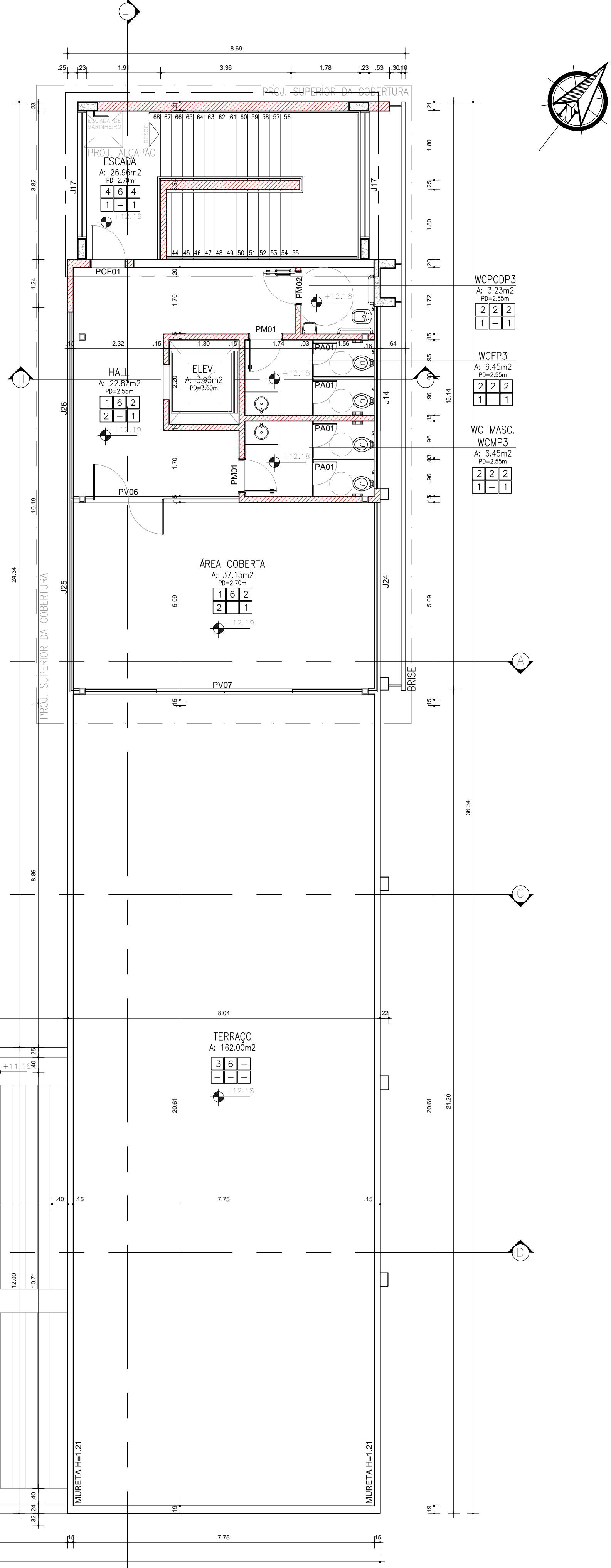


PLANTA BAIXA – BARRILETE
ESCALA 1/75



ANTA BAIXA – TERCEIRO PAVIMENTO

FACHADA SUDESTE

LEGENDA DE FECHAMENTOS

<p> ALVENARIA</p> <p> ELEMENTOS ESTRUTURAIS - CORTE</p> <p> CONTENÇÃO - PREVISÃO</p> <p> A DEMOUR</p>	<p> DIVISÓRIAS EM GRANITO</p> <p> ELEMENTOS ESTRUTURAIS - PLANTA</p> <p> LIMITE TERRENO</p> <p> A CONSTRUIR</p>
---	---

LEGENDA CONSTRUIR/DEMOLIR

<p> PISO</p> <p> PAREDE</p> <p> TETO</p>	<p> PEITORIL</p>
--	------------------

1. REVESTIMENTO PORCELANATO TÉCNICO
REFRATADO PÓLIDO 30x30cm BRANCO, COM
BECO, PARA ALTO TRÁFEGO.

2. REVESTIMENTO PORCELANATO TÉCNICO
REFRATADO NATURAL, QUADRO BRANCO, COM
BAIXA ABSORÇÃO DE ÁGUA.

3. CONTRAPISO REGULARIZADO,
IMPERMEABILIZADO E COM AS PROTETORES
MARGEMIS C/DEGRÊS.

4. CESPILHO E PISO EM PLACAS DE GRANITO
BRANCO SEM PÓLDO 12x20cm.

5. PISO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO
COM ESPESURA SUPERIOR A 8CM E CORES
DE ACORDO COM DETALHAMENTO.

