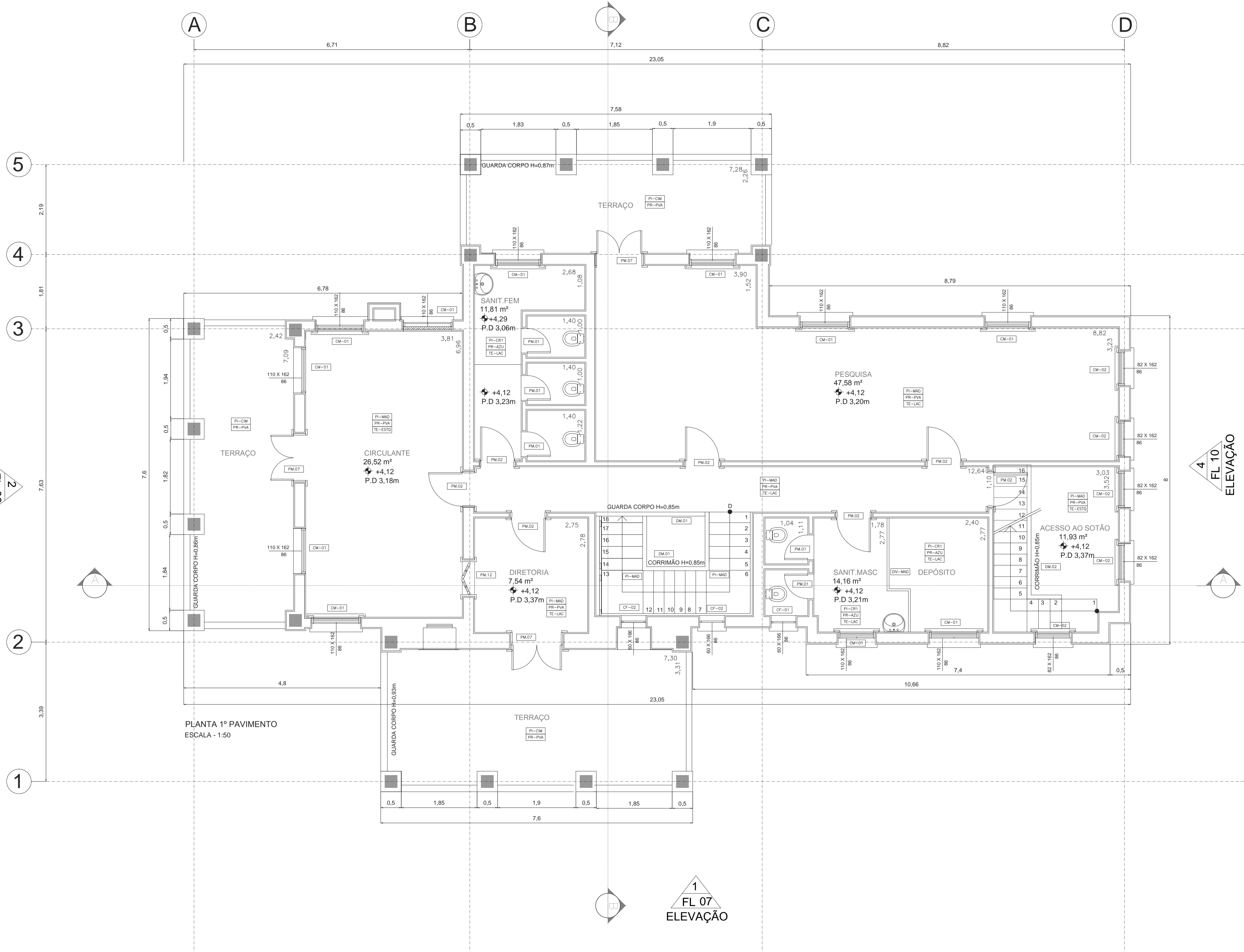


ELEVÇÃO
FL 09
3



ELEVÇÃO
FL 08
2

ELEVÇÃO
FL 10
4

ELEVÇÃO
FL 07
1

ACABAMENTOS DE PISO

PI-POR PLACAS DE PORCELANADO POLIDO NA COR AREIA, 40cm X 40cm, ESPESSURA 2cm, RODAPÉ DO MESMO MATERIAL h=7,5cm

PI-CER PLACAS DE CERÂMICA 20cm X 20cm, ESPESSURA 2cm, ACABAMENTO FOSCO; RODAPÉ DO MESMO MATERIAL h=7,5cm

PI-CR1 PLACAS DE CERÂMICA 30cm X 30cm, NA COR AREIA ESPESSURA 2cm, ACABAMENTO FOSCO; RODAPÉ DO MESMO MATERIAL h=7,5cm

PI-CR2 PLACAS DE CERÂMICA 20cm X 20cm, XADREZ PRETO E BRANCO 2cm

PI-MAD MADEIRA EM TABUA CORRIDA LAMINADA COM ESPESSURA DE 2cm

PI-TAC MADEIRA EM TACOS DE 7cmX20cm

PI-CM PISO CIMENTADO SEM REVESTIMENTO

PI-CON PLACAS DE CONCRETO 20cm x 20cm NAS CORES PRETO E BRANCO COM ESPESSURA DE 2cm

ACABAMENTOS DE PAREDE

PR-PVA PINTURA EM LATEX PVA, SOBRE MASSA CORRIDA PVA, COR BRANCO, SOBRE REBOCO

PR-AZU AZULEJO LISO ATÉ O TETO, JUNTAS A PRUMO, COR BRANCO, DE 1ª LINHA, PARA ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA COLANTE SOBRE EMBÓLIO REGULARIZADO; REJUNTAMENTO BRANCO

PR-PVM PINTURA EM LATEX PVA, SOBRE MADEIRA LAMINADA

PR-PV1 PINTURA EM LATEX PVA, SOBRE CHAPISCO, COR AMARELO MOSTARDA, SOBRE REBOCO

PR-PED1 REVESTIMENTO EM PEDRA SEM TRATAMENTO E ARGAMASSA

PR-TU1 TUILO CERÂMICO APARENTE MACIÇO DE 19cmX10cmX5cm, COM ESPESSURA DAS JUNTAS DE ARGAMASSA DE 1,0cm

