

<u>25 mm</u>

Acesso 1

CROQUI DE REFERÊNCIA

MC (AF)

COLUNA DE ÁGUA FRIA COLUNA DE VENTILAÇÃO COLUNA DE ESGOTO COLUNA DE ÁGUA QUENTE COLUNA DE GÁS COLUNA DE INCÊNDIO COLUNA DE DRENAGEM COLUNA DE ÁGUA PLUVIAL APROVEITADA ÁGUA PLUVIAL CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO APROVEITAMENTO DE ÁGUA DE CHUVA CAIXA DE AREIA PARA AP REGISTRO DE PRESSÃO VÁLVULA DE PÉ COM CRIVO VÁLVULA DE DESCARGA ABRIGO DE GÁS SIFÃO DE GÁS GRELHA HEMISFÉRICA TORNEIRA DE LAVAGEM ABRIGO CAVALETE/ HIDRÔMETRO CAIXA DE GORDURA FERRO FUNDIDO FOSSA SÉPTICA SUMIDOURO FILTRO ANAERÓBICO CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO EXTINTOR GÁS CARBÔNICO - CAP: 6 CAIXA DE INSPEÇÃO KG INTOR ÁGUA PRESSURIZADA - CAP: 10 LTS CAIXA DE AREIA EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO BC - CAP: 4 KG CAIXA DE GORDURA HIDRANTE SIMPLES ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (TIPO LIGA DESLIGA) RALO SECO BOMBA DE INCÊNDIO BACIA SANITÁRIA COLUNA DE HIDRANTES PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (BLOCO AUTÔNOMO RESERVA DE INCÊNDIO REGISTRO DE PRESSÃO VÁLVULA DE GAVETA VÁLVULA DE RETENÇÃO VÁLVULA DE RETENÇÃO ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TUBULAÇÃO DE ESGOTO DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA – — TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO DO ALARME TUBULAÇÃO DE DRENAGEM REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO BATERIA DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO DETECTOR DE FUMAÇA TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL APROVEITADA BARRA ANTIPÂNICO TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE Projeto hidráulico para o Parque Maria dos Anjos no município de Toritama-CLEYTON DA SILVA ENGENHARIA - EIRELI CNPJ: 27.928.441/0001-04 CREA 598860 - PE Cleyton da Silva Engenheiro Civil CREA 12814477 D/PE Município de Toritama C.N.P.J.11.245.054/0001-39 **DESENHOS:** Banheiros(picnic) - Croqui de referência - Planta de coberta - Planta Baixa Município de Toritama C.N.P.J.11.245.054/0001-39 Cortes - Quadro de Quantitativos ÁREAS GERAIS:

Área do terreno = 11.948,96m²_____ Área de solo natural = 05.015,95m²__

Área construída = 374,68m²_

ESCALA: Como indicado

DATA: Outubro de 2022

Área de solo permeável = 05.015,95m²____41,98% Área de solo impermeável = 06.933,01m²__58,02%

PRANCHA:

05/12

HIDRÁULICO

Área construída de apoio (quiosques)= 55,44m² Área de piso do acesso da entrada 01= 1.910m²

2 Unidade

2 Unidade

ENGENHARIA ARQUITETURA - PROJETOS - OBRAS

Registro de Gaveta

Adaptador Soldável c/Anel / Caixa d'Água

SIMBOLOGIA (PE - HID)

ABRIGO PARA HIDRANTE E MANGUEIRA

TUBULAÇÃO QUE SOBE
TUBULAÇÃO QUE DESCE