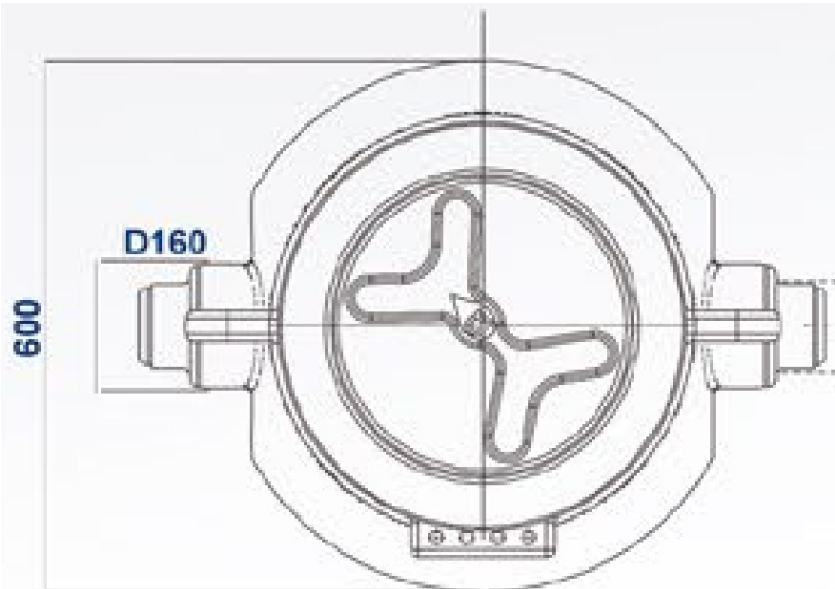


3 | Detalhe - elevatória de esgoto (corte)  
SEM ESCALA



4 | Detalhe - elevatória de esgoto (pl. baixa)  
SEM ESCALA



ESPECIFICAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO

01	- TANQUE EM PÊND (POLIETILENO DE MÉDIA DENSIDADE)
02	- TAMPA ROSCÁVEL
03	- HIDRÁULICA
04	- CONJUNTO HIDRÁULICO
05	- VÁLVULA DE RETENÇÃO
06	- PASSAGEM DOS CABOS ELÉTRICOS
07	- CAIXA DE GORDURA
08	- OLHAL DE IÇAMENTO

5 | Detalhe - elevatória de esgoto (detalhe 3D)  
SEM ESCALA



6 | Detalhe - separadora de água e óleo  
SEM ESCALA

ESPECIFICAÇÃO SSAO FP 1200

Variao (LH)	- 1200
Comprimento (m)	- 0,75
Largura (m)	- 0,75
Altura (m)	- 1
Entrada e Saída	- 3"
Material	- Polietileno Rotomoldado

Posui defletor de entrada onde se inicia o processo de separação de água óleo. Sistema coletor de sólidos leves, elemento coalescente que aumenta a velocidade do processo de separação, bomba de dreno manual para retirada do óleo da separadora e sistema de coleta de amostra para inspeção dentro do próprio equipamento, incluindo assim a necessidade de módulos adicionais.



7 | Detalhe - separadora de água e óleo vista  
SEM ESCALA

**LEGENDA**

**SANITÁRIO - SISTEMAS**

ESGOTO NEGRO

VENTILAÇÃO

**INDICAÇÃO SENTIDOS DAS TUBULAÇÕES**

TUBULAÇÃO DESCE, PASSA E SOBE

**INDICAÇÃO PRUMADAS**

**INDICAÇÃO DO SISTEMA**

**DIÂMETRO**

**CONVENÇÕES**

CS	- CAIXA SIFONADA	TV	- TERMINAL DE VENTILAÇÃO
RS	- RALO SECO	CI	- CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA
CSTC	- CAIXA SIFONADA COM TAMPA CEGA	CAG	- CAIXA EM ALVENARIA COM GRELHA
TO	- TUBO DE QUEDA	CT	- COTA DE TAMPA
CV	- COLUNA DE VENTILAÇÃO	CF	- COTA DE FUNDO

**NOTAS**

DISTÂNCIAS MÁXIMAS ENTRE SUPORTES	
DIÂMETRO NOMINAL	mm
20	25
32	40
50	65
80	90
100	125
150	150
200	200

**NOTAS**

- OS DIÂMETROS DA REDE DE ESGOTO ESTÃO EM MILÍMETROS.

