

27 de set. de 2022 15:19:55
24L 334189 8963695
309 Rua Rosa Lucia Damasceno
Antonio Cassimiro
Petrolina
Pernambuco
#rua do violeiro

Meio-fio com sarjeta
E 334189 N 8963695
Largura (LD) = 0,20

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	■
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	N
Obstruções	N

27 de set. de 2022 15:20:17
24L 334189 8963695
309 Rua Rosa Lucia Damasceno
Antonio Cassimiro
Petrolina
Pernambuco
#rua do violeiro

Meio-fio com sarjeta
E 334189 N 8963693
Largura (LE) = 0,15

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	■
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	S
Obstruções	S

27 de set. de 2022 15:23:55
24L 334058 8963540
80 Rua Rosa Lucia Damasceno
Antonio Cassimiro
Petrolina
Pernambuco
#rua do violeiro

Meio-fio com sarjeta
E 334058 N 8963540
Largura (LD) = 0,15

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	■
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	N

27 de set. de 2022 15:24:07
24L 334063 8963538
80 Rua Rosa Lucia Damasceno
Antonio Cassimiro
Petrolina
Pernambuco
#rua do violeiro

Meio-fio com sarjeta
E 334063 N 8963538
Largura (LE) = 0,20

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	■
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	N
Obstruções	N

27 de set. de 2022 15:39:58
24L 333961 8963424
40 Avenida Pecuarista
Antonio Cassimiro
Petrolina
Pernambuco
#rua do violeiro

Meio-fio com sarjeta
E 333961 N 8963424
Largura (LD) = 0,15

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	■
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	N
Obstruções	S

27 de set. de 2022 15:39:47
24L 333958 8963426
20 Rua do Violeiro
Antonio Cassimiro
Petrolina
Pernambuco
#rua do violeiro

Meio-fio com sarjeta
E 333958 N 8963426
Largura (LE) = 0,15

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	■
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	N
Obstruções	S

LEGENDA DA PLANTA BAIXA:		CONVENÇÃO:		OBSERVAÇÕES:	
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DA ÁGUA	■	NOTA 1 - PÉSSIMO (Dispositivo danificado/ausente e/ou obstruído em mais de 50%)	1. Ruas indicadas em vermelho possuem drenagem superficial;	2. Ruas indicadas em azul possuem drenagem profunda; 3. Coordenadas no sistema UTM, Datum SIRGAS2000, Zona 24L.
	PONTO BAIXO	■	NOTA 2 - RUIM (Obstrução provocada por rampas e calçadas)		
	PONTO ALTO	■	NOTA 3 - RAZOÁVEL (Obstrução por muita vegetação e/ou muito sedimento)		
		■	NOTA 4 - BOM (Obstrução por lixo, vegetação rasa e/ou pouco sedimento)		
		■	NOTA 5 - ÓTIMO (Dispositivo em boas condições, livre de obstruções)		
		S - SIM	N - NÃO		

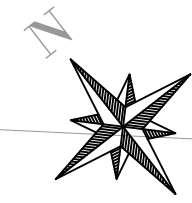
00	EMISSÃO INICIAL	OUT/2022	RESP.TEC.
Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA	SIDCLEI TEIXEIRA MAGALHÃES - CREA Nº 180070675-8 D-PE
EMISSIONES			

PROJETO :	PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA
ASSUNTO :	CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM
LOCALIZAÇÃO :	RUA DO VIOLEIRO, BAIRRO ANTÔNIO CASSIMIRO, PETROLINA/PE
ESCALA:	INDICADA
ARQUIVO:	PLANTA BAIXA
DESENHO Nº:	12 / 26

PREFEITURA

PDCA Engenharia Ltda.
www.pdca.eng.br
pdca@pdca.eng.br

ANTÔNIO CASSIMIRO



BOCA DE LOBO SIMPLES
Nº: 01
E 334251 N 8963675
PROFUNDIDADE = 0,60 m
AVALIAÇÃO EXPEDITA

Condições do dispositivo	
Danificada (tampa)	N
Danificada (caixa)	N
Sedimentos	S
Entulho / Lixo	S



BOCA DE LOBO SIMPLES
Nº: 02
E 334253 N 8963671
PROFUNDIDADE = 0,80 m
DISPOSITIVO SELADO



CAIXA COM DESCIDA D'ÁGUA SUPERFICIAL
Nº: 01
E 334248 N 8963667
PROFUNDIDADE = 1,30 m
AVALIAÇÃO EXPEDITA

Condições do dispositivo	
Danificada (tampa)	N
Danificada (caixa)	N
Sedimentos	S
Entulho / Lixo	S



BOCA DE LOBO SIMPLES
Nº: 03
E 334246 N 8963664
PROFUNDIDADE = 1,10 m
DISPOSITIVO SELADO

RUA MAR DO JAPÃO
Ø600
Ø400
Ø2040

AV. MAR DA TASMÂNIA

OBSERVAÇÕES:
1. Ruas indicadas em **vermelho** possuem drenagem superficial;
2. Ruas indicadas em **azul** possuem drenagem profunda;
3. Coordenadas no sistema UTM, Datum SIRGAS2000, Zona 24L.

