

LISTA DE FERROS PM2(3 ANÉIS

RESUMO DE AÇO CA-50 3PM

NOTAS:

- DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO, DIÂMETROS EM MILÍMETROS, DECLIVIDADE EM METRO POR METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
- TODA TUBULAÇÃO DA REDE COLETORA EM PVC Ø = 150 mm, INDICADA:
- REDE COLETORA PROJETADA: Ø 150mm x 990,00m;

- REDE COLETORA PROJETADA: Ø 150mm = 990,00m;

- NORMAS UTILIZADAS NESTE PROJETO:

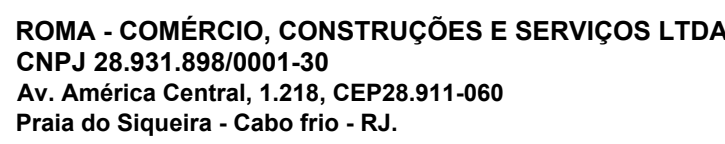
NBR 9649 NOV-1986 Projeto de Redes Coletoras de Esgoto.

. NBR 12218 ABNT-1992 Projeto de estações elevatórias de esgoto sanitário.

Resp.

APROVADO PELA FISCALIZAÇÃO EM: ____ / ____ / 20__

Inicial	B	28/05/2021	Mário Augusto	Mário Augusto	Desenho Original
Emissão	Tipo	Data	Revisado por	Resp. Técnico	Descrição
TIPOS DE EMISSÃO	A - Preliminar		C - Para conhecimento	E - Para construção	G - Cancelado
	B - Para liberação		D - Para cotação	F - Conf. construído	



SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DE ARARUAMA - R.
AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE TEMPO SECO
"JAQUEIRA"

Sub-Título

SISTEMA BIODIGESTOR
PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL
POÇO DE CHEGADA "PLANTA, CORTES E DETALHES"
FORMA E ARMADURA

CONTRATANTE: **CONSORZIO**

CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL LAGOS SÃO JOÃO

COORDENADOR:

100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0

Eng³ MARIO AUGUSTO

Dimensionamento Hidráulico

TO HIDRÁULICO:	Nº DOC. : -----	ESCALA :
----------------	--------------------	----------

28032021.18

FORMATO A1 (ALONGA)