



ELEVAÇÃO 2  
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 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 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 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-PED	REVESTIMENTO EM PEDRA SEM TRATAMENTO E ARGAMASSA
PR-TU	TIPOLO 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	MADERA LAMINADA DE 2200mmx150mmx15mm, COM ENCAIXE MACHO E FÊMEA 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
---------	--

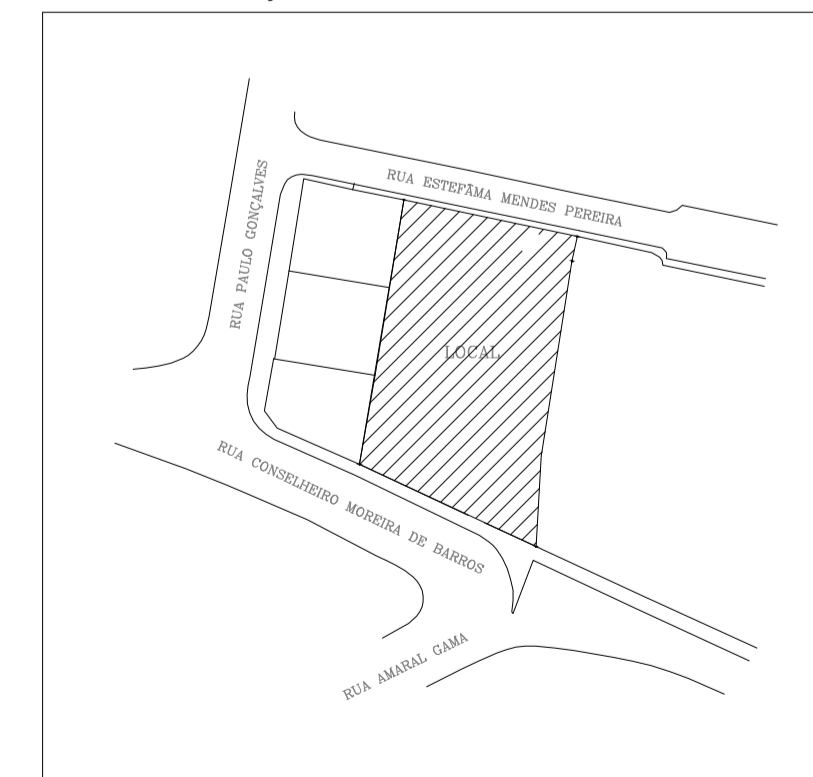
CAIXILHOS, PORTAS E GUARDA CORPOS

CA-01	CAIXILHO DE ALUMÍNIO ANODIZADO DE CORRER CA-17 EDF VER DETALHE
CF-01	CAIXILHO DE FERRO PERFILADO BASCULANTE CF-13 EDF VER DETALHE
CF-02	CAIXILHO DE FERRO PERFILADO BASCULANTE COM MOZAICO VITRAL CF-13 EDF 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 FUNDIDO 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



GTO -GERENCIAMENTO TÉCNICO DE OBRAS

COORDENADOR:	OLGA M. B. DINZ	AUTOR DO PROJETO:	RENATA
FISCALIZAÇÃO:		CREA:	xxxxxxx
RESPONSÁVEL PELO LEVANTAMENTO:		ENQ° CIVIL:	RAFAEL SPACHINI DIAS
DESENHISTA:	RENATA	CREA:	50692997

OBRA:	BIBLIOTECA NARBAL FONTES	CÓDIGO IMÓVEL:	
LOCAL:	RUA CONSELHEIRO MOREIRA DE BARROS	CÓDIGO EMPREENDIMENTO:	
FASE:	LEVANTAMENTO CADASTRAL DE EDIFICAÇÃO	REVISÃO DATA:	FL - 08/16
	ELEVAÇÃO 2	ESCALA:	1:50
		DATA:	DEZ/2011
		PROJETO:	01_smc_bib_narbalfontes_lev-cad

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

