



- ESPECIFICAÇÕES:
- 1. CONCRETO POLIDO
  - 2. CONCRETO ASPERO
  - 3. CERÂMICA ESMALTADA 30X30 COR BRANCA
  - 4. PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO (20% PERMEÁVEL)
  - 5. PISO TAPETE 8mm
- PAREDES
- A. ALVENARIA COM PINTURA LÁTEX ACRÍLICA NA COR BRANCO NEVE
  - B. ALVENARIA COM PINTURA EPOXI NA COR BRANCO NEVE
  - C. TAPETE 8mm
  - D. CERÂMICA
  - E. DIVISÓRIA EM MÁRMORE NA COR BRANCO
  - F. PAINEL EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO PREPINTADO NA COR BRANCO NEVE
- TEITOS
- I. ESTRUTURA METÁLICA AVENTE
  - II. PAINEL EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO PREPINTADO NA COR BRANCO NEVE
  - III. PAINEL EM CHAPA PERFORADA DE AÇO GALVANIZADO PREPINTADO NA COR BRANCO NEVE
  - IV. VENEZIANA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO PREPINTADO NA COR BRANCO NEVE
- COBERTURA
- 2. TELHA ONDULADA DE ALUMÍNIO PREPINTADA NA COR BRANCO NEVE

QUADRO DE ESQUADRIAS			
PORTAS DE MADEIRA			
DIMENSÕES (m)	DESCRIÇÃO	QTE. TOTAL	
PM10 0,80 x 2,10 m	PORTA EM MDF. SEMOCA. ACAB. MELAMINICO BRANCO. 01 FOLHA. DE ABIR.	10	
PM11 0,80 x 2,10 m	PORTA EM MDF. SEMOCA. ACAB. MELAMINICO BRANCO. 01 FOLHA. DE ABIR.	6	
PM12 0,80 x 2,10 m	PORTA EM MDF. SEMOCA. ACAB. MELAMINICO BRANCO. 01 FOLHA. DE ABIR.	4	
PM13 0,80 x 2,10 m	PORTA EM MDF. SEMOCA. ACAB. MELAMINICO BRANCO. 01 FOLHA. DE ABIR.	1	
PM14 0,80 x 2,10 m	PORTA EM MDF. SEMOCA. ACAB. MELAMINICO BRANCO. 01 FOLHA. DE ABIR.	1	
PM15 0,80 x 2,10 m	PORTA EM MDF. SEMOCA. ACAB. MELAMINICO BRANCO. 01 FOLHA. DE ABIR.	1	
PM16 0,80 x 2,10 m	PORTA EM MDF. SEMOCA. ACAB. MELAMINICO BRANCO. 01 FOLHA. DE ABIR.	4	
PORTAS DE VIDRO			
PV1 4,80 x 2,40 m	PORTA EM VIDRO LISO. TRANSPARENTE. PERFIL EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO. 04 FOLHAS. DE ABIR.	01	
EV1 17,20 x 2,20 m	ESQUADRIA EM VIDRO LISO. TRANSPARENTE. 30mm. FIO NOS MONTANTES VERTICAIS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO.	01	
EV2 9,75 x 2,25 m	ESQUADRIA EM VIDRO LISO. TRANSPARENTE. 30mm. FIO NOS MONTANTES VERTICAIS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO.	05	
PORTAS DE AÇO			
PA1 0,80 x 2,10 m	PORTA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO. PINTURA. 01 FOLHA. DE ABIR.	01	
PA2 2,50 x 2,10 m	PORTA VENEZIANA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO. PINTURA. A BASE DE POLIURETANO NA COR BRANCO NEVE. 02 FOLHAS. DE ABIR.	02	
PA3 2,37 x 2,25 m	PORTA VENEZIANA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO. PINTURA. A BASE DE POLIURETANO NA COR BRANCO NEVE. 02 FOLHAS. DE ABIR.	01	
PA4 2,33 x 2,10 m	PORTA DE ENROLAR EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO. PINTURA. A BASE DE POLIURETANO NA COR BRANCO NEVE. 01 FOLHA.	07	
PA5 4,83 x 2,10 m	PORTA DE ENROLAR EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO. PINTURA. A BASE DE POLIURETANO NA COR BRANCO NEVE. 01 FOLHA.	06	
PA6 3,85 x 2,10 m	PORTA DE ENROLAR EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO. PINTURA. A BASE DE POLIURETANO NA COR BRANCO NEVE. 01 FOLHA.	02	
PA7 6,35 x 2,10 m	PORTA DE ENROLAR EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO. PINTURA. A BASE DE POLIURETANO NA COR BRANCO NEVE. 02 FOLHAS. DE ABIR.	02	
PA8 2,37 x 2,10 m	PORTA VENEZIANA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO. PINTURA. A BASE DE POLIURETANO NA COR BRANCO NEVE. 02 FOLHAS. DE ABIR.	01	
GRATIS METÁLICO			
GS1 1,20 x 2,10 m	PORTA EM AÇO 100 COM PINTURA A BASE DE POLIURETANO NA COR CINZA GRATE. 1 FOLHA. DE ABIR.	01	
GS2 6,210 x 2,25 m	PORTA EM AÇO 100 COM PINTURA A BASE DE POLIURETANO NA COR CINZA GRATE. 1 FOLHA. DE ABIR. LARGURA DAS FOLHAS = 300mm. ENTRE EIXOS DAS COLUNAS = 4200mm.	02	
GS3 6,00 x 2,25 m	PORTA EM AÇO 100 COM PINTURA A BASE DE POLIURETANO NA COR CINZA GRATE. 1 FOLHA. DE ABIR. LARGURA DAS FOLHAS = 300mm. ENTRE EIXOS DAS COLUNAS = 3000mm.	02	
GS4 3,00 x 2,25 m	PORTA EM GRATIS METÁLICO. PINTURA EPOXI. 02 FOLHAS. DE ABIR.	01	
VENEZIANAS METÁLICAS			
VV1 4,85 x 2,40 m	FECHAMENTO EM VENEZIANA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO.	01	
VV2 9,75 x 2,25 m	ESQUADRIA EM VENEZIANA METÁLICA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO.	01	
ARMÁRIOS DE INCÊNDIO			
AI1 0,80 x 2,20 m	ARMÁRIO DE INCÊNDIO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO (GARAGEM)	02	
AI2 0,80 x 2,20 m	ARMÁRIO DE INCÊNDIO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	09	
AI3 0,80 x 2,20 m	ARMÁRIO DE INCÊNDIO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO (JARDIM)	01	

\* VER DETALHES ESPECÍFICOS

AUTOR DO PROJETO: JOÃO DA GAMA FILGUEIRAS LIMA CREA:8608 /D 5º REGÃO

00 EMISSÃO INICIAL - PROJETO EXECUTIVO NOV/2010

REVISÃO ALTERAÇÃO DATA

INSTITUTO BRASILEIRO DE TECN

MERCADO SÃO MIGUEL

ENDEREÇO: AVENIDA J.J. SEABRA - BAIXA DOS SAPATEIROS - SALVADOR/BAHIA

ARQUITETO JOÃO FILGUEIRAS LIMA

PR 02

ESCALA UNIDADE DATA : 1/100 : METROS : NOVEMBRO/2010

PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO

PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO  
ESCALA 1/100