



**RELAÇÃO DE MATERIAL-INTERLIGAÇÕES**  
1ª ETAPA DE OBRA

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	DN	QUANT.
01	TUBO PVC JE COBRE	M	150	192,00
02	TUBO PVC JE DINTO DEFOFO	PÇ	600	16
03	C45 PVC PB	PÇ	600	16
04	C45 PVC PB	PÇ	100	05
05	TUBO PVC DEFF- JE TAMPO	M	150	12,00
06	TUBO PVC DEFF- JE TAMPO	M	150	12,00
<b>ESGOTAMENTO</b>				
15	TUBO PVC JE COBRE	M	150	192,00
16	TAMPAO Esfo 1109	PÇ	600	16
17	PV 082	PÇ	600	16
18	TUBO PVC DEFF- JE TAMPO	M	150	12,00
<b>AGUA FRIA</b>				
18	TUBO PVC JS	M	DE 25	140,00
19	JOELHO 90 PVC	PÇ	DE 25	04
20	TE PVC JS BBB	PÇ	DE 25	03
21	TE PVC JS BBB	PÇ	DE 25	03
22	REO. PVC PB	PÇ	DE 25X20	04
23	TORNHEIRA BRONZE	PÇ	1/2"	04
24	ADAPTADOR PVC X ROSCA	PÇ	20x1/2	04
25	JOELHO FG	PÇ	1/2"	08
26	TUDO FG L=0,60 M	PÇ	1/2"	04
<b>BIOGAS</b>				
30	TUBO AÇO GALVANIZADO	M	1"	30
31	JOELHO 90 FG	PÇ	1"	03

**LEGENDA INTERLIGAÇÕES:**

- LINHA DE RECALQUE 01 - EEE-F PROJETA DA
- ESGOTAMENTO POR GRAVIDADE E BY PASS PROJETA DO
- ESGOTAMENTO PARA LEITO DE SECAÇÃO PROJETA DO
- ABASTECIMENTO DE AGUA
- BIOGAS-1 1/4"-FERRO GALVANIZADO

**NOTAS:**

- 1- MEDIDAS EM METROS, COM AS DIMENSÕES EM METROS, DIÂMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - TOAS A CONEJOS, JUNTAS ELÁSTICAS E OU FLANGIDAS DEVEM SER ANCORADAS CONTRA AS PAREDES DAS VALAS COM BLOCOS DE ANCORAGEM DE CONCRETO, CONFORME PRODUTO EXECUTIVO.
- 3 - TOAS AS TUBULAÇÕES DE COLETORES E INTERCEPTORES COM DECIMADIMES SUPERIORES A 20% DEVERÃO SER ANCORADAS COM BLOCOS DE CONCRETO A CADA 6,00 M. O PROJETO DESSOS BLOCOS SERÁ DETALHADO NO PRODUTO EXECUTIVO.
- 4 - TODOS OS DIÂMETROS ONDE NÃO ESTÃO INDICADOS NAS REDES PROJETA DAS E EXISTENTES SÃO DN150. PVC OCRE, NBR 7982, EXCETO ONDE INDICADO.
- 5- TODOS OS PVS, LOCALIZADOS FORA DO ARRUMAMENTO, DEVERÃO SER ALTEADOS EM 0,50M.
- 6- ADOTAR PVS CONFORME PROJETO E COM AS DIRETRIZES DE CHEGADA DE CADA UNIDADE, OU SEJA, COM PROFUNDIDADE > 2,5 m E DIÂMETRO > 300. ADOTAR DIAM.1000mm - 0 CONTRÁRIO ADOTAR DIAM.600mm.

