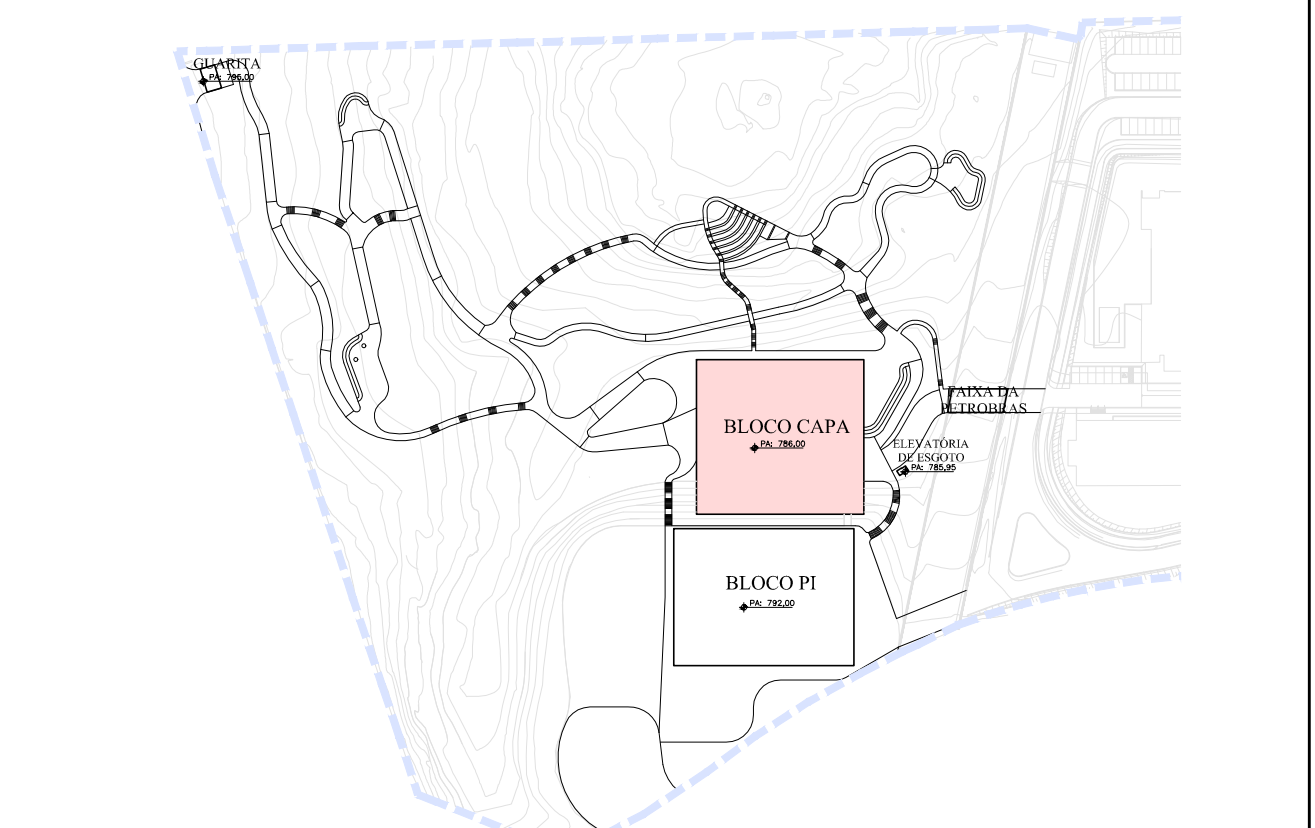


TABELA DE ACABAMENTOS	
PISO	PISO EM REVESTIMENTO AUTONVELANTE MODIFICADO (POLIURETANO) COM ESPESURA 3mm E APLICAÇÃO DE PINTURA POLIURETANICA ALFATICA NA COR CINZA CLARO – PANTONE 428 – REFERENCIA: DUROCOLOR / MATESSICA OU EQUIVALENTE. A PAVIMENTAÇÃO SERÁ EM CONCRETO FCK 20MPA SOBRE SOLO COMPACTADO, SOBRE BASE EM BRITA TRATADA COM CIMENTO, LONA PLÁSTICA, BARRA DE TRANSFERÊNCIA Ø 20, TELA Q196 E JUNTA DE RETRAÇÃO PINTADA COM CAL OU DESMOLANTE CONFORME ESPECIFICADO NO PROJETO DE ESTRUTURA E FUNDAÇÕES.
