










Lista de Materiais	
TAMPA FURADA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO 60 x 60cm	4 UN
TAMPA FURADA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO 40 x 40cm	48 UN
Tubos 75 mm	75,93m
Tubos 100 mm	76,01m
Tubos 150 mm	65,52m

-  CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA SINFONADA NAS DIMENSÕES DE 40X40X (* VAR.) COM TAMPA EM CONCRETO ARMADO, COM FECHAMENTO HERMÉTICO PARA INSPEÇÕES DE ESGOTOS SANITÁRIOS
-  TAMPA FURADA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO 40 x 40cm, GRELHAS DE 3 x 30cm
-  TAMPA FURADA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO 60 x 60cm, GRELHAS HORIZONTAIS E VERTICAIS DE 3 x 20cm, COM ESPAÇAMENTO INTERNO DE 7cm

- TUBULAÇÕES PVC SOLDÁVEIS ESGOTO
-  TUBO DE PVC NORMAL OU REFORÇADO 75mm
-  TUBO DE PVC NORMAL OU REFORÇADO 100mm
-  TUBO DE PVC NORMAL OU REFORÇADO 150mm

LEGENDA	
	TUBO DE PVC NORMAL OU REFORÇADO 75mm
	TUBO DE PVC NORMAL OU REFORÇADO 100mm
	TUBO DE PVC NORMAL OU REFORÇADO 150mm

02 PLANTA CONSTRUIR DEMOLIR
ESCALA 1:75



COSTA CRUZ
ENGENHARIA
OBRAS & SERVIÇOS

costacruz_engenharia | www.costacruz.com | contato@costacruz.com

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

PROJETO: DRENAGEM

CLIENTE: CETAS MANAUS / IBAMA C.N.P.J.: 03.659.166/0010-01

FORMATO: A1 - Paisagem DATA: 10/12/2021

RESP. TÉCNICOS: Antonio Alet Marques Cruz Engenheiro Civil CREA-MA: 111616430-2 Ingrid Rayanne Mendes dos Santos Arquiteta Urbanista CAU-MA: A183978-0

PRANCHA: 03/03

ÁREA TOTAL: 2.355,00m² ÁREA CONSTRUÍDA: 1.180,00 m²

A.R.T.: MA20210445363 R.R.T.: SI11067937100