



LEGENDA DE FECHAMENTOS

	ALVENARIA		DIVISÓRIAS EM GRANTO
	ELEMENTOS ESTRUTURAIS - CORTE		ELEMENTOS ESTRUTURAIS - PLANTA
	CONTENÇÃO - PREVISÃO		LIMITE TERRENO

LEGENDA CONSTRUIR/ DEMOLIR

	A DEMOLIR		A CONSTRUIR
--	-----------	--	-------------

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

PISO	PAREDE	TETO
1. REVESTIMENTO PORCELANATO TÉCNICO RETIFADO POLIDO 60x60cm BRANCO OU BEGE, PARA ALTO TRÁFEGO.	1. PINTURA 100% ACRÍLICA SOBRE SELADORA E MASSA PVA (AMBIENTES INTERIORES).	1. LAJE REBOCALA COM PINTURA 100% ACRÍLICA SOBRE SELADORA E MASSA PVA. ACABAMENTO FOSCO, NA COR BRANCA.
2. REVESTIMENTO PORCELANATO TÉCNICO RETIFADO NATURAL 60x60cm BRANCO, COM BAIXA ABSORÇÃO DE ÁGUA.	2. REVESTIMENTO PORCELANATO RETIFADO FOSCO 30x30cm BRANCO, DE BAIXA ABSORÇÃO DE ÁGUA, ATÉ 10% DE FÓRMO.	2. FÓRMO DE GESSO ACOTADO, ESPESURA 12,50mm, FIXADO À LAJE, POR MEIO DE PÊRNEIS A SEREM ESPECIFICADOS PELO FABRICANTE. PINTURA ACRÍLICA BRANCO FOSCO.
3. CONTRAPISO REGULARIZADO, IMPERMEABILIZADO E COM AS PROTEÇÕES MECÂNICAS CABEÇAS.	3. PINTURA BRANCA 100% ACRÍLICA. ACABAMENTO ACETINADO, SOBRE SELADORA.	
4. ESPELHO E PISO EM PLACA DE GRANTO BRANCO SIENA POLIDO 60x60cm.	4. REVESTIMENTO CERÂMICO TIPO "TAPETINHA" NA DIMENSÃO 30x30cm, NA COR BRANCA.	5. PEITORIL
5. PISO EM BLOCO DE CONCRETO INTERMEDIÁRIO COM ESPESURA SUPERIOR A 8cm E CORES DE ACORDO COM DETALHAMENTO.	5. REVESTIMENTO EM PLACA DE ALUMÍNIO COMPOSTO 4mm, NA COR BRANCO FOSCO.	1. GRANTO BRANCO SIENA POLIDO, ESPESURA 2,0cm.
SOLEIRA	RODAPE	
1. GRANTO BRANCO SIENA POLIDO, ESPESURA 2,0cm.	1. RODAPÉ 15cm EM PORCELANATO DE MESMA ESPECIFICAÇÃO QUE O PISO.	

