



## LISTA DE MATERIAIS

ITEM	DESCRIÇÃO	MATERIAL	DN (mm/pes.)	QUANT.
01	TUBO COM FLANGE PN10 E BOLA 1/2"=1,00mm	FRP	200	01
02	TUBO COM FLANGES PN10 L=2,03m	FRP	200	01
03	TE COM FLANGES PN10	FRP	200x250	01
04	TE COM FLANGES PN10	FRP	200x250	01
05	TUBO COM FLANGES PN10 L=0,30m	FRP	200	05
06	COANA 90° COM FLANGES PN10	FRP	200	05
07	COANA 90° COM FLANGES PN10 E CÂBREGOTE	FRP	200	05
08	COANA 90° COM FLANGES PN10 E CÂBREGOTE	FRP	200	02
09	TUBO COM FLANGES PN10 L=2,54mm	FRP	200	02
10	REGISTRO DE GAVETA C/ALTO COM FLANGES PN10 E CÂBREGOTE	FRP	75	01
11	TUBO COM FLANGES PN10 L=2,89m	FRP	75	01
12	CURVA 90° COM FLANGES PN10	FRP	75	01
13	TUBO COM FLANGE PN10 E PN10 L=3,10m	FRP	75	01
14	TUBO COM FLANGES PN10 L=4,00m	FRP	200	02
15	COJUNTO MOTOR-BOMBA SIEMENS/SEL	-	-	02
16	TUBO COM FLANGE PN10 E PN10 L=0,25m	FRP	400	01
17	REGISTRO DE GAVETA C/ALTO COM FLANGES PN10 E CÂBREGOTE	FRP	400	01
18	TUBO COM FLANGE E PN10 L=1,05m	FRP	400	01
19	TUBO COM PONTAS L=2,40m	FRP	400	01
20	JUNTA GERAL	FRP	400	01
21	REDUÇÃO CONCENTRICA COM FLANGES PN10 L=0,60m	FRP	400	01
22	TUBO RPVC/GR PN10 L=1,46m	RPVC	100x200	02
23	CURVA 90° RPVC/GR C/ FLANGES PN10	RPVC	400	01
24	REDUÇÃO CONCENTRICA C/ FLANGES PN10 L=0,30m	FRP	200x250	01
25	TUBO COM FLANGES PN10 E BOLA 1/2"=1,00mm	FRP	200	02
26	TUBO RPVC PN10 E BOLA C/ALTO L=1,46mm	RPVC	250	01
27	TUBO RPVC PN10 E BOLA C/ALTO L=1,46mm	RPVC	400	03

**PREFEITURA MUNICIPAL DE VARZEA NOVA**

**NOVA**  
**PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO**

**SANTÁRIO DE VÁRZEA NOVA**

ESTAÇÃO ELEVATORIA DE ESGOTO - EE2  
PLANTAS, CORTES E DETALHE

## PLANTAS, CORTES E DETALHES

PROJETO BÁSICO		Nº DO CENSO	DATA
		001-PB-VNU-EZ-HM-01	Julho/07
HIDRAULICO-MECANICO		ESCALA:	NOTAS:
		INDICAÇÃO	0
		RESPONSÁVEL TÉCNICO	

NOTAS:

1 - ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

## LEGENDA

PLANTA NA EL. 726,00m  
ESC. 1:50

PLANTA NA EL. 722,70m