



Lista de materiais - TÉRREO		
Água fria		
00 - DRENO DE AR - ENGELUGA		
Avenaria		
300x300x300mm	3 pc	
Caixa de passagem		
Caixa p/ split 35x13x7cm	11 pc	
Joelho 45 soldável	7 pc	
25 mm		
Joelho 90° soldável	21 pc	
25 mm		
Luva sold c/ bucha latão	11 pc	
25 mm -3/4"		
PVC rígido soldável		
Tubos		
25 mm	77.25 m	

Legenda de condutos - TÉRREO	
Água fria	

Legenda detalhada - TÉRREO	
00 - DRENO DE AR - ENGELUGA	
Caixa de passagem	
Caixa p/ split 35x13x7cm	1pc
Luva sold c/ bucha latão	
25 mm -3/4"	1pc

Legenda de peças - TÉRREO	
00 - DRENO DE AR - ENGELUGA	
F1	Joelho 90° soldável
	25 mm
	1pc
00 - DRENO DE AR - ENGELUGA	
F2	Caixa de passagem
	Caixa p/ split 35x13x7cm
	1pc
	Luva sold c/ bucha latão
	25 mm -3/4"
	1pc

1 DET. DRENO
ESCALA 1:100

1 PLANTA BAIXA - DRENO AR CONDICIONADO
ESCALA 1:100



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBAS DO RIO PARDO

OBRA
CONSTRUÇÃO DO EMEI DE RIBAS DO RIO PARDO

LOCAL
AV. LISBOA ESQUINA COM AV. DIRIO RICARTES, SN, JARDIM DOS ESTADOS, RIBAS DO RIO PARDO

ÁREA CONSTRUÍDA
1041,33 m²

ÁREA DO TERRENO
18433,40 m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO
JACQUICELLE GOMES FEITOSA
CREA nº 63.733MS

PREFEITO
JOÃO ALFREDO DANIEZE
CNPJ 03.501.541/0001-91

DISCIPLINA
PROJETO DE DRENO - AR CONDICIONADO

CONTEÚDO
PLANTA BAIXA GERAL - PROJETO DRENO, LISTA DE MATERIAIS, LEGENDA DE CONDUTOS E PEÇAS

FOLHA
1/1

ESCALA
Como indicado

DATA
JUNHO/2023

CONVENIO

COORDENADAS
20°28'3.66"S
53°48'4.43"S