



PLANTA BAIXA  
Esc.:1/100

ESPECIFICAÇÕES DE ESQUADRIAS																ESPECIFICAÇÕES DE REVESTIMENTOS							
PORTAS	DIMENSÕES	DESCRIÇÃO	PORTAS	DIMENSÕES	DESCRIÇÃO	JANELAS	DIMENSÕES	DESCRIÇÃO	JANELAS	DIMENSÕES	DESCRIÇÃO	JANELAS	DIMENSÕES	DESCRIÇÃO	JANELAS	DIMENSÕES	DESCRIÇÃO	PAREDE	DESCRIÇÃO	PISO	DESCRIÇÃO	FORRO	DESCRIÇÃO
P-1	0,60 X 2,10		P-6	1,70 X 2,10	PORTA DE DUAS FOLHAS DE ABRIR EM MADEIRA	G-1	1,20 X 0,80 1,50		JG-1	1,60 X 0,80 1,50		J-1	0,60 X 0,60 1,50		J-5	2,00 X 0,80 1,50		R-1	PAREDE EMASADA E PINTADA COM TINTA ACRÍLICA SEMBRILHO	P-1	PISO CIMENTADO REGULARIZADO	F-1	FORRO EM P.V.C. 100mm
P-2	0,70 X 2,10		P-7	2,00 X 1,50	PORTA DE LIMA FOLHA DE ABRIR EM MADEIRA	G-2	2,40 X 0,80 1,50	GRADE DE FERRO	JG-2	2,00 X 0,80 1,50	JANELA DE VIDRO TEMPERADO COM GRADE DE FERRO	J-2	0,80 X 0,60 1,50	JANELA DE VIDRO TEMPERADO				R-2	PAREDE COM REVESTIMENTO CERÂMICO	P-2	PISO COM REVESTIMENTO CERÂMICO, PEI-4	F-2	TELHADO APARENTE
P-3	0,80 X 2,10											J-3	1,35 X 0,60 1,50										
P-4	0,90 X 2,10											J-4	1,50 X 0,60 1,50										
P-5	1,00 X 2,10		P-8	2,50 X 2,10	PORTÃO DE ABRIR 12 FOLHAS FERRO OU METALON																		

\* AS BORDAS DAS PORTAS NÃO COFADAS EM PLANTA TEM MEDIDA DE 0,10m.

\* OS VÁZIOS DAS JANELAS E BALCÕES NÃO COFADOS EM PLANTA ESTÃO LOCALIZADOS NO CENTRO DOS VÁZIOS OU EQUIDISTANTES ENTRE SI.

■ PAREDES A SEREM CONSTRUÍDAS  
□ PAREDES A SEREM DEMOLIDAS

**PREFEITURA DE CASTANHAL**  
ARQUITETURA

Projeto: UOLUUT GREEZ EMBALAU' ACOUGINHA  
Arquiteto: SUEP KLEMPERER  
Escala: 1/100  
Data: 14/05/2011

2/3