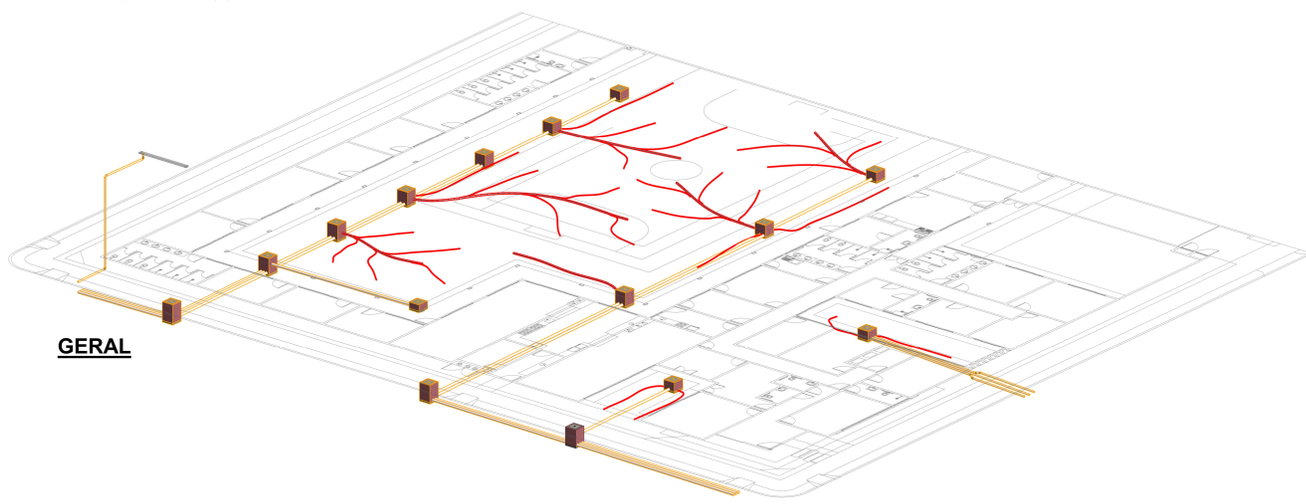


COBERTURA
1 : 125

TÉRREO
1 : 100



GERAL

LISTA - CONEXÕES TUBULAÇÃO CIRCULARES

POS.	Descrição do Material	Quantidade (peças)	Referência de Fabricante
	Anel de Borracha, DN100mm, para linha de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	33	Tigre S.A.
	Capa Pluvial em alvenaria com grade, Ø0x0cm	15	-
	Joelho 45°, DN100mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	4	Tigre
	Joelho 90°, DN100mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	3	Tigre
	Luva Simples, DN100mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	7	Tigre

LISTA - CALHAS

Descrição	Tamanho	Comprimento
Elaticalha Lisa para cabos, de chapa de aço carbono galvanizada	200 mmx100 mm	3,53

LISTA - TUBULAÇÃO CIRCULAR

Descrição do Material	Diâmetro Nominal (mm)	Comprimento (m)	Referência de Fabricante
Tubo de PVC Rígido Branco, conforme NBR5688, Linha Série Normal	Ø150	272,87	Tigre
Tubo de PVC Rígido Branco, conforme NBR5688, Linha Série Normal	Ø100	53,73	Tigre

Tubulação Drenos

Descrição	Diâmetro	Comprimento
Tubo Corrugado Perfurado PEAD	50	159,80
Tubo Corrugado Perfurado PEAD	100	58,61

- NOTAS:**
- 1- DIMENSÕES E DIÂMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO CONTRÁRIO.
 - 2- NOS TRECHOS HORIZONTAIS DAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO RECOMENDAM-SE AS SEGUINTE DECLIVIDADES MÍNIMAS:
 - 2% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU INFERIOR A 100mm.
 - 1% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU 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- UTILIZAR DISPOSITIVO ANTI-ESPUMA NA CAIXA SIFONADA DA ÁREA DE SERVIÇO.
 - 7- A TUBULAÇÃO DO EXTRAVASOR DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA FRIA DEVE TER UM DIÂMETRO IMEDIATAMENTE SUPERIOR AO DO ABASTECIMENTO.
 - 8- TODAS AS TUBULAÇÕES EXPOSTAS DEVERÃO SER FIXADAS COM BRACADEIRA.
 - 9- TODAS AS BÂDAS PARA CONSUMO DAS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SER DO TIPO SOLDÁVEL AZUL, COM BUCHA DE LATÃO 10-A BASE DO RESERVATÓRIO DEVERÁ TER UMA SUPERFÍCIE LISA, INCLINADA E ISENTA DE SUJEIRA OU MATERIAS PORTAQUÓSAS. A BASE DEVE TER RESISTÊNCIA COMPATIVEL COM O PESO DA CAIXA CHEIA E DEVE SER MAIOR DO QUE A LARGURA DO FUNDO DA CAIXA.

OBSERVAÇÕES:

- 1) TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NA OBRA.
- 2) EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.
- 3) MEDIDAS DADAS EM METROS (m).
- 4) AS COTAS PREVALECEREM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.
- 5) TODAS AS PAREDES NÃO COTADAS SÃO DE 0,15m.
- 6) AS MEDIDAS INDICADAS PARA AS PORTAS SÃO EQUIVALENTES AS SUAS FOLHAS, OS VÃOS E ABERTURAS PARA ENCAIXE DEVEM SER DETERMINADOS A PARTIR DESSAS MEDIDAS.
- 7) AS MEDIDAS DOS BEIRAS INDICADOS NESTE PROJETO REPRESENTAM A COBERTURA ACABADA INCLUINDO CALHAS E RUFOS.
- 8) SERÁ PREVISTA A DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS JUNTO AOS MUROS.
- 9) TODOS OS MUROS OU MURETAS SERÃO PINTADOS.

ALTERAÇÃO	DATA	REVISÃO	ASSUNTO

lucas coelho
arquitetura e planejamento
fone / fax: 55 (65) 99912-4696
arquiascoelho@gmail.com

PROJETO EXECUTIVO
DRENAGEM PLUVIAL

Proprietário:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SORRISO
Local:	ÁREA COMUNITÁRIA, LOTE 08, RUA CELESTE ESQUINA COM RUA MONTE ALEGRE, SORRISO - MT
Autor do Projeto:	DELCIO MUELLER
Responsável Técnico:	
Assunto:	Planta Baixa, Planta Cobertura, Lista de Material
Escala:	1:50
Data:	30/05/2022
Folha:	01 / 01