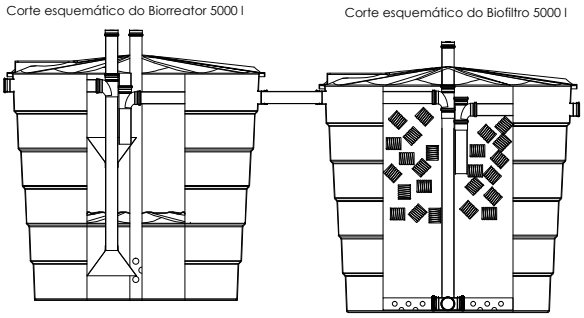
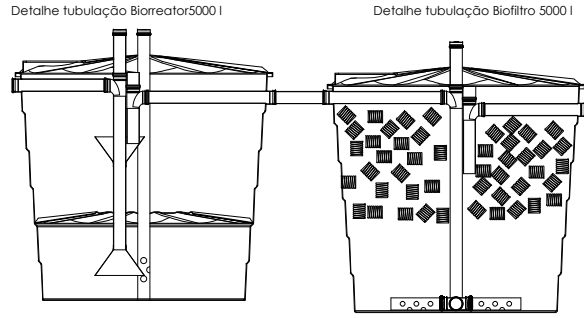
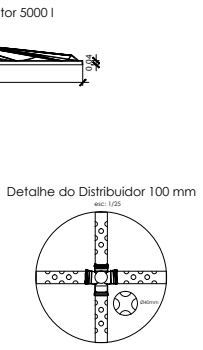
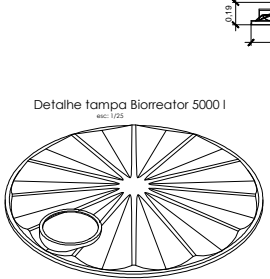
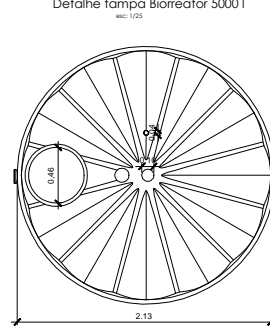
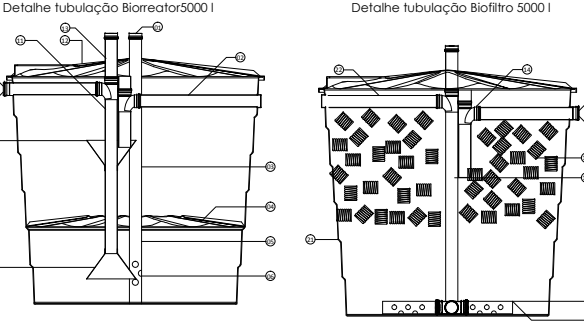


Item	Qtd	Peça	Material
01	3	CAP Ø 100 mm	PVC
02	1	Tubo Ø 100 mm saída Biorreator	PVC
03	1	Tubo Ø 100 mm captação Biorreator	PVC
04	1	Defletor tampa 3000 l	PRFV
05	1	Tubo Ø 100 mm sustentação Biorreator	PVC
06	1	Furos de sucção	PVC
07	1	Dispensor	PVC
08	1	Defletor Cônica	PRFV
09	1	Tubo Ø 100 mm entrada Biorreator	PVC
10	1	Luva Ø 100 mm entrada Biorreator	PVC
11	1	Tubo Ø 100 mm descida Biorreator	PVC
12	1	Tampa PRFV Ø 1860 mm Biorreator	PRFV
13	1	Tubo Ø 100 mm entrada ar Biorreator	PVC
14	4	Curva 90º Ø 100 mm Biofiltro	PVC
15	1	Tubo Ø 100 mm saída Biofiltro	PVC
16	1	Luva Ø 100 mm saída Biofiltro	PVC
17	1	Tubo corrugado Ø 80 mm	PVC
18	1	Tubo Ø 100 mm captação Biofiltro	PVC
19	1	Distribuidor de efluente Ø 100 mm	PVC
20	1	Tubo do Distribuidor Ø 100 mm	PVC
21	1	Estrutura de PRFV Reforçada	PRFV
22	1	Entrada Biofiltro Ø 100 mm	PVC



**Equipamentos:**  
1 Biorreator de 5000 L  
1 Biofiltro de 5000 L

**Dimensionamento:**  
Número de ocupantes: 60 pessoas  
Vazão diária: 3.000 L/dia  
TDH: 1 dia  
Tubulação do sistema: 100 mm



# SANITÁRIO BIORREATOR E BIOFILTRO

# DETALHAMENTO

Escala: 1:25



## ESTADO DE SANTA CATARINA MUNICÍPIO DE PALMITOS

SECRETARIA DE TRANSPORTE, OBRAS  
E SERVIÇOS URBANOS  
Departamento de Obras e Engenharia  
Arq. Urb. Fabiula Felchicher/CAU RNP 81564-0

PROJETO:  
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE WC's E LAVANDERIA

LOCAL:  
Rua Independência, 100, Centro

DATA:  
JUL/14

FOLHA:  
04