



LAJE DE BETÃO BRANCO POLIDO COM PENDENTE DE 1%, E = 3 CM  
 ARGAMASSA DE ASENTAMENTO, E = 1 CM  
 PAVIMENTO CERÂMICO TRADICIONAL, E = 2 CM  
 LAJE DE COBERTURA DE BETÃO ARMADO, E = 15 CM  
 PAREDE EM C COM ESQUELETO DE SUSPENSÃO FIXADA COM PARAFUSOS  
 LAJE DE MADEIRA, E = 3 CM  
 GESSO CARTONADO HÍGROFUGO, COR: BRANCO PURO RAL 9010, E = 1,5 CM

CLAMPEIA DE FOLHA FINA COM VÍDEO DUPLO, D = 1,31 V  
 CAROLINA SEM AQUECIMENTO (COR: CINZENTO PASTEL RAL 7012) E MADEIRA, E = 5 CM

RUFO EM ZINCO

RUFO EM ZINCO

REBOCO HÍGROFUGADO, COR: BRANCO PURO RAL 9010, E = 3 CM  
 LAJE DE COBERTURA DE BETÃO ARMADO, E = 15 CM

REBOCO, COR: BRANCO PURO RAL 9010, E = 3 CM  
 LAJE DE COBERTURA DE BETÃO ARMADO, E = 15 CM

CANALHA PERIFÉRICA DE DRENAGEM NEGRA, E = 3 CM

GESSO CARTONADO HÍGROFUGO, COR: BRANCO PURO RAL 9010, E = 1,5 CM  
 LAJE DE MADEIRA + PERFIL SUPR 40 MM DE AÇO GALVANIZADO, E = 3 CM  
 GESSO CARTONADO HÍGROFUGO, E = 1,5 CM  
 ARGAMASSA STONE LUT BRANCO CAL, E = 1 CM

REBOCO, COR: BRANCO PURO RAL 9010, E = 3 CM  
 ALVENARIA DE BLOCOS DE BETÃO, FAMÍLIA 9  
 CORDÃO DE AÇO, E = 3 CM  
 LAJE DE MADEIRA + PERFIL SUPR 40 MM DE AÇO GALVANIZADO, E = 4 CM  
 GESSO CARTONADO HÍGROFUGO, COR: BRANCO PURO RAL 9010, E = 1,5 CM  
 CANALHA DE MADEIRA DE CARVALHO, E = 3 CM

ALVENARIA DE MADEIRA, COR: CINZENTO PASTEL RAL 7012, E = 5 CM  
 CANALHA PERIFÉRICA DE DRENAGEM NEGRA COM PARAFUSOS, E = 3 CM

PORTA DE COBERTURA EM MADEIRA DE CARVALHO  
 COM NEUTRALIZADOR COM AQUECIMENTO EM VERTICAL  
 E = 20 CM

TADEIS DE MADEIRA PREEXISTENTES (CONJUNTO DE 3 TADEIS COM 2,417 CM CADA UM), E = 1 CM

MOSAICO TRADICIONAL PREEXISTENTE, E = 1 CM  
 ARGAMASSA DE ASENTAMENTO, E = 4 CM  
 LAJE DE FUNDAMENTO EM BETÃO ARMADO, E = 15 CM

REBOCO HÍGROFUGADO, COR: BRANCO PURO RAL 9010, E = 3 CM  
 ALVENARIA DE BLOCOS DE BETÃO, FAMÍLIA 9  
 CORDÃO DE AÇO, E = 3 CM  
 LAJE DE MADEIRA + PERFIL SUPR 40 MM DE AÇO GALVANIZADO, E = 4 CM  
 GESSO CARTONADO HÍGROFUGO, E = 1,5 CM  
 CERÂMICA STONE LUT BRANCO CAL, E = 1 CM

REBOCO PROJEIONADO, COR: BRANCO PURO RAL 9010, E = 3 CM

BETÃO ARMADO PREEXISTENTE, E = 1 CM

FUNDO EM BLOCOS DE BETÃO  
 ISOLAMENTO VÍDEO GELULADO, E = 2 CM

REBOCO HÍGROFUGADO, COR: BRANCO PURO RAL 9010, E = 3 CM  
 ALVENARIA DE BLOCOS DE BETÃO PREEXISTENTE, FAMÍLIA 19  
 LAJE DE MADEIRA + PERFIL SUPR 40 MM DE AÇO GALVANIZADO, E = 4 CM  
 GESSO CARTONADO HÍGROFUGO, E = 1,5 CM  
 MADEIRA DE CARVALHO (DO "BOZONHÃO"), E = 2,5 CM

MEMBANA DE DRENAGEM PERIFÉRICA (COR: CINZENTO PASTEL RAL 7012) E = 3 CM  
 TELA DE IMPERMEABILIZAÇÃO, E = 1 CM  
 REBOCO DE REGULARIZAÇÃO + PÓRTICO IMPERMEABILIZANTE BASE ACríLICA, E = 3 CM

REBOCO, COR: BRANCO PURO RAL 9010, E = 3 CM  
 ALVENARIA DE BLOCOS DE BETÃO PREEXISTENTE, FAMÍLIA 9  
 REBOCO, COR: BRANCO PURO RAL 9010, E = 3 CM  
 MURO DE BETÃO, E = 15 CM

BETÃO ARMADO PREEXISTENTE, E = 3 CM

BETÃO ARMADO DE CORDÃO COM PENDENTE DE 1,5%, E = 2 CM  
 BETONARIA HÍGROFUGA ARGAMASSA, E = 6 CM  
 LAJE TERRELA DE BETÃO ARMADO, E = 15 CM  
 CORDÃO DE AÇO, E = 3 CM

FUNDO EM MADEIRA DE CARVALHO DO "BOZONHÃO" ANTECORRANTE 200x10 CM, E = 2 CM

BETONARIA HÍGROFUGA ARGAMASSA, E = 6 CM  
 PAVIMENTO CERÂMICO TRADICIONAL, E = 2 CM  
 LAJE TERRELA DE BETÃO ARMADO, E = 15 CM  
 TELA IMPERMEABILIZANTE, E = 1 CM  
 CORDÃO DE AÇO, E = 3 CM

TELA IMPERMEABILIZANTE  
 SEMO GREGO 20x20, 40x40 CM EM FOLHA 80x140 CM  
 DRENAGEM EM PÓRTICO IMPERMEABILIZANTE

ALVENARIA DE PEDRA AMALHADA PREEXISTENTE A VISTA, E = 50 CM

PEDRA NATURAL DE GRANITO SERRALTA, E = 3 CM

COBERTURA PLANA +2,30

PISO 1 +2,47

PISO TERREIRO +0,00

PISO -1 -2,30

NOTAS:  
 COTA DE SOLERA 0,00 = 175,00  
 CONFIRMAR TODAS AS COTAS EM OBRA

