

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

PISOS	
A	Revestimento cerâmico 20x40x2 com grout de 1,00 x 1,00 m, delimitado por grout de 10x10 mm, instalado sobre laje de concreto armado, com espessura mínima de 100 mm.
B	Piso em granito (laje) (unifloro) 1,00 x 1,00 m, instalado sobre laje de concreto armado, com espessura mínima de 100 mm.
C	Piso em granito (laje) (unifloro) 1,00 x 1,00 m, instalado sobre laje de concreto armado, com espessura mínima de 100 mm.
D	Piso em granito (laje) (unifloro) 1,00 x 1,00 m, instalado sobre laje de concreto armado, com espessura mínima de 100 mm.
E	Piso em granito (laje) (unifloro) 1,00 x 1,00 m, instalado sobre laje de concreto armado, com espessura mínima de 100 mm.
PAREDES	
a	Paredes revestidas com tijolos cerâmicos 15x15x5 cm, instalados sobre estrutura de concreto.
b	Paredes revestidas com tijolos cerâmicos 15x15x5 cm, instalados sobre estrutura de concreto.
c	Paredes revestidas com tijolos cerâmicos 15x15x5 cm, instalados sobre estrutura de concreto.
d	Paredes revestidas com tijolos cerâmicos 15x15x5 cm, instalados sobre estrutura de concreto.
e	Paredes revestidas com tijolos cerâmicos 15x15x5 cm, instalados sobre estrutura de concreto.
TETOS	
1	Teto revestido com gesso, instalado sobre estrutura de concreto.
2	Teto revestido com gesso, instalado sobre estrutura de concreto.
3	Teto revestido com gesso, instalado sobre estrutura de concreto.
RODAPÉS	
i	Rodapés em madeira, instalado sobre estrutura de concreto.

QUADRO DE ESQUADRIAS						
CODIGO	LARG.	ALT.	FEIT.	QUANT.	UNID.	REMARKS
P01	60	120	02	420		porta de 60x120 cm, instalada sobre estrutura de concreto.
P02	110	210	-	01		Alumínio com revestimento de madeira, instalado sobre estrutura de concreto.
JANELAS						
J01	240	80	180	01		Janela 240x80 cm, instalada sobre estrutura de concreto.

PISO	PAREDE
TETO	RODAPE

ASSINATURAS		DADOS DO PROJETO		PMMG		PMMG	
DAL		DETALHES DA LATERAL DIREITA, LATERAL ESQUERDA, CORTES AA, CC E DD		12-PRM		BALALUJO	
CH. DAL.3		ÁREA DE EREÇÃO		CIDADE		62-PRM	
PAULO SÉRGIO OTONI FERNANDES, CAP. PM		13083m² (aproximada)		CARATINGA			
R.T.		DESENHISTA		ARQUITETÔNICO		IN PROJETO	
PAULO SÉRGIO OTONI FERNANDES, CREA 75828-D		PROJETO PADRÃO		ARQUITETÔNICO		28/2020	
		ESCALA					
		INDICADA					
		JULIANO CANZADO DIAS, CEL. PM					
		PAULO SÉRGIO OTONI FERNANDES, CAP. PM					
		MARÇO 2020					
		DATA					
		FOLHA					
		02005					

