



2 COBERTURA
1:200

QUADRO DE ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTO	
PISO	
P1	PISO PORCELANATO 60 x 60 CM. PEI 5 ANTIDERRAPANTE. COR BRANCO GELO
P2	PISO CIMENTADO ANTIDERRAPANTE. MODULAÇÃO 200 X 200 CM E COR CINZA CLARO
P3	GRAMA ESMERALDA
TETO	
T1	CESSO DESEMPENADO COM PINTURA EM TINTA ACRILICA PREMIUM BRANCO GELO
T2	FORRO DE PLACAS DE GESSO E PINTURA ACRILICA PREMIUM COR BRANCO GELO
PAREDE INTERNA	
RI1	PINTURA ACRILICA PREMIUM SOBRE MASSA ÚNICA. COR BRANCO GELO
RI2	PINTURA ACRILICA PREMIUM SOBRE MASSA ÚNICA. COR CINZA ESCURO
RI3	PINTURA ACRILICA PREMIUM SOBRE MASSA ÚNICA. COR CINZA ESCURO
RI4	CERÂMICA 30 X 40 CM. COR BRANCO. DO PISO ATE O TETO
RI5	CERÂMICA 20 X 20 CM. COR BRANCO. DO PISO ATE O TETO
RI6	CERÂMICA 10 X 10 CM. COR BRANCO. NAS ÁREAS MOLHADAS ATE O TETO
RI7	CERÂMICA 10 X 10 CM. COR VERDE. DO PISO AO TETO
RODAPÊ	
RD1	RODAPÊ PORCELANATO 60 X 60 CM. PEI 5. COR BRANCO GELO. ALTURA 10 CM
VENTILAÇÃO	
V1	VENTILAÇÃO NATURAL
V2	VENTILAÇÃO FORÇADA - EXAUSTOR DE TETO

QUADRO DE ÁREAS		
DESCRICO	ÁREA	
ÁREA DO TERRENO	7.191,73 m ²	
ÁREA ÚTIL	1.484,53 m ²	
ÁREA ABRIGO DE ENERGIA	45,00 m ²	
ÁREA ABRIGO DE OXIGÊNIO	51,25 m ²	
ÁREA TOTAL A CONSTRUIR	1.580,78 m ²	

QUADRO DE PORTAS			
TIPO	QUANT.	MODELO	DIMENSÕES (LARGURA X ALTURA)
PE1	1	PORTA CORTA-FOGO 1 FOLHA, ABERTURA CONVENCIONAL	1,50 X 2,10
PE2	6	PORTA CORTA-FOGO 2 FOLHAS, ABERTURA CONVENCIONAL	1,50 X 2,10
PE3	1	PORTA RADIOLÓGICA BILINDADA 2 FOLHAS, ABERTURA CONVENCIONAL	1,50 X 2,10
PF1	15	PORTA DE ALUMÍNIO DIVISÓRIA FOLHA ÚNICA DE ABRIR	0,80 X 1,80
PF2	1	PORTA DE ALUMÍNIO 1 FOLHA, ABERTURA CONVENCIONAL	0,80 X 2,10
PF3	6	PORTA DE ALUMÍNIO 2 FOLHAS, ABERTURA CONVENCIONAL	1,50 X 2,10
PF4	1	PORTA DE ALUMÍNIO 2 FOLHAS, ABERTURA CONVENCIONAL	1,20 X 1,00
PM1	8	PORTA DE MADEIRA 1 FOLHA, ABERTURA CONVENCIONAL	0,80 X 2,10
PM2	37	PORTA DE MADEIRA 1 FOLHA, ABERTURA CONVENCIONAL	0,80 X 2,10
PM3	1	PORTA DE MADEIRA 1 FOLHA, ABERTURA DESLIZANTE COM TRILHO SUSPENSO	1,00 X 2,10
PM4	4	PORTA DE MADEIRA 1 FOLHA, ABERTURA CONVENCIONAL	1,10 X 2,10
PM5	1	PORTA DE MADEIRA 1 FOLHA, ABERTURA CONVENCIONAL	1,20 X 2,10
PM6	12	PORTA DE MADEIRA 2 FOLHAS, ABERTURA CONVENCIONAL	1,50 X 2,10
PM7	1	PORTA DE MADEIRA 2 FOLHAS, ABERTURA CONVENCIONAL	2,00 X 2,10
PM8	6	PORTA DE MADEIRA 1 FOLHA, ABERTURA DESLIZANTE COM TRILHO SUSPENSO	0,80 X 2,10
PV1	1	PORTA DE VIDRO 2 FOLHAS, ABERTURA CONVENCIONAL	2,00 X 2,10
PV2	8	PORTA DE VIDRO 4 FOLHAS, ABERTURA DESLIZANTE	5,00 X 2,65