LEGENDA DA PLANTA BAIXA:		CONVENÇÃO:	
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DA ÁGUA		RUIM (Dispositivo obstruído em mais de 50%)
	PONTO BAIXO		RAZOÁVEL (Dispositivo obstruído em menos de 50%)
	PONTO ALTO		BOM (Dispositivo livre de obstruções)
	BOCA DE LOBO SIMPLES	S - SIM N - NÃO	
	CAIXA COM GRELHA		
	CAIXA COM DESCIDA D'ÁGUA		
	GALERIA DE CONCRETO (Ø INDICADO EM MM)		
	GALERIA DE PEAD (Ø INDICADO EM MM)		
	POÇO DE VISITA DE DRENAGEM		

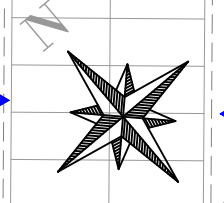
DISCRIMINAÇÃO	EMISSÃO	DATA	RESP. TEC.
00	EMISSÃO INICIAL	OUT/2022	
Nº	DISCRIMINAÇÃO		SIDCLEI TEIXEIRA MAGALHÃES - CREA Nº 180070675-8 D-PE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE

PDCA Engenharia Ltda.
www.pdca.eng.br
pdca@pdca.eng.br

PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA
ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM
LOCALIZAÇÃO : AV. MAR DA TASMÂNIA, BAIRRO ANTÔNIO CASSIMIRO, PETROLINA/PE

ESCALA: INDICADA	PLANTA BAIXA	ARQUIVO: PDCA_MICRO_ANTÔNIO_CASSIMIRO	DESENHO Nº: 14 / 26
------------------	--------------	---------------------------------------	---------------------



LEGENDA DA PLANTA BAIXA:		CONVENÇÃO:	OBSERVAÇÕES:
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DA ÁGUA	NOTA 1 - PÉSSIMO (Dispositivo danificado/ausente e/ou obstruído em mais de 50%)	1. Ruas indicadas em vermelho possuem drenagem superficial;
	PONTO BAIXO	NOTA 2 - RUIM (Obstrução provocada por rampas e calçadas)	2. Ruas indicadas em azul possuem drenagem profunda;
	PONTO ALTO	NOTA 3 - RAZOÁVEL (Obstrução por muita vegetação e/ou muito sedimento)	3. Coordenadas no sistema UTM, Datum SIRGAS2000, Zona 24L.
		NOTA 4 - BOM (Obstrução por lixo, vegetação rasa e/ou pouco sedimento)	
		NOTA 5 - ÓTIMO (Dispositivo em boas condições, livre de obstruções)	
S - SIM	N - NÃO		

00	EMISSION INICIAL	OUT/2022	RES.P.TEC.
Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA	SIDCLEI TEIXEIRA MAGALHÃES - CREA Nº 180070675-8 D-PE
	EMISSIONES		

PROJETO :	PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA
ASSUNTO :	CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM
LOCALIZAÇÃO :	RUA MAR DO JAPÃO, BAIRRO ANTÔNIO CASSIMIRO, PETROLINA/PE
ESCALA:	INDICADA
PLANTA BAIXA	

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE

PDCA Engenharia Ltda.
www.pdca.eng.br
pdca@pdca.eng.br

ARQUIVO:	PDCA_MICRO_ANTONIO_CASSIMIRO	DESENHO Nº:	15 / 26
----------	------------------------------	-------------	---------

ANTÔNIO CASSIMIRO

AV. MAR DA TASMÂNIA

AV. MAR DA TASMÂNIA

RUA MAR DO CARIBE

RUA MAR ARABIA

RUA MAR DA NORUEGA

RUA MAR NEGRO

RUA DO VIOLEIRO

RUA MAR DO JAPÃO

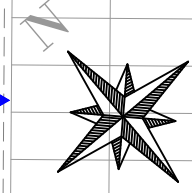
RUA MAR CASPIO

RUA MAR VERMELHO

AVENIDA DA REDEÇÃO

AVENIDA DA REDEÇÃO

AVENIDA DA REDEÇÃO



Meio-fio sem sarjeta	
E 334337	N 8963578
Largura (LD) = 0,15	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	N
Obstruções	S



Meio-fio com sarjeta	
E 334337	N 8963576
Largura (LE) = 0,20	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	N
Obstruções	S



Meio-fio com sarjeta	
E 334202	N 8963421
Largura (LD) = 0,20	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	N
Obstruções	N



Meio-fio com sarjeta	
E 334205	N 8963414
Largura (LE) = 0,20	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	N
Obstruções	S



Meio-fio com sarjeta	
E 334077	N 8963275
Largura (LD) = 0,20	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	N
Obstruções	N



Meio-fio com sarjeta	
E 334077	N 8963275
Largura (LE) = 0,20	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	N
Obstruções	S

TRV.

TRV.

TRV.

TRV.

TRV.

TRV.

AVENIDA PECUARISTA

AVENIDA MARECHAL HERMES DA FONSECA

RUA SANTA MONICA

LEGENDA DA PLANTA BAIXA:

	SENTIDO DE ESCOAMENTO DA ÁGUA
	PONTO BAIXO
	PONTO ALTO

CONVENÇÃO:

	NOTA 1 - PÉSSIMO (Dispositivo danificado/ausente e/ou obstruído em mais de 50%)
	NOTA 2 - RUIM (Obstrução provocada por rampas e calçadas)
	NOTA 3 - RAZOÁVEL (Obstrução por muita vegetação e/ou muito sedimento)
	NOTA 4 - BOM (Obstrução por lixo, vegetação rasa e/ou pouco sedimento)
	NOTA 5 - ÓTIMO (Dispositivo em boas condições, livre de obstruções)

S - SIM N - NÃO

OBSERVAÇÕES:

- Ruas indicadas em vermelho possuem drenagem superficial;
- Ruas indicadas em azul possuem drenagem profunda;
- Coordenadas no sistema UTM, Datum SIRGAS2000, Zona 24L.

00	EMISSÃO INICIