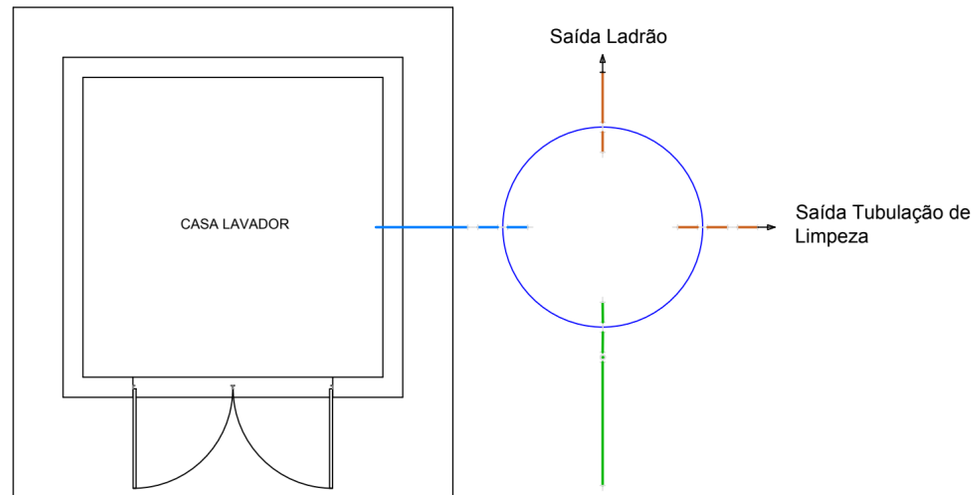


CASA LAVADOR

Isométrico
Escala 1:50



Planta Baixa
Esc 1:50

Lista de Materiais	
Ferro maleável classe 10	
Colar de tomada de FF% 1 1/2"	1 pc
Metals	
Registro de esfera 1 1/2"	1 pc
Registro de gaveta bruto ABNT 1 1/2"	1 pc
PVC rígido rosçável	
Curva 90 c/ rosca 1 1/2"	1 pc
PVC rígido soldável	
Adapt sold c/ flange fixo p cx. d'água 50 mm - 1 1/2"	1 pc
Adapt sold c/ flange livre p/ cx. d'água 50 mm - 1 1/2"	1 pc
Adapt sold curto c/bolsa-rosca p registro 50 mm - 1 1/2"	3 pc
Joelho 90° soldável 50 mm	2 pc
Tubos 50 mm	2,87 m
Aparelho	
Bomba de acordo aos cálculos específicos 1 1/2"	1 pc
Metals	
Registro de gaveta bruto ABNT 1 1/2"	2 pc
PVC rígido soldável	
Adapt sold c/ flange fixo p cx. d'água 50 mm - 1 1/2"	3 pc
Adapt sold c/ flange livre p/ cx. d'água 50 mm - 1 1/2"	3 pc
Adapt sold curto c/bolsa-rosca p registro 50 mm - 1 1/2"	4 pc
Tubos 50 mm	3,00 m

Legenda Detalhada	
	Alimentador Predial
	Registro de esfera
	Registro de gaveta
	Adapt sold
	Registro bruto
	Registro de gaveta
	Adapt sold

Legenda das indicações	
RG	Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - 1.1/2"
Saída	Saídas Tubulação de Limpeza e Ladrão - 50 mm

TÍTULO

Projeto Hidráulico

FOLHA

1/1

PROJETO DE CONSTRUÇÃO
PROJETO SANITÁRIO DE UMA FÁBRICA DE LATICÍNIOS

DESCRIÇÃO
PLANTA BAIXA E ISOMÉTRICO

REFERENTE
CASA LAVADOR

PROPRIETÁRIO
MUNICÍPIO DE ANAURILÂNDIA/MS

CNPJ
03.575.727/0001-95

ENDEREÇO P/CORRESPONDÊNCIA E LOCAL DA OBRA
NÚCLEO INDUSTRIAL - ANAURILÂNDIA/MS

DATA
OUTUBRO/2021

LOTE/BAIRRO
LOTE 01 E LOTE 04 / NÚCLEO INDUSTRIAL

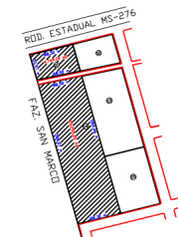
ART
1320210106036

MUNICÍPIO/UF
ANAURILÂNDIA/MS

CEP
79770-000

ESCALAS
INDICADAS

SITUAÇÃO S/ESCALA



DECLARO QUE A APROVAÇÃO DESTES PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA NO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE ANAURILÂNDIA/MS
CNPJ: 03.575.727/0001/95

QUADRO DE ÁREAS

TERRENO	
Área do terreno Lote 01	4.749,19 m ²
Área do terreno Lote 04	25.295,05 m ²
TÉRREO	
Área a Construir Fábrica	1.033,33 m ²
Área a Construir Escritório	155,25 m ²
Área a Construir Refeitório	195,07 m ²
Área a Construir Casa do Lavador	11,56 m ²
Área a Construir Casa do Gerador	11,56 m ²
Área Total a Construir	1.406,77 m ²

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
GOLAM PEREYRA
ENGENHEIRO CIVIL - CREA/MS - 18718

APROVAÇÃO