QUADRO DE JANELAS				
TIPO	QUANT.	MODELO	DIMENSÕES (LARGURA X ALTURA X PETICOR)	
JA1	2	JANELA DE ALUMÍNIO, ACABAMENTO ANOZADO, TIPO MAXIMAR 1 FOLHA COM CONTRAMARCO	0,60 X 0,60 X 2,25	
JA2	5	JANELA DE ALUMÍNIO, ACABAMENTO ANOZADO, TIPO MAXIMAR 1 FOLHA COM CONTRAMARCO	1,00 X 0,60 X 2,25	
JA3	6	JANELA DE ALUMÍNIO, ACABAMENTO ANOZADO, TIPO MAXIMAR 2 FOLHAS COM CONTRAMARCO	1,20 X 0,50 X 2,25	
JA4	3	JANELA DE ALUMÍNIO, ACABAMENTO ANOZADO, TIPO MAXIMAR 3 FOLHAS COM CONTRAMARCO	1,50 X 0,60 X 2,25	
JA5	3	JANELA DE ALUMÍNIO, ACABAMENTO ANOZADO, TIPO QUARTO 2 FOLHAS	1,00 X 1,00 X 1,20	
JA6	3	JANELA DE ALUMÍNIO, ACABAMENTO ANOZADO, TIPO MAXIMAR 10 FOLHAS COM CONTRAMARCO	3,00 X 1,20 X 1,65	
JA7	13	JANELA DE ALUMÍNIO, ACABAMENTO ANOZADO, TIPO MAXIMAR 4 FOLHAS COM CONTRAMARCO	1,50 X 1,20 X 1,65	
JA8	14	JANELA DE ALUMÍNIO, ACABAMENTO ANOZADO, TIPO MAXIMAR 8 FOLHAS COM CONTRAMARCO	1,80 X 1,20 X 1,65	
JA9	30	JANELA DE ALUMÍNIO, ACABAMENTO ANOZADO, TIPO MAXIMAR 8 FOLHAS COM CONTRAMARCO	2,00 X 1,20 X 1,65	
JA10	4	JANELA DE ALUMÍNIO, ACABAMENTO ANOZADO, TIPO MAXIMAR 8 FOLHAS COM CONTRAMARCO	2,50 X 1,20 X 1,65	
JA11	2	JANELA FIXA DE VIDRO	1,20 X 1,20 X 1,10	
JA12	1	VISOR DE VIDRO BILIBERFO	0,70 X 1,00 X 1,10	

NOTAS:
-MEDIDAS DE NÍVEIS EM METROS;
-VERIFICAR DETALHES CONSTITUTIVOS PERTINENTES NO MEMORIAL DESCRITIVO;
-AS ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DA FISCALIZAÇÃO E DA EMPRESA PROJETISTA;

REFERÊNCIAS:
-PLANTILHA DE QUANTITATIVOS;
-MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES.

REV. 01	20/08/2023	CONFORME SOLICITAÇÃO DA VIGILÂNCIA SANITÁRIA	DAC
REV. 02	28/04/2023	CONFORME SOLICITAÇÃO DA VIGILÂNCIA SANITÁRIA	DAC
REV. 03	31/01/2023	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
PROJETO:		COORDENAÇÃO DE PROJETOS: ALDOISO CAETANO FERREIRA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: DAC Engenharia Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro: Centro - Pouso Alegre - Minas Gerais CEP: 37500-000 - Fone: (35) 3623-9846 www.dacengenharia.com.br		END: CIVIL FLÁVIA BARBOSA CREA MG-187.842/D	
REPRESENTANTE:			
CONSTRUÇÃO DA UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO			
ENDEREÇO: RUA PIRANCUÍHO, 6. SÃO JOÃO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		DESCRITAÇÃO: ARQUITETÔNICO	
ASSINATURA: PLANTA BAIXA, COBERTURA E TABELAS		FASE DO PROJETO: EXECUTIVO	
DATA: 31/01/2023		ESCALA: INDICADA	
REVISÃO: REV.02		PROJETO: DAC-PMPA-UPA-PE-ARQ-R02-RVT	
PLANTA Nº: 01/15		FOLHA Nº: 01/15	

1 PLANTA BAIXA
1:75