11	PISO EM REVESTIMENTO AUTONVELANTE MODIFICADO (POLIURETANO) COM ESPESURA 3mm E APLICAÇÃO DE PINTURA POLIURETANICA ALFATICA NA COR VERDE – PANTONE 347 C – REFERENCIA: DUROCOLOR / MATESSICA OU EQUIVALENTE.
12	PISO EM REVESTIMENTO AUTONVELANTE MODIFICADO (POLIURETANO) COM ESPESURA 3mm E APLICAÇÃO DE PINTURA POLIURETANICA ALFATICA NA COR LARANJA PANTONE 144 C – LINHAS DE DEMARCAÇÃO DA QUADRA ESPESURA DE 5mm – REFERENCIA: DUROCOLOR / MATESSICA OU EQUIV.
13	PISO EM REVESTIMENTO AUTONVELANTE MODIFICADO (POLIURETANO) COM ESPESURA 3mm E APLICAÇÃO DE PINTURA POLIURETANICA ALFATICA NA COR BRANCA PARA LINHAS DE DEMARCAÇÃO DA QUADRA ESPESURA DE 5mm – REFERENCIA: DUROCOLOR / MATESSICA OU EQUIV.
14	PISO EM REVESTIMENTO AUTONVELANTE MODIFICADO (POLIURETANO) COM ESPESURA 3mm E APLICAÇÃO DE PINTURA POLIURETANICA ALFATICA NA COR VERMELHA PARA LINHAS DE DEMARCAÇÃO DA QUADRA ESPESURA DE 5mm – REFERENCIA: DUROCOLOR / MATESSICA OU EQUIV.
15	PISO EM PORCELANATO CINZA ESMAIADO, COM ACABAMENTO BOLEADO DIM: 600x600mm, REJUNTANTE CEMENTICINZA PARA PORCELANATO COM ACABAMENTO EXTRALISO. REFERENCIA: PORTOBELLO – LINHA MUNARI OU EQUIVALENTE / WEBER.
16	PISO INTERTRAVADO DRENANTE TUBO/PAVEM NA COR CINZA DIMENSÃO 20X10x6cm REFERENCIA: TECPAV OU EQUIVALENTE.
17	PISO PODOATIL DE ALERTA EM BORRACHA NA COR AZUL, DIM: 25x25 cm. REFERENCIA: MARWELL OU EQUIVALENTE.
18	PISO PODOATIL DE ALERTA EM CERÂMICA, DIM: 25x25 cm NA COR AMARELO. REFERENCIA: STONE OU EQUIVALENTE.
19	PISO ELEVADO METALICO, 60X60cm, H: 20 cm COM REVESTIMENTO EM PLACAS VINILICAS – REFERENCIA: AG OU EQUIVALENTE.
20	PISO EM CONCRETO USINADO, TELADO E DESEMPENADO COM NÍVEL A LASER
RODAPES, SOLERAS E OUTROS	
21	BAGUETE (FLETS) EM GRANITO BRANCO POLAR, POLIDO, ESPESURA DE 3 mm
22	GUAS DE CONCRETO PARA JARDIM, DIM: 80 X 190 X 400 mm REF: TECPAV OU EQUIVALENTE.
23	RODAPÉ RETO EM POLIESTIRENO NA COR BRANCA, H: 70 mm REFERENCIA: 451 HP/BR – SANTA LUZIA OU EQUIVALENTE.
24	RODAPÉ EM PORCELANATO CINZA POLIDO DIM: 600x600mm. REFERENCIA: PORTOBELLO LINHA MUNARI OU EQUIVALENTE.
25	PEÇA PRÉ FABRICADA EM CONCRETO PARA RETOROL COM APLICAÇÃO DE VERNIZ ACRILICO FOSCO – REFERENCIA: STONE OU EQUIVALENTE.