- A DECLIVIDADE DAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO SÃO 2% PARA TUBOS DE 40mm E 50mm. PARA DIÂMETROS SUPERIORES A DECLIVIDADE SERÁ DE 1%.

- AS COLUNAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO TER UM "TERMINAL DE VENTILAÇÃO" Ø 50mm, Ø 75mm MODELO TIGRE OU SINAR, INSTALADO A 30cm ACIMA DO TELhado OU LAJE DE COBERTA.

- NAS TUBULAÇÕES ENTERRADAS ADOPTAR RECOBRIMENTO MÍNIMO DE 30cm NOS LOCAIS SEM TRÁFEGO DE VEÍCULOS E DE 60cm NOS LOCAIS SUJEITOS A TRÁFEGO. NAS TRAVESSIAS DE PISTAS SUJEITAS A TRÁFEGO DE VEÍCULOS PESADOS ADOPTAR RECOBRIMENTO MÍNIMO DE 90cm.

- AS CAIXAS DE INSPEÇÃO DE ESGOTO DEVERÃO FICAR A UMA DISTÂNCIA DE NO MÍNIMO 2,50 METROS DA FACHADA DO EDIFÍCIO.

**2 | PL. CHAVE PAV. TÉRREO - SETOR B**  
ESCALA 1:500

**CONEXÕES, TUBOS E ACESSÓRIOS - PAV. TÉRREO SETOR B**

LEGENDA	DESCRIÇÃO
002	CAIXA DE ALVENARIA COM GRELHA METÁLICA
003	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA PARA ESGOTO ATIVO COM TAMPA HERMÉTICA 60X60
006	CAIXA SIFONADA (GRAFICA) EM PVC RÍGIDO NA COR BRANCA. TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 45°C. DEVE SER FABRICADO CONFORME A NORMA NBR 5598 - FAS TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
010	ESTACÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO. DIMENSÕES: DIÂMETRO 0,80m. COMPRIMENTO 0,80m. ALTURA 1,00m. VOL. 32L. MOTOBOMBA MONOFÁSICA 110/220V - POT. 0,4HP - 110W - 20cm. Øx11mm. P88 - BOMBUP OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
012	GRELHA REDONDA BRANCA 100mm
018	JOELHO 90° 40mm. ESGOTO SÉRIE NORMAL - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO
020	JOELHO 90° 75mm. ESGOTO SÉRIE NORMAL - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO
021	JOELHO 90° 100mm. ESGOTO SÉRIE NORMAL - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO
033	PROLONGAMENTO PARA CAIXA SIFONADA TIGRE 100X100
037	SEPARADORA DE ÁGUA E ÓLEO EM POLIETILENO COM DEFLETOR DE ENTRADA. SISTEMA COLETOR DE SÓLIDOS LEVES. ELEMENTO COLOQUESTRITE. BOMBA DE DRENO MANUAL. Øx100xL. DIMENSÕES 0,75x0,75x1,00m - FILPAR S/AO FP1200 OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
043	TUBO PVC SÉRIE NORMAL 100MM
044	TUBO PVC SÉRIE NORMAL 100MM
045	TUBO PVC SÉRIE NORMAL 100MM

A	EMIÇÃO INICIAL	GUILHERME O.	ALLISSON C.	22/01/2025
REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

**ARCHITECTUS**

Ministério da Saúde

**FIOCRUZ**  
Fundação Oswaldo Cruz

**COGIC**  
em parceria

Nome do Projeto / Área

**EDIFÍCIO SEGETRANS**  
**SERV.GERENC.TRANSPORTES/COGIC**

OBJETIVO	CONSTRUÇÃO	TERRENO LEOPOLDO BULHÕES	SETOR	EDIFICAÇÃO
Nº PROJETO	Nº DA META	O.E. / O.S.	Nº FRANÇA	
584	2021-025	2025-01.13.12	RSMAADSA	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO	ESGOTO SANITÁRIO / RESÍDUOS DOMÉSTICOS		FASE	PROJETO EXECUTIVO
PL. BAIXA PAV. TÉRREO - SETOR B				1ª EMISSÃO INICIAL 22/01/2025
COORDENADOR DA META				ESCALA INDICADA
SILVIA ARAUJO				
RESPONSÁVEL TÉCNICO				
ALLISSON CORDEIRO				
CREAÇÃO				
060175218-0				
ESCRE				
ARCHITECTUS				

**ESG-003**

NOTA: Helióforo: Sul, Coordenadas planas retangulares, do tipo Grade (UTM), Zona ou Fusco: M, Datum Horizontal: BRGAS 2000