

TABELA DE PEÇA HIDROSSANITÁRIA QUANTIDADE DESCRIÇÃO CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M

> TABELA DE TUBOS Comprimento Diâmetro 40.00 m 36.00 m 50 mm 50.00 m 100 mm

## NOTAS:

DISTÂNCIA MÁXIMA NA HORIZONTAL E VERTICAL ENTRE FUROS = 20cm DIÂMETRO MÍNIMO DOS FUROS = 15cm A DISTÂNCIA "D", ENTRE OS SUMIDOUROS, DEVE SER MAIOR QUE 3 VEZES O DIÂMETRO DOS MESMOS E NUNCA MENOR QUE 6,00m.

SE A OPÇÃO FOR UTILIZAR ANÉIS PRÉ-MOLDADOS, OBSERVAR AS DIMENSÕES MAIS APROXIMADAS DAQUELAS CALCULADAS EM PROJETO.

CAU/CREA PREFEITURA BOMBEIROS/NATURATINS/VIGILÂNCIA

PROJETO REFORMA DA CRECHE MUNICIPAL TIA ARA PROPRIETÁRIO FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BURITI DO TOCANTINS RUA SÃO PAULO, S/N, CENTRO **BURITI DO TOCANTINS - TOCANTINS** 

PROJETO INSTALAÇÃO SANITÁRIA

NDRÉ AIPO
ARQUITETO URBANISTA 9977-1331 arquiteto@andregaipo.com.br www.andregaipo.com.br

QUADRO DE ÁREAS

FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BURITI DO TOCANTINS

CAU - A33602-5

FOLHA ÚNICA

ANDRÉ GAIPO - ARQUITETO URBANISTA ÁREA TOTAL REFORMA 490,74 m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ESCALA INDICADA DATA 16/09/2024 CONFERIDO DESENHO

PROJETO COMPLETO