ACABAMENTOS DE TETO

TE-LAC PINTURA EM LATEX PVA, SOBRE REBOCO DO CONCRETO APARENTE

TE-ESTQ FORRO ESTUQUE (ESTRUTURA DE MADEIRA FIXADO TELA DEPLOYE E APLICAÇÃO DE ARGAMASSA ACABAMENTO LISO.)

TE-GES FORRO COM PLACAS DE GESSO PRÉ-MOLDADAS ATRANTADAS, ACABAMENTO LISO, COM PINTURA EM LATEX PVA, SOBRE MASSA CORRIDA PVA, COR BRANCO

TE-MAD MADEIRA LAMINADA DE 2200mmX150mmX15mm, COM ENCAIXE MACHO E FEMEA REVESTIDAS DE PINTURA ACRÍLICA NA COR BRANCO

TE-GER TELHA CERÂMICA TIPO GERMANICA (ESCAMA DE PEIXE)

ALVENARIAS E DIVISÓRIAS

DIV-MAD DIVISÓRIA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA COM ACABAMENTO EM MADEIRA LAMINADA ENVERZADA POLIDA

CAIXILHOS, PORTAS E GUARDA CORPOS

CA-01 CAIXILHO DE ALUMÍNIO ANODIZADO DE CORRER CA-17 EDIF VER DETALHE

CF-01 CAIXILHO DE FERRO PERFILADO BASCULANTE CF-13 EDIF VER DETALHE

CF-02 CAIXILHO DE FERRO PERFILADO BASCULANTE COM MOZAIKO VITRAL CF-13 EDIF VER DETALHE

CM-01 CAIXILHO EM MADEIRA DE CORRER COM VIDRO (INTERNA) E VENEZIANA DE MADEIRA DE ABRIR COM 4 DOBRAS (EXTERNA)

CM-02 CAIXILHO EM MADEIRA DE CORRER COM VIDRO (INTERNA) E VENEZIANA DE MADEIRA DE ABRIR COM 2 DOBRAS (EXTERNA)

CM-03 CAIXILHO EM MADEIRA DE ABRIR COM VIDRO (INTERNA) E VENEZIANA DE MADEIRA DE ABRIR COM 2 DOBRAS (EXTERNA)

