



QUANTITATIVOS		
REFERÊNCIA	UNIDADE	QUANTIDADE
CANO PVC SOLDÁVEL Ø 50 mm"	UN.	1
TÊ 90° PVC SOLDÁVEL Ø 50mm	UN.	78
JOELHO 90° PVC SOLDÁVEL Ø 50mm	UN.	84
BANCO	UN.	1
LIXEIRA	UN.	2
CANTEIRO	UN.	2
CHAMINÉ	UN.	2

NOTA 01:  
ELEMENTOS ESTRUTURAIS COMO: VIGAS, PILARES E LAJES DEVERÃO TER MUITA ATENÇÃO E CUIDADO NA MONTAGEM E TRAVENTO DAS FÔRMAS EFETUANDO O ADEQUADO ESCORAMENTO E TRAVAMENTO DESTAS PEÇAS

NOTA 02:  
UTILIZAR CONCRETO DOSADO EM CENTRAL (USINADO C/ FCK 30MPa PARA A FUNDAÇÃO RADIER E FCK 25MPa PARA AS LAJES INTERMEDIÁRIAS, LAJE COBERTURA E PREENCHIMENTO DOS BLOCOS ESTRUTURAIS. OS EXECUTORES DESTA OBRA DEVERÃO OBEDECER AOS CRITÉRIOS TÉCNICOS DEFINIDOS EM PROJETO ESTRUTURAL DE ENGENHARIA E SEGUIR AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS EM NORMAS TÉCNICAS, TAIS COMO: NBR6118 E NBR6120

NOTA 03:  
QUANTO A DESFÔRMA E CURA DE TODOS OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS DEVERÁ SER RESPEITADA OS PERÍODOS (DIAS) ESTABELECIDOS NAS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES DA ABNT.

NOTA 04:  
ESSAS ORIENTAÇÕES TÉCNICAS CONFORME NOTA 01, 02 E 03, VALERÃO PARA TODOS OS PROJETOS TÉCNICOS REFERENTE AS ESTRUTURAS DESTA OBRA, DEVERÃO SER CUMPRIDAS A RISCA.

NOTA 05:  
PAREDES INTERNAS LATERAIS E DE FUNDO DAS GAVETAS E OSSUÁRIOS DEVEM SER REBOCAS E APÓS SECAGEM APLICAR IMPERMEABILIZAÇÃO EM UMA FAIXA DE 10 CM DE ALTURA EM TODO PERÍMETRO JUTAMENTE COM TODA A ÁREA DE PISO DE CADA COMPARTIMENTO

OBSERVAÇÕES:

01 - DIVERGINDO COTA E ESCALA, PREVALECE A COTA;

02 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;

03 - MEDIDAS NO OSSO (SEM REVESTIMENTOS OU ACABAMENTOS);

04 - QUALQUER ALTERAÇÃO NO ESCOPO DO PROJETO. SOMENTE PODERÁ SER EFETUADA COM A ATORIZAÇÃO DO PROJETISTA;

05 - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEI VIGENTE;

00	EMIÇÃO INICIAL	01/02/2021
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
<div><div></div><div><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR</b> SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS RODOVIA IVO SILVEIRA, 1635 - SANTA TEREZINHA, GASPAR - SC</div></div>		
OBRA: <b>CONST. DE GAVETAS MORTUÁRIAS E OSSÁRIO</b> RUA BARÃO DO RIO BRANCO - nº 1300, BAIRRO SANTA TEREZINHA, GASPAR/ SC		PROJETO: ARQUITETÔNICO
REFERÊNCIA: <b>PLANTA BAIXA</b>		ESCALA: INDICADA
RESPONSÁVEL: ROBSON F. DE PAULA ENGENHEIRO CIVIL CREA SC 168059 - 3		PRANCHA: VANDERLEI SCHMITZ <b>VEN</b> <b>01/01</b>