QUADRO DE ESQUADRIAS

JANELAS	DIMENSÕES	ESPECIFICAÇÃO	TIPO		
CÓD.	LARGURA	ALTURA	FEITORIL		
J01	4,80	1,50	0,88	JANELA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	MAXIM-AR
J02	4,80	1,50	0,88	JANELA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	MAXIM-AR
J03	4,80	1,50	0,88	JANELA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	MAXIM-AR
J04	4,80	1,50	0,88	JANELA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	MAXIM-AR
J05	4,80	1,50	0,88	JANELA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	MAXIM-AR
J06	4,80	1,50	0,88	JANELA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	MAXIM-AR
J07	4,80	1,50	0,88	JANELA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	MAXIM-AR
J08	4,80	1,50	0,88	JANELA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	MAXIM-AR
J09	4,80	1,50	0,88	JANELA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	MAXIM-AR
J10	4,80	1,50	0,88	JANELA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	MAXIM-AR
J11	4,80	1,50	0,88	JANELA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	MAXIM-AR
J12	4,80	1,50	0,88	JANELA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	MAXIM-AR
J13	4,80	1,50	0,88	JANELA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	MAXIM-AR
J14	4,80	1,50	0,88	JANELA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	MAXIM-AR
J15	4,80	1,50	0,88	JANELA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	MAXIM-AR
PM03	4,80	1,50	0,88	PORTA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	ABRIR, 1 FOLHA
PM04	4,80	1,50	0,88	PORTA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	ABRIR, 1 FOLHA
PM05	4,80	1,50	0,88	PORTA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	ABRIR, 1 FOLHA
PMV01	4,80	1,50	0,88	PORTA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	ABRIR, 1 FOLHA
PMV02	4,80	1,50	0,88	PORTA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	ABRIR, 1 FOLHA
PV01	4,80	1,50	0,88	PORTA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	ABRIR, 1 FOLHA
PV02	4,80	1,50	0,88	PORTA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	ABRIR, 1 FOLHA
PV03	4,80	1,50	0,88	PORTA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	ABRIR, 1 FOLHA
PV04	4,80	1,50	0,88	PORTA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	ABRIR, 1 FOLHA
PV05	4,80	1,50	0,88	PORTA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	ABRIR, 1 FOLHA
PV06	4,80	1,50	0,88	PORTA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	ABRIR, 1 FOLHA
PV07	4,80	1,50	0,88	PORTA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	ABRIR, 1 FOLHA
PV08	4,80	1,50	0,88	PORTA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	ABRIR, 1 FOLHA
PV09	4,80	1,50	0,88	PORTA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	ABRIR, 1 FOLHA
PV10	4,80	1,50	0,88	PORTA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	ABRIR, 1 FOLHA
PV11	4,80	1,50	0,88	PORTA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	ABRIR, 1 FOLHA
PV12	4,80	1,50	0,88	PORTA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	ABRIR, 1 FOLHA
PV13	4,80	1,50	0,88	PORTA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	ABRIR, 1 FOLHA
PV14	4,80	1,50	0,88	PORTA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	ABRIR, 1 FOLHA
PV15	4,80	1,50	0,88	PORTA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	ABRIR, 1 FOLHA
PV16	4,80	1,50	0,88	PORTA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	ABRIR, 1 FOLHA
PV17	4,80	1,50	0,88	PORTA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	ABRIR, 1 FOLHA
PV18	4,80	1,50	0,88	PORTA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	ABRIR, 1 FOLHA
PV01	4,80	1,50	0,88	PORTA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	ABRIR, 1 FOLHA
PV02	4,80	1,50	0,88	PORTA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	ABRIR, 1 FOLHA
PCF01	4,80	1,50	0,88	PORTA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	ABRIR, 1 FOLHA
PSH01	4,80	1,50	0,88	PORTA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	ABRIR, 1 FOLHA
PSH02	4,80	1,50	0,88	PORTA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	ABRIR, 1 FOLHA
PA01	4,80	1,50	0,88	PORTA EM VIDRO TEMPERADO COM FERRAGEM EM ALUMÍNIO	ABRIR, 1 FOLHA

02	GBM	MAI/2019		COMPATIBILIZAÇÃO COM PROJETO ESTRUTURAL	
01	GBM	MAR/2019		REVISÕES NA ARQUITETURA	
00	GBM	FEV/2019		EMISSÃO INICIAL	
REV	POR	DATA		DESCRIÇÃO	
ASSINATURAS:				REVISÕES	
PROPRIETÁRIO		PROJETO		CONSTRUÇÃO	

CONSTRUÇÃO				REFORMA E AMPLIAÇÃO - SESC - DOCA	
ENDEREÇO: RUA SENADOR MANOEL BARATA N° 1873 - BELÉM - PA					
PROPRIETÁRIO:					
SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC					
TIPO DA CONSTRUÇÃO:		PROJETO:			
ASSISTENCIAL/COMERCIAL		ARQUITETURA			
AUTOR DO PROJETO:		ÁREA:		PRANCHAS:	
ARQ. GEORGES MILCENT		PRIMEIRO PAVIMENTO		ARQ	
ESCALA:		PLANTA BAIXA CONSTRUTIVA			
1:75		ARQ			
EMPRESA:		CÓDIGO DO PROJETO		ETAPA:	
GBM		SESCDOCA_ARQ_PE_0412-PLANTA BAIXA-1o PAU_R2.dwg		PE	
				04/12	
				RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
				ARQ. GEORGES MILCENT	
				CAU 16.531-0	