



CORTE AA
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 2cm
PI-MAD	MADERA EM TABUA CORRIDA LAMINADA COM ESPESSURA DE 2cm
PI-TAC	MADERA EM TACOS DE 7cmX20cm
PI-CIM	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 1" 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	TUJO CERÂMICO APARENTE, MAÇIÇO 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-GE3	FORRO COM PLACAS DE GESSO PRÉ-MOLDADAS ATIRANTADAS, 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 (ESCALA 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 MOZAIÇO 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 MELAMÍNICO 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 MELAMÍNICO 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 FUNDO 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



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. DINIZ
AUTOR DO PROJETO: RENATA
FISCALIZAÇÃO: CREA: xxxxxxxx
RESPONSÁVEL PELO LEVANTAMENTO:
DESENHISTA: RENATA

Rua: Antonio Deffo, 111, Penha - SP. Tel.: 18.3652.0823
Estado: Várzea da Perua, nº80, LOJA 04, São Paulo - SP
Tel.: 11.404.0033

ENQº CIVIL: RAFAEL SPACHINI DIAS
CREA: 50629297

OBRA: BIBLIOTECA NARBAL FONTES	CÓDIGO IMÓVEL:
LOCAL: RUA CONSELHEIRO MOREIRA DE BARROS	CÓDIGO EMPREENDIMENTO:
FASE: LEVANTAMENTO CADASTRAL DE EDIFICAÇÃO	REVISÃO DATA: FL - 05/16
	ESCALA: 1:50 DATA: DEZ/2011 PROJETO: 01_smc_bib_narbalfontes_lev-cad