26	PEÇA PRÉ FABRICADA EM CONCRETO PARA MURETAS, DEGRÁUS E ARQUIBANCADAS COM APLICAÇÃO DE VERNIZ ACRILICO FOSCO – REFERENCIA: STONE OU EQUIVALENTE.
27	REVESTIMENTO DE ARQUIBANCADAS EM MADEIRA “TECA”, COM ACABAMENTO EM VERNIZ TIPO “MARTIMO” FOSCO E TRANSPARENTE, ESPESURA DA MADEIRA: 40mm
PAREDES	
28	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO REVESTIDA COM MASSA ÚNICA DESEMPENADA E POSTERIOR APLICAÇÃO DE GESSO LISO E PINTURA COM LATEX ACRILICO NA COR BRANCO NEVE. REFERENCIA: CORAL / SUVINIL OU EQUIVALENTE.
29	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO REVESTIDA COM MASSA ÚNICA DESEMPENADA E POSTERIOR APLICAÇÃO DE TEXTURA ACRILICA NA COR CINZA CLARO – REFERENCIA: GRANULITA (GRANSTONE ELITE) NA COR (CORAL) ESPADA DE METAL COD. 48YYS/062 / SUVINIL OU EQUIVALENTE.
30	CONCRETO APARENTE ESTUCADO, LIXADO E ENVERNIZADO COM VERNIZ ACRILICO FOSCO. REFERENCIA: DENVER OU EQUIVALENTE.
31	REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA BRILHANTE NA COR MOSTARDA, DIMENSÃO: 50x50mm. REFERENCIA: B2150 ATLAS OU EQUIVALENTE.
32	REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA BRILHANTE NA COR BRANCO, DIMENSÃO: 50x50mm. REFERENCIA: B2140 ATLAS OU EQUIVALENTE.
33	REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA BRILHANTE NA COR VERDE (TEJÓ), DIMENSÃO: 50x50mm. REFERENCIA: B11418 ATLAS OU EQUIVALENTE.
34	REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA BRILHANTE AZUL (SIRIBA), DIMENSÃO: 50x50mm. REFERENCIA: B2170 ATLAS OU EQUIVALENTE.
35	DIVISÓRIA LAMINADO MELAMÍNICO ESTRUTURAL, PERPIS ESTRUTURAIS E FIXAÇÕES NA COR BRANCA. REFERENCIA: NEOCOM OU EQUIVALENTE.
36	PANEL TÉRMICO ISOPACHADA SILICONADO (PIR) NA COR VERMELHA RAL 3000. REFERENCIA: ISOESTE OU EQUIVALENTE.
37	PANEL TÉRMICO ISOPACHADA SILICONADO (PIR) NA COR CINZA CLARO RAL 7035. REFERENCIA: ISOESTE OU EQUIVALENTE.
38	PINTURA EM LATEX ACRILICO NA COR CINZA CLARO (EM DUAS DEMÃO) SOBRE MASSA ACRILICA. REFERENCIA: CORAL – ESPADA DE METAL COD. 48YYS/062 OU EQUIVALENTE.
39	DIVISÓRIA EM GESSO ACARTONADO TIPO ST (SISTEMA DRYWALL) REVESTIDA COM MASSA PVA E PINTURA EM LATEX ACRILICO NA COR BRANCO NEVE – REFERENCIA: CORAL / SUVINIL OU EQUIVALENTE.
40	REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA (MATE) NA COR LARANJA (VISEU), DIMENSÃO: 25x25mm. REFERENCIA: VISEU – M1228 (ATLAS)
41	DIVISÓRIA EM GESSO ACARTONADO TIPO RU (SISTEMA DRYWALL) REVESTIDA COM MASSA EPOXI E PINTURA EM EPOXI LIQUIDO NA COR BRANCO – REFERENCIA: SUVINIL OU EQUIVALENTE.
42	REVESTIMENTO EM PLACA DE LA DE ROCHA D=60kg/M3 E E=50mm, COM ACABAMENTO EM VEDU DE VIDRO BRANCO E TELA DE ARAME GALVANIZADO FIXADA EM ESTRUTURA DE PERFIS METÁLICOS TIPO DRYWALL.