6. SOLEIRA

1. GRANTO BRANCO SEM PÓLDO,
ESPESURA 20M.

1. PINTURA 100% ACRÍLICA SOBRE SELADORA
E MASSA PVA (AMBIENTES INTERIORES).

2. REVESTIMENTO PORCELANATO FÓSSICO,
NÃO BRANCO.

3. PINTURA BRANCA, DE BAIXA
ABSORÇÃO DE ÁGUA, ÀTE ALTURA DE FORNO.

4. PINTURA BRANCA 100% ACRÍLICA,
ACABAMENTO ACETINADO, SEM "MASTIK".

5. REVESTIMENTO CERÂMICO TIPO "MASTIK"
NÃO BRANCO, 10x10cm.

6. REVESTIMENTO EM PLACA DE ALUMÍNIO
COMPOSTO 4mm, NA COR BRANCO FÓSSICO.

7. PINTURA 100% ACRÍLICA, DE BAIXA
TOXICIDADE, ACABAMENTO ACETINADO, ÀTE
1,20M (10M 120CM (COR REVESTIMENTO) E PINTURA
100% ACRÍLICA, ACABAMENTO ACETINADO,
SEM SELADORA E MASSA PVA, ÀTE 1,20M.

8. RODAPÊ

1. RODAPÊ 15CM EM PORCELANATO DE
MESMA ESPESURA QUE O PISO.

1. LAJE PERDIDA COM PINTURA 100% ACRÍLICA
SOBRE SELADORA E MASSA PVA, NÃO BRANCO.

2. FÓRMO DE GESSO ALARTINADO,
ESPESURA 15,00MM, TIVADO À LAJE POR
MEIO DE PÊNTIS À SEREM ESPECIFICADOS
PELO FABRICANTE, PINTURA BRANCO FÓSSICO.

