



ELEVÇÃO 4
ESCALA - 1:50

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 CERAMICA, 20cm X 20cm, ESPESSURA 2cm, ACABAMENTO FOSCO; RODAPÉ DO MESMO MATERIAL h=7,5cm
PI-CR1	PLACAS DE CERAMICA, 30cm X 30cm, NA COR AREIA ESPESSURA 2cm, ACABAMENTO FOSCO; RODAPÉ DO MESMO MATERIAL h=7,5cm
PI-CR2	PLACAS DE CERAMICA, 20cm X 20cm, XADREZ PRETO E BRANCO ESPESSURA 2cm
PI-MAD	MADERA EM TABUA CORRIDA LAMINADA COM ESPESSURA DE 2cm
PI-TAC	MADERA EM TACOS DE 7cmX20cm
PI-CM	PISO CIMENTADO SEM REVESTIMENTO
PI-CO	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 EMBOÇO REGULARIZADO; REJUNTAMENTO BRANCO
PR-PVM	PINTURA EM LATEX PVA, SOBRE MADERA LAMINADA
PR-PV1	PINTURA EM LATEX PVA, SOBRE CHAPISCO, COR AMARELO MOSTARDA, SOBRE REBOCO
PR-PED	REVESTIMENTO EM PEDRA SEM TRATAMENTO E ARGAMASSA
PR-TU	TELHA CERAMICO 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	MADERA LAMINADA DE 2200mmx150mmx15mm, COM ENCAIXE MACHO E FÊMEA REVESTIDAS DE PINTURA ACRILICA NA COR BRANCO
TE-GER	TELHA CERAMICA TIPO GERMANICA (ESCAMA DE PEIXE)

ALVENARIAS E DIVISÓRIAS

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

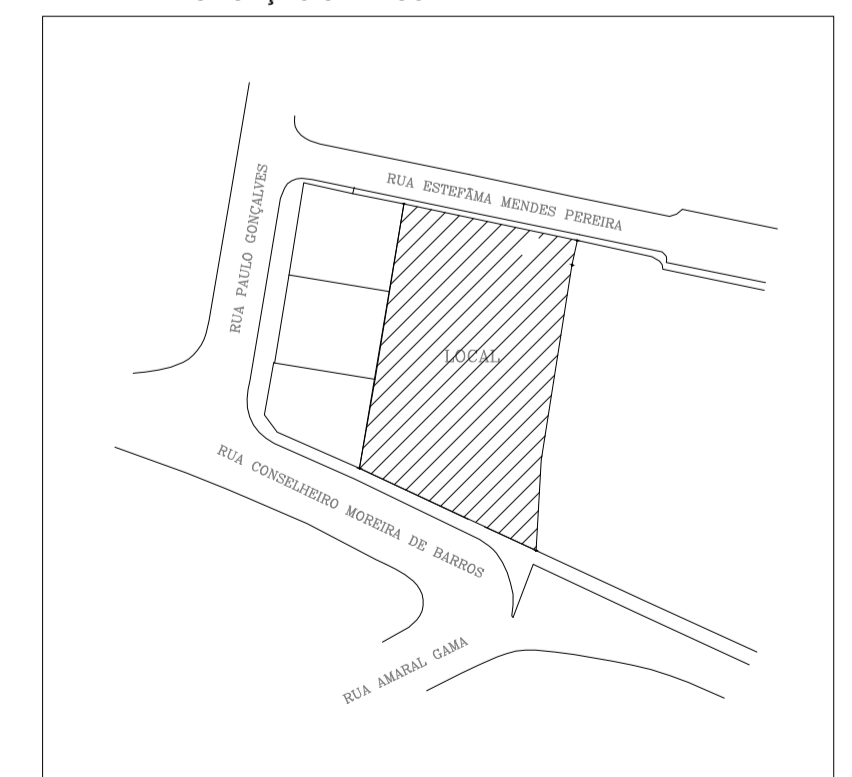
CAIXILHOS, PORTAS E GUARDA CORPOS

CA-01	CAIXILHO DE ALUMINIO 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)
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



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 - 10/16
	ELEVÇÃO 4	ESCALA	1:50
		PROJETO	01_smc_bib_narballfontes_lev-cad

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

GTO -GERENCIAMENTO TÉCNICO DE OBRAS

COORDENADOR: OLGA M. B. DINZ
 FISCALIZAÇÃO: Unibras
 RESPONSÁVEL PELO LEVANTAMENTO: ENOZ CIVIL RAFAEL SPACHINI DIAS
 CREA: 60692997