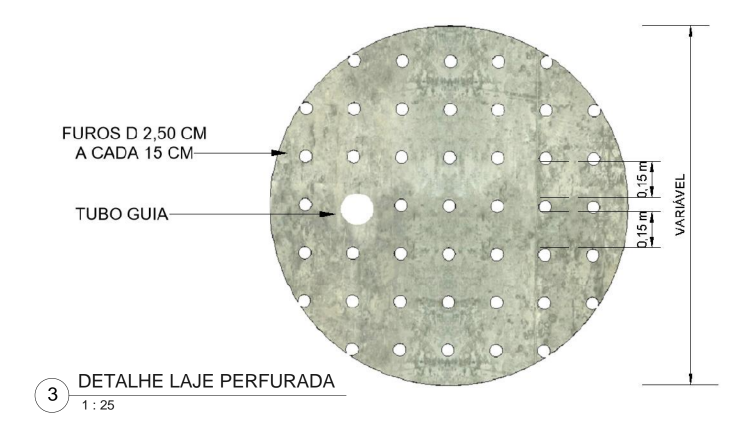
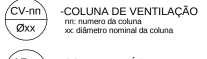


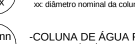
2 CORTE SISTEMA DE TRATAMENTO DE EFLUENTE



LEGENDA:

-TUBULAÇÃO PVC BRANCO SN - ESGOTO PRIMÁRIO





AF-nn
Øxx

-COLUNA DE ÁGUA FRIA
nn: numero da coluna
xx: diâmetro nominal da coluna

AL-nn -COLUNA DE ALIMENTAÇÃO nn: numero da coluna xx: diâmetro nominal da coluna -TUBULAÇÃO PVC BRANCO SR - ÁGUA PLUVIAL

POS -POSIÇÃO DO ITEM NA LISTA DE MATERIAIS

ABREVIAÇÕES:

LV - LAVATÓRIO MIC - MICTÓRIO CS - CAIXA SIFONADA TJ - TORNEIRA DE JARDIM

RG - REGISTRO DE GAVETA RE - REGISTRO DE ESFERA
CG - CAIXA DE GORDURA 60x60cm
CI - CAIXA DE INSPEÇÃO E PASSAGEM 60x60cm
HID - HIDRÔMETRO

1 - DIMENSÕES E DIÂMETROS EM MILIMETROS, EXCETO ONDE INDICADO CONTRÁRIO. 2 - NOS TRECHOS HORIZONTAIS DAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO RECOMENDAM-SE AS SEGUINTES DECLIVIDADES MÍNIMAS:

-2% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU INFERIOR A 75mm;
-1% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU

-TUBULAÇÃO PVC BRANCO SN - VENTILAÇÃO ESGOTO

-TUBULAÇÃO PVC MARROM - ÁGUA FRIA

SUPERIOR A 100mm.

3 - UTILIZAR ANÉIS DE BORRACHA NAS CONEXÕES DE ESGOTO. 4 - PROIBIDO UTILIZAR FOGO NAS TUBULAÇÕES.

5 - OS TERMINAIS DE VENTILAÇÃO DOS TUBOS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO PASSAR 30CM ACIMA DO TELHADO. 6- A TUBULAÇÃO DO EXTRAVASOR DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA FRIA DEVE TER UM DIÂMETRO IMEDIATAMENTE

7 - TODAS AS TUBULAÇÕES EXPOSTAS DEVERÃO SER FIXADAS COM BRAÇADEIRA 8 - TODAS AS SAÍDAS PARA CONSUMO DAS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SER DO TIPO SOLDÁVEL AZUL COM

BUCHA DE LATÃO; 9 - O QUANTITATIVO GERADO PARA OS TUBOS SÃO ACRESCIDOS EM 10% PARA SUPRIMENTO DE EVENTUAIS PERDAS

DURANTE A CONSTRUÇÃO; 10 - PROJETO ELABORADO SEM LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO.

NORMAS:

1 - PROJETO FOI CONCEBIDO CONFORME PARÂMETROS DAS NORMAS ABAIXO:
 NBR 5626/2020 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA E ÁGUA QUENTE - PROJETO, EXECUÇÃO, OPERAÇÃO E

NBR 8160/1999 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO - PROJETO E EXECUÇÃO; NBR 10844/1989 - INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS.

2- TUBULAÇÕEȘ A SEREM EMPREGADAȘ NESSE PROJETO SEGUIRÃO AS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES: PVC RÍGIDO SOLDÁVEL PARA ÁGUA FRIA, CLASSE 15, CONFORME NBR 5648;

PVC SÉRIE NORMAL PARA ESGOTO PRIMÁRIO E SECUNDÁRIO, CONFORME NBR 8160; PVC SÉRIE REFORÇADA PARA ÁGUAS PLUVIAIS CONFORME NBR 1084.

01 - MEDIDAS DADAS EM METROS (m).

02 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.

03 - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.

04 - REPRODUÇÃO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR DO PROJETO. LEI № 9.610 - LEI DO DIREITO AUTORAL.

05 - AS IMAGENS CONTIDAS NESTE PROJETO ARQUITETÔNICO SÃO ILUSTRATIVAS PODENDO SOFRER PEQUENAS ALTERAÇÕES DURANTE A EXECUÇÃO.

CARIMBO DE APROVAÇÃO:

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS



centraldeprojetosamm@gmail.com ADM. NEURILAN FRAGA Agap

TIPO DE OBRA: **MODALIDADE: ESPORTE** REFORMA OBRA: CONSTRUÇÃO DE GINASIO POLIESPORTIVO PROPRIETÁRIO/ PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTANHEIRA CNPJ: 24.772.154/0001-60 **ENDEREÇO:** AV DOS TRABALHADORES, BAIRRO SANTA RITA, S/N, 78345-000, CASTANHEIRA-MT **AUTOR DO PROJETO:** EMANUELLE BARREIRA NOVAES CREA 1213669553 RESPONSÁVEL A FORÇA VEM DOS MUNICÍPIOS TÉCNICO P/ OBRA:

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

ASSUNTO:

DETALHES SISTEMA DE TRATAMENTO DE EFLUENTE

11° 8'27.83"S 58°36'25.50"O	QUADRO DE REVISÕES	
ÍNDICES URBANÍSTICOS		HID
		FOLHA Nº
		rollia n-
		06
		UU/
		\ O_
DESENHO: EMANUELLE BARREIRA NOVAES		, ,
	ÍNDICES URBANÍSTICOS	ÍNDICES URBANÍSTICOS

LOCAL DO ARQUIVO: D\EMANUELLE\PROJETO\CASTANHEIRA\REFORMA DO GINÁSIO FRANCISCO AGOSTINO\PROJETO-HIDROSSANITÁRIO\PROJETO\20211203_CASTANHEIRA_HID_R01_REF. GINÁSIO FRANCISCO AGOSTINO.rvt