





LEGENDA REVESTIMENTOS INTERNOS	
<p>◆ REVESTIMENTO DE PISO</p> <p>PY PISO TIPO FAVEL, ASSENTAMENTO INTERTRAVADO, COR CINZA CONCRETO NATURAL, ACABAMENTO ANTIDESLAPANTE PARA ÁREA EXTERNA.</p> <p>PF PISO FORALIZADO 600x60x10, COM CIMENTO QUEIMADO, ACABAMENTO ACETINADO PARA ÁREA INTERNA, RETIFICADO.</p> <p>CE CIMENTO CERAMATO ESMALTADO 600x60x10, REF. CIMENTO QUEIMADO.</p> <p>CA CALHAÇA EM CONCRETO COM PINTURA COR A DEFINIR.</p> <p>PISO TATIL, TIPO5 "TRIDIONAL", E "D DE ALERTA", 30x30 CM, NA COR VERMELHA, ACABAMENTO ANTIDESLAPANTE PARA ÁREA EXTERNA.</p> <p><input type="checkbox"/> REVESTIMENTO DE PARDE</p> <p>A2 REVESTIMENTO CERAMCO, 30x40 CM, REF. BRANCO, REF. REF. BRANCO, REF. ACABAMENTO ACETINADO.</p> <p>NA PINTURA ACRÍLICA SOBRE MASSA ACÚFICA, ACABAMENTO FOSCO, COR REF. CROMO, SUAVEL.</p>	
LEGENDA DE TETO	
<p>FT FIBRO EM GESSO ACARIONADO LISO, COM APLICAÇÃO DE MASSA ACÚFICA E PINTURA ACRÍLICA, ACABAMENTO FOSCO, COR REF. BRANCO NEVE, SUAVEL.</p> <p>LT LATE DE CONCRETO COM APLICAÇÃO DE MASSA ACÚFICA E PINTURA ACRÍLICA, ACABAMENTO FOSCO, COR REF. BRANCO NEVE, SUAVEL.</p>	
LEGENDA PONTOS	
<p>→+01 ÁGUA FRIA</p> <p>→+71 TORNEIRA DE JARDIM</p> <p>→+80 VALVULA DE DESCARGA</p> <p>→+82 AR CONDICIONADO</p>	
LEGENDA	
<p>PARADES</p> <p> A CONSTRUIR EM GESSO ACARIONADO PARA AREAS SECAS</p> <p> A CONSTRUIR EM GESSO ACARIONADO PARA AREAS MOLHADAS</p> <p> A CONSTRUIR EM ALVENARIA</p>	
LEGENDA REVESTIMENTOS EXTERNOS/FACHADA	
<p>A ALVENARIA COM PINTURA TEXTURIZADA, COR CINZA, REF. NANGUM, SUAVEL.</p> <p>B MANUSEIO EXPOSTADA EM ESTRUTURA METALICA, REVESTIDOS EM ADU OU CHAPA GALVANIZADA, COR PRETO, ACABAMENTO SEM-BRILHO.</p> <p>C ALVENARIA COM PINTURA TEXTURIZADA, REF. COR NEVA DA MANA, SUAVEL.</p> <p>D ALVENARIA COM PINTURA TEXTURIZADA, REF. COR AZUL PETROLEO, SUAVEL.</p> <p>E ALVENARIA COM PINTURA TEXTURIZADA, REF. COR PRETO</p> <p>F ELEMENTO VAZADO OBOSSO QUADRILADO 33x33 CM EM CONCRETO, REF. NERDEK, COM PINTURA COR PRETO.</p>	

Para de prancha PROJETO ARQUITETÔNICO PROJETO ARQUITETÔNICO		 BOLTERI & DE MAIR ENGENHARIA	
ELEVAÇÕES E IMAGENS		Av. MAIA DEODATO, 1555 - 1º andar, Sala 104 CEP: 08030-100 - Jd. Vila Matias - São Paulo - SP (011) 3060-1291 (011) 3060-1292 (011) 3060-1293 bolteri@bolteriengenharia.com.br	
Tipo de edificação: EDIFICAÇÃO COMERCIAL		Escala: ESCALA INDICADA	
Local de obra: QUADRA 11, LOTE 09, RUA PEDRO PEREIRA, 08 - JD. VILA ALVORADA - ALVORADA DO SUL, PE		Data de projeto: AGO/21	
Preparação: SERGILO ALFONSO DE AGUIAR E ESPOSITO DE ALVORADA DO SUL 07/09/2020-12		Responsável técnico: RICHARDE ASSIS YAMAMOTO BOLTERI MATRÁZEA DE MARI OSCARINO CAVALCANTE CREA-PE: 055454-1 15/06/2010	