



1 CROQUI DE REFERÊNCIA
ESCALA 1/500

LEGENDA
ESPECIFICAÇÕES

- PISO**
- 1 - CIMENTADO DESEMPENADO
 - 2 - CERÂMICA 60x60 cm, PEI-4, COR BRANCO ANTIDERRAPANTE
 - 3 - BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO
 - 4 - GRAMADO
 - 5 - AREIA
 - 6 - PISO VINÍLICO EM MANTA APLICADO COM AUTONIVELANTE
- PAEDE - Painel Wall System e= 97mm**
- 1 - PLACA GEL COAT BEGE COLADA NA PARTE INFERIOR DO PAINEL COM PINTURA INTUMESCENTE BEGE
 - 2 - PLACA GEL COAT BEGE COLADA COM ACABAMENTO EM PINTURA INTUMESCENTE DO PISO AO TETO
 - 3 - PINTURA POLIURETÂNICA AZUL H=40cm APLICADA A PARTIR DO PISO NA FACE EXTERNA DO PAINEL
 - 4 - PINTURA INTUMESCENTE BEGE
- TETO - PLACA FIBRA MINERAL e =1,5cm e GESSO ACARTONADO (RU)**
- 1 - FORRO MODULAR MINERAL MEDINDO 62,5X62,5X1,5cm BORDA RETA
 - 2 - FORRO INCLINADO MODULAR MINERAL MEDINDO 62,5X62,5X1,5cm BORDA RETA
 - 3 - FORRO EM GESSO ACARTONADO COM PINTURA INTUMESCENTE

- NOTAS**
- DIMENSÕES MEDIDAS E COTAS EM METROS
 - VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL
 - VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NO PROJETO DE DETALHAMENTO
 - ALTERAÇÕES NO PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO DO AS BUILT E DO FNDE.
- REFERÊNCIA:**
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS
 - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PROJETO DE ARQUITETURA
 - MEMORIAL DESCRITIVO



PROJETO DE TRANSPOSIÇÃO - AS BUILT

PROPRIETÁRIO : PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS
ENDEREÇO: PRAÇA AMÉRICA
MUNICÍPIO – UF: BOM JESUS – RS

PROPRIETÁRIO
TATIANA GONÇALVES
RESP. TÉCNICO AS BUILT CAU A 90413-9
PAULA B.F. VASQUES
AUTOR DO PROJETO CAU A67756-6

DLFO	CREA
	RA

OBSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO B
PROJETO DE ARQUITETURA AS BUILT

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educatonal	PAGINAÇÃO DE PISO REGIÕES FRIAS	ARQ
REVISÃO R 06	ESCALA INDICADA	PRANCHA
FORMATO A1	ARQUIVO 94-T&M-B-ARQ-PCD-RFR-08_R06 MAIO/2025	08/33

2 PAGINAÇÃO DE PISO
ESCALA 1/100

TIPO	ÁREA	TIPO	ÁREA
6 - PISO VINÍLICO EM MANTA (creche I,II,III;repouso;fraldários;alimentação; multiuso, pré escola)	395,00m²	4 - CIMENTO DESEMPENADO	770,76m²
2 - BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO S/REJUNTE, ASSENTADO SOBRE COLCHÃO DE AREIA PARA PERMITIR INFILTRAÇÃO DAS ÁGUAS	250,00m²	5 - AREIA	100,00m²
3 - GRAMADO	811,64m²	SOLEIRA EM GRANITO	38,17m
3 - PISO CERÂMICO ANTIDERRAPANTE 400X400mm PEI-4	299,94m²		

3 CALHA DE PISO
ESCALA 1/10

