTE
P3	TINTA ACRILICA PREMIUM PARA PISO COR CONCRETO
P4	GRAMA SÃO CARLOS
<b>TETO</b>	
T1	FORRO EM DRYWALL
T2	PINTURA EM TINTA ACRILICA PREMIUM - BRANCO FOSCO
<b>RODAPÉ</b>	
D1	RODAPÉ EM GRANILITE H=7 CM
D2	RODAPÉ EXISTENTE
<b>PAREDE INTERNA</b>	
R1	PINTURA EM TINTA ACRILICA PREMIUM - BRANCO FOSCO
R2	REVESTIMENTO ESMALTADO BRILHANTE TITANIUM BRANCO 25x35CM
<b>PAREDE EXTERNA</b>	
R3	PINTURA EM TINTA ACRILICA PREMIUM - PERÓLA

- NOTAS:
1. COTAS EM CENTÍMETROS, E NÍVEIS EM METROS.
  2. CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL.
  3. OS DETALHES CONSTRUTIVOS ESTÃO APRESENTADOS NO MEMORIAL DESCRITIVO.

REV. 01	02/08/19	ATENDIMENTO AO RELATORIO DE ANÁLISE	DAC
REV. 00	05/07/19	EMISSION INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:
		Prefeitura Municipal de Pouso Alegre Rua Coronel Brito Filho, nº 621 - Bairro Fátima I Pouso Alegre - Minas Gerais	
Rua Miguel Viana, nº 81, Sala 12 Bairro Manoel Chic CEP: 37500-080 - Hojibá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br		ORÇAMENTO DE PROJEITO: ORÇ: MG-127.216,0 ORÇAMENTO DE EXECUÇÃO: ORÇ: MG-97.132,0 RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENR. CIVIL FLÁVIA C. BARROSA ORÇ: MG-187.842,0 PROJETO: THAS COMBRA EXECUÇÃO: THAS COMBRA	
<b>REFORMA E AMPLIAÇÃO DA CEIM ANNA VIANNA DE ANDRADE</b>			
ENDEREÇO: RUA CORONEL BRITO FILHO, Nº 621 - BAIRRO FÁTIMA I POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		DISCIPLINA: ARQUITETÔNICO	
ASSUNTO: PLANTA BAIXA E SITUAÇÃO TABELA DE ESQUADRIAS E ACABAMENTOS		FASE DO PROJETO: EXECUTIVO	
DATA: 02/07/2019		ESCALA: INDICADA	
PROJETO: R01		ARQUIVO: DAC-PMPA-ANA-PE-ARC-01-R01.DWG	
FOLHA Nº: 01/02			