43	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO REVESTIDA COM MASSA ÚNICA DESEMPENADA E POSTERIOR APLICAÇÃO MASSA EPOXI E PINTURA EPOXI LIQUIDO NA COR BRANCO – REF: SUVINIL OU EQUIVALENTE.
TETO	
44	LATJE DE CONCRETO, LIXADA, ESTUCADA E REVESTIDA COM VERNIZ ACRILICO FOSCO. REFERENCIA: DENVER OU EQUIVALENTE.
45	FORRO EM GESSO ACARTONADO COM PINTURA LATEX ACRILICA NA COR BRANCO NEVE.
46	TELHA TERMOCISTICA COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA RAL 9003 (EXTERNO) E CINZA CLARO RAL 7035 (INTERNO) COM REVESTIMENTO INTERNO EM POLIURETANO EXPANDIDO. REFERENCIA: ISOESTE OU EQUIVALENTE.
47	SISTEMA DE BRISSE “TWO” CONSTITUÍDO POR PERFIL EXTRUDADO DE ALUMÍNIO TIPO ASA DE AVIÃO COM PINTURA NA COR BRANCA ATRAVÉS DE SISTEMA ELETROSTÁTICO (POLIESTER).

NOTAS GERAIS:

- 01- DIMENSÕES E NÍVEIS EM METROS, SALVO INDICAÇÕES AO CONTRÁRIO.
- 02- PARA A EXECUÇÃO DAS ESQUADRIAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS AS DIMENSÕES NA OBRA E APRESENTADOS PREVIAMENTE OS DETALHES DE FABRICAÇÃO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DA “UFABC”.
- 03- CORTAS NO VISO?
- 04- CORRIMÃO DAS ESCADAS EM TUBO DE AÇO INOX Ø40mm.
- 05- CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO DE ESTRUTURAS METÁLICAS, AS PINTURAS DAS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVERÃO SER FEITAS NA FABRICA.
- 06- OS CORRIMÕES E GUARDA CORPOS DEVERÃO ATENDER AS NORMAS ABNT NBR 9050 E 14718.
- 07- CORRIMÃO E GUARDA CORPO ESPECIFICADO EM CHAPA PERFURADA DE AÇO GALVANIZADA E TRATADA COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, PORÉM FICA A CRITÉRIO DA UFABC MUDAR O MATERIAL NO MOMENTO DA OBRA.
- 08- MANEJOS E FLUXADORES DOS CAIXILHOS DE ACORDO COM A NBR 9050.
- 09- O PROJETO DE ELÉTRICA ATENDE AO ITEM 4.6.9 DA NORMA NBR-9050 COM RELAÇÃO AS ALTURAS DE INTERRUPTORES, TOMADAS E QUADROS ELÉTRICOS.
- 10- PARA ISOLAMENTO ENTRE ELEMENTOS DE ALUMÍNIO E ELEMENTOS DE AÇO, DEVERÁ SER UTILIZADO FITA DE ISOLAMENTO LIVRI REF: 3M.
- 11- DIVISÓRIA SER FEITO REFERÊNCIAS NOS LOCAIS ONDE TEM QUADROS ELÉTRICOS, HIDRANTES, ARMÁRIOS, SUSPENSORES E EQUIPAMENTOS FIXADOS NAS PAREDES DE DRYWALL.
- 12- UTILIZAR FONTE DE ADERÊNCIA EM MATERIAL FORNIDDO COM TEMPO DE MANUSEIO (POT-LIFE) ADEQUADO, PARA TODAS AS ARGAMASSAS DE REGULARIZAÇÃO DE PISO.



LEGENDA:	
ACABAMENTO PISO	IND. DETALHE
ACABAMENTO PAREDE	IND. DETALHE
FORRO	IND. DETALHE
ESTRUTURA	IND. DETALHE
ALVENARIA	IND. DETALHE
DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE
INDIC. PAREDE	IND. DETALHE
INDIC. FORRO	IND. DETALHE
INDIC. ESTRUTURA	IND. DETALHE
INDIC. ALVENARIA	IND. DETALHE
INDIC. DRYWALL	IND. DETALHE
INDIC. PISO	IND. DETALHE