PORTAS

DM-01 CORRIMÃO EM MADEIRA ALTURA 85cm

DM-02 CORRIMÃO EM MADEIRA ENTALHADA ALTURA 85cm

PM-01 PORTA DE MADEIRA LISA REVESTIDA COM LAMINADO MELAMINICO L=60cm

PM-02 PORTA DE MADEIRA ENTALHADA L=80cm

PM-03 PORTA DE MADEIRA ENTALHADA L=80cm

PM-04 PORTA DE MADEIRA ENTALHADA L=90cm

PM-05 PORTA DE MADEIRA ENTALHADA COM JANELA EM TELA L=80cm

PM-06 PORTA DE MADEIRA LISA REVESTIDA COM LAMINADO MELAMINICO 2 FOLHAS L=110cm

PM-07 PORTA EM MADEIRA, MEIO VIDRO, ABRIR 2FL. L=110cm (INTERNA) E PORTA TIPO VENEZIANA DE ABRIR COM 4 DOBRAS DE MADEIRA

PM-08 PORTA EM MADEIRA, COM JANELA DE VIDRO, ABRIR. L=80cm

PM-09 PORTA EM MADEIRA, MEIO VIDRO, VAI E VEM L=80cm

PM-10 PORTA EM MADEIRA LAMINADA EM ARCO COM JANELAS DE VIDRO, 2FL, COM DOBRADIÇAS EM FERRO DESENHADO FUNDIRIO L=120cm

PM-11 PORTA EM MADEIRA LAMINADA REVESTIDA DE PINTURA LATEX PVA BRANCO L=70cm

PM-12 PORTA EM MADEIRA, MEIO VIDRO, COM ELEMENTO VAZADO TIPO "CAMARÃO" L=80cm

PM-13 PORTA EM MADEIRA, MEIO VIDRO DE ABRIR COM BANDEIRA EM ELEMENTO VAZADO L=90cm

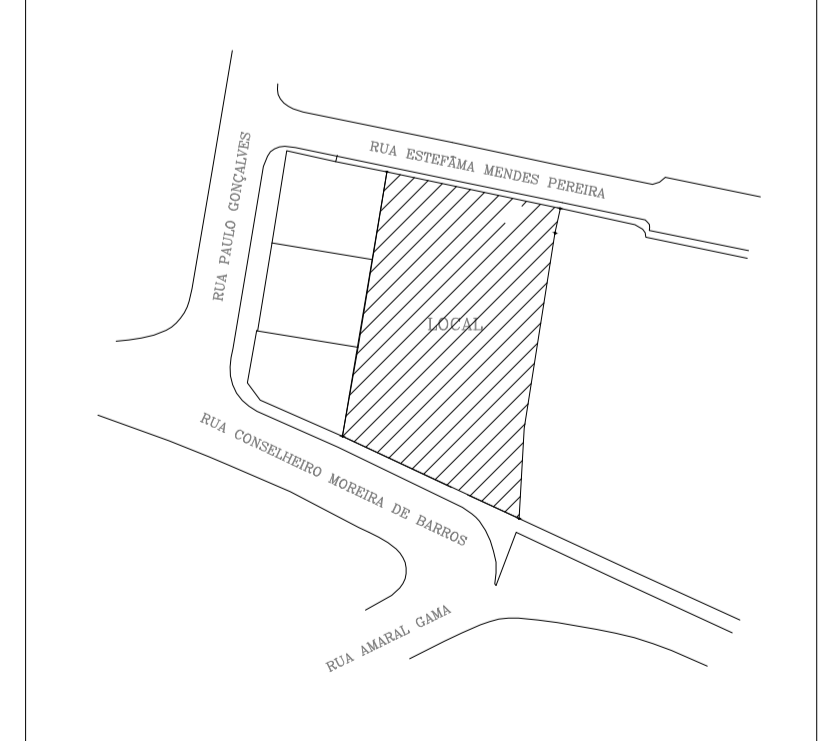
LEGENDA

ALVENARIA EXISTENTE

PROJEÇÕES

ESTRUTURA DE CONCRETO

PLANTA DE SITUAÇÃO SEM ESCALA



ÁREAS: ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 582,61m²	NOTAS: MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS:	REVISÕES: DATA:	VISTO:
	MODIFICAÇÕES:		

GTO -GERENCIAMENTO TÉCNICO DE OBRAS

COORDENADOR: OLGA M. B. DINZ

AUTOR DO PROJETO: RENATA

FISCALIZAÇÃO: **Unibras**

RESPONSÁVEL PELO LEVANTAMENTO:

DESENHISTA: RENATA

CREA: 60000000

ENQº CIVIL: RAFAEL SPACHINI DIAS

CREA: 506292907

PMS PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO	SMC SECRETARIA MUNICIPAL DE CULTURA	GTO GERENCIAMENTO TÉCNICO DE OBRAS
OBRA: BIBLIOTECA NARBAL FONTES	CÓDIGO IMÓVEL:	
LOCAL: RUA CONSELHEIRO MOREIRA DE BARROS	CÓDIGO EMPREENDIMENTO:	
FASE: LEVANTAMENTO CADASTRAL DE EDIFICAÇÃO	REVISÃO DATA: FL - 02/16	
PLANTA 1º PAVIMENTO	ESCALA: 1:50	DATA: DEZ/2011
	PROJETO: 01_smc_bib_narbalfontes_lev-cad	