1. GRANTO BRANCO SEM PÓLDO,
ESPESURA 20M.

ANELAS		DIMENSÕES			ESPECIFICAÇÃO	TIPO
COD.	J44	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO		
J01	J01	3,25	0,90	1,75	ANELA EM VITRO TEMPERADO COM FERRAGENS EM ALUMÍNIO	MAXIM-AR
J15	J15	3,25	0,90	1,75	ANELA EM RESINA DE VITRO DUREZA LISA E FERRUGES DE COBRE NEGRO	MAXIM-AR
J16	J16	3,40	1,30	1,17	ANELA EM VITRO TEMPERADO COM FERRAGENS EM ALUMÍNIO	MAXIM-AR
J17	J17	4,40	1,60	1,17	ANELA EM VITRO TEMPERADO COM FERRAGENS EM ALUMÍNIO	MAXIM-AR
J18	J18	4,40	1,60	1,20	ANELA EM VITRO TEMPERADO COM FERRAGENS EM ALUMÍNIO	MAXIM-AR
J19	J19	4,40	1,60	1,25	ANELA EM VITRO TEMPERADO COM FERRAGENS EM ALUMÍNIO	MAXIM-AR
J20	J20	4,05	1,20	1,17	ANELA EM VITRO TEMPERADO COM FERRAGENS EM ALUMÍNIO	MAXIM-AR
J21	J21	3,50	0,85	2,20	ANELA EM VITRO TEMPERADO COM FERRAGENS EM ALUMÍNIO	MAXIM-AR
J22	J22	3,50	0,85	2,20	ANELA EM VITRO TEMPERADO COM FERRAGENS EM ALUMÍNIO	MAXIM-AR
J23	J23	2,75	0,80	2,20	ANELA EM VITRO TEMPERADO COM FERRAGENS EM ALUMÍNIO	MAXIM-AR
J24	J24	2,80	1,45	1,12	ANELA EM VITRO TEMPERADO COM FERRAGENS EM ALUMÍNIO	MAXIM-AR
J25	J25	4,95	1,45	1,12	ANELA EM VITRO TEMPERADO COM FERRAGENS EM ALUMÍNIO	MAXIM-AR
J26	J26	4,95	1,45	1,12	ANELA EM VITRO TEMPERADO COM FERRAGENS EM ALUMÍNIO	MAXIM-AR
PM03	PM03	2,70	1,70	1,12	PORTA EM VITRO DUREZA LISA COM ACABAMENTO EM ALUMÍNIO	ABRIR, 2 FOLHAS
PM04	PM04	5,00	0,10	-	PERNA DE BARRA DUREZA LISA COM ACABAMENTO EM ALUMÍNIO	ABRIR, 1 FOLHA
PM05	PM05	1,20	0,10	-	PERNA COM BARRA COM DIFERENCIAIS COM ACABAMENTO EM ALUMÍNIO	ABRIR, 2 FOLHAS
PM06	PM06	5,00	0,10	-	PERNA DE BARRA DUREZA LISA COM ACABAMENTO EM ALUMÍNIO	ABRIR, 1 FOLHA
PM07	PM07	1,20	0,10	-	PERNA DE BARRA DUREZA LISA COM ACABAMENTO EM ALUMÍNIO	ABRIR, 1 FOLHA
PV01	PV01	3,525	2,40	-	PORTA E PAINÉIS EM VITRO TEMPERADO	ABRIR, 1 FOLHA
PV02	PV02	10,57	2,40	-	PORTA E PAINÉIS EM VITRO TEMPERADO	ABRIR, 2 FOLHAS
PV03	PV03	14,14	2,40	-	PORTA E PAINÉIS EM VITRO TEMPERADO	ABRIR, 2 FOLHAS
PV04	PV04	14,53	2,40	-	PORTA E PAINÉIS EM VITRO TEMPERADO	ABRIR, 2 FOLHAS
PV05	PV05	10,00	2,40	-	PORTA E PAINÉIS EM VITRO TEMPERADO	ABRIR, 2 FOLHAS
PV06	PV06	2,56	2,40	-	PORTA E PAINÉIS EM VITRO TEMPERADO	ABRIR, 1 FOLHA
PV07	PV07	2,82	2,40	-	PORTA E PAINÉIS EM VITRO TEMPERADO	PAINÉIS FIXOS
PV08	PV08	2,34	2,41	-	PORTA E PAINÉIS EM VITRO TEMPERADO	ABRIR, 1 FOLHA
PV09	PV09	2,82	2,40	-	PORTA E PAINÉIS EM VITRO TEMPERADO	ABRIR, 1 FOLHA
PV10	PV10	4,75	2,40	-	PORTA E PAINÉIS EM VITRO TEMPERADO	ABRIR, 2 FOLHAS
PV11	PV11	1,48	2,40	-	PORTA E PAINÉIS EM VITRO TEMPERADO	PAINÉIS FIXOS
PV12	PV12	3,90	2,80	-	PORTA E PAINÉIS EM VITRO TEMPERADO	ABRIR, 2 FOLHAS
PV13	PV13	2,28	2,43	-	PORTA E PAINÉIS EM VITRO TEMPERADO	ABRIR, 2 FOLHAS
PV14	PV14	2,28	2,43	-	PORTA E PAINÉIS EM VITRO TEMPERADO	ABRIR, 2 FOLHAS
PV15	PV15	3,45	2,70	-	PORTA E PAINÉIS EM VITRO TEMPERADO	ABRIR, 2 FOLHAS
PV16	PV16	3,45	2,70	-	PORTA E PAINÉIS EM VITRO TEMPERADO	ABRIR, 2 FOLHAS
PV17	PV17	3,20	2,70	-	PAINÉIS EM VITRO TEMPERADO	ABRIR, 2 FOLHAS
PV18	PV18	3,20	2,70	-	PAINÉIS EM VITRO TEMPERADO	ABRIR, 2 FOLHAS
PV19	PV19	3,20	2,70	-	PAINÉIS EM ALUMÍNIO COM VENEZIANA	ABRIR, 2 FOLHAS
PCF01	PCF01	0,95	0,10	-	PORTA EM ALUMÍNIO COM VENEZIANA	ABRIR, 01 FOLHAS
PCF02	PCF02	0,90	0,10	-	PORTA METÁLICA COBRE FOSCO COM BARRA ABRI-PANCO	ABRIR, 01 FOLHAS
PSH01	PSH01	3,00	1,60	1,50	PORTA PARA SART COM LAMINADO DE ALUMÍNIO BRANCO	ABRIR, 02 FOLHAS
PSH02	PSH02	3,00	1,60	1,50	PORTA PARA SART COM LAMINADO DE ALUMÍNIO BRANCO	ABRIR, 02 FOLHAS
PCF03	PCF03	0,40	0,40	-	PORTA COM BARRA DE LISA E LAMINADO DE COBRE FOSCO COM BARRA ABRI-PANCO	ABRIR, 01 FOLHAS

02	GBM	MAI/2019	COMPATIBILIZAÇÃO COM PROJETO ESTRUTURAL
01	GBM	MAR/2019	REVISÕES NA ARQUITETURA
00	GBM	FEV/2019	EMIÇÃO INICIAL
REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO

ASSINATURAS:

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:	DESENHISTA:	ÁREA:	PRANCHA:
ALG GEORGES	GBM	TERCEIRO PAVIMENTO	ARQ
ESCALA:	DATA:	CÓDIGO DO PROJETO	
1:75	FEB/2019	SESCODCA, ARQ_P2, 06/12-PLANTA BAIXA-3x PAV_02_dwg	06/12
PROPOSTA:			

GBM ENGENHARIA E ARQUITETURA
GEORGES MILCENT ARQUITETO

ETAPA: PE	06/12
--------------	-------

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ARQ. GEORGES MILCENT
C411 A 18 531-0