



### Detalhe 3D Baldrame

NOTAS IMPORTANTES	
1	CONCRETO Fck= 30 Mpa SAPATAS Fck= 25 Mpa
2	CONFIRMAR TODAS AS MEDIDAS NA OBRA (MEDIDAS EM CM)
3	EFETUAR A LIMPEZA E UMEDECER AS FORMAS ANTES DA CONCRETAGEM
4	ANTES DA CONCRETAGEM VERIFICAR O CORRETO POSICIONAMENTO DOS ELEMENTOS
5	EXECUTAR PASSAGENS PARA TUBULAÇÃO DE AGUA, ESGOTO E ELETRICIDADE. NAO SERA PERMITIDO NENHUMA TUBULAÇÃO DENTRO DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS, EXCETO AS PREVISTAS NO PROJETO
6	REALIZAR ENSAIO DE COMPREENSAO EM CORPO DE PROVA PARA ASSEGURAR A RESISTENCIA FINAL DO CONCRETO
7	DIMENSAO MAXIMA DO AGREGADO RECOMENDADO 19mm
8	O RECOBRIMENTO DEVERA SER GARANTIDO COM USO DE ESPAÇADORES
9	OS MUROS DE DIVISA DEVERAO ESTAR DESVINCULADO DA ESTRUTURA COM JUNTA DE DILATAÇÃO
10	CONFRONTAR AS MEDIDAS DO PROJETO ESTRUTURAL COM O PROJETO ARQUITETONICO
11	EM CASO DE DUVIDA NO PROJETO ENTRAR EM CONTATO COM O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

TÍTULO: PROJETO ESTRUTURAL					
ATIV./USO: PÚBLICA - AMPLIAÇÃO DO PSF MÃO AMIGA					
ENDEREÇO: RUA MARTIMINIANO RIBEIRO DA FONSECA ESQ. COM TRAVESSA DOS CRENTES VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE - MT					
ESCALA: INDICADA				DATA: 03/2020	
CONTEÚDO: PLANTA DE VIGAS BALDRAMES E DETALHES					
REVISÃO 00:				PRANCHA:  03/05	
AUTOR DO PROJETO			PROPRIETÁRIO		
Eng Civil: RAFAEL DA SILVA PEREIRA CREA: MT040671			PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE CNPJ: 03.214.160/0001-21		
RESPONSÁVEL TÉCNICO					
Eng Civil:					
CREA:					