


QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA TOTAL DO TERRENO	26.550,00 M <sup>2</sup>
ÁREA FRAÇÃO IDEAL	6.982,80 M <sup>2</sup>
ÁREA A CONSTRUIR	1.345,36 M <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL	1.345,36 M <sup>2</sup>
TAXA DE OCUPAÇÃO	33,78 %
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	0,3378
ÁREA PERMEÁVEL	5.068,02 M <sup>2</sup> (2,58%)

QUADRO DE ESQUADRIAS					
TIPO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QUANT.	MODELO
<b>PORTAS</b>					
PV1	2,00	2,10	---	04	PORTA 2 FOLHAS ABERTURA CONVENCIONAL
PV2	1,50	2,10	---	01	ABERTURA CONVENCIONAL
PM1	0,80	2,10	---	27	ABERTURA CONVENCIONAL
PM2	0,70	2,10	---	04	MADREIRA CONVENCIONAL
PM3	0,90	2,10	---	07	MADREIRA CONVENCIONAL
PM4	1,00	2,10	---	01	MADREIRA CONVENCIONAL
PA1	3,00	2,00	---	01	ABERTURA CONVENCIONAL
PA2	1,20	2,00	---	01	ABERTURA CONVENCIONAL
PA3	4,00	1,20	---	01	2 FOLHAS DE ALUMÍNIO
PA4	3,80	1,20	---	01	2 FOLHAS DE ALUMÍNIO
PA5	0,80	0,60	---	02	ABERTURA CONVENCIONAL
<b>JANELAS</b>					
JA1	2,40	0,60	1,50/2,50	32	ALUMÍNIO E VIDRO
JA2	1,80	0,60	1,50	06	ALUMÍNIO E VIDRO
JA3	2,00	1,20	0,90	06	3 FOLHAS DE ALUMÍNIO
JA4	1,60	0,60	1,50	05	ALUMÍNIO E VIDRO
JA5	1,50	1,20	0,60	01	ALUMÍNIO E VIDRO
JA6	0,60	0,60	1,50	05	2 FOLHAS DE ALUMÍNIO
JA7	1,00	1,00	1,10	02	ALUMÍNIO E VIDRO
JA8	1,20	0,60	1,50/2,50	08	ALUMÍNIO E VIDRO

QUADRO DE ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTO		PISO	PARDE
		TELO	RODAPE
<b>PISO</b>			
P1	PISO CERÂMICO 60x60 NA COR BEGE		
P2	PISO EM CONCRETO DESEMPENADO PINTADO NA COR CINZA		
P3	GRAMA BATATAIS		
<b>TELO</b>			
T1	FORRO EM PVC		
T2	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL PREMIUM - BRANCO FOSCO		
<b>PARDE INTERNA</b>			
R1	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA LAVÁVEL PREMIUM - BRANCO FOSCO		
R2	REVESTIMENTO ESMALTADO BRILHANTE TITANIUM BRANCO 25x35CM		
R3	REVESTIMENTO ESMALTADO LUX NEVE 20x20		
<b>PARDE EXTERNA</b>			
R4	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA PREMIUM - BISCOITO CASEIRO		
R5	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA PREMIUM - CONCHA DO MAR		
R6	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA PREMIUM - NIQUEL		
R7	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA PREMIUM - FAVO DE BANHILHA		
<b>RODAPE</b>			
D1	REVESTIMENTO CERÂMICO NA COR BEGE COM H=10CM		

- NOTAS:**
- COTAS EM CENTÍMETROS, E NÍVEIS EM METROS;
  - CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
  - OS DETALHES CONSTRUTIVOS ESTÃO APRESENTADOS NO MEMORIAL DESCRITIVO.

PLANTA BAIXA  
Escala: 1:75

REV. 00	13/04/20	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO DATA :	DESCRIÇÃO:		RESP.:
			
<p>PROJETO: <b>DAC Engenharia</b></p> <p>COORDENADOR DE PROJETOS: DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D</p> <p>COORDENADOR DE PROJETOS: ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGR. CIVIL FLÁVIA G. BARBOSA CREA: MG-187.842/D</p> <p>PROJETO: THAIS VIVIANE COMBRA</p> <p>CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>			

<b>IMPLANTAÇÃO DO CEMAPA E CENTRO POP</b>		DISCIPLINA: ARQUITETÔNICO
ENDEREÇO: RUA PROJETADE, BAIRRO SANTA CECÍLIA, POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		FASE DO PROJETO: EXECUTIVO
ASSUNTO: PLANTA BAIXA TABELAS		FOLHA Nº: 01/05
DATA INICIAL: 13/04/2020	ESCALA: INDICADA	REVISÃO: ROO
ARQUIVO: DAC-PMPA-CEPOP-PE-ARQ-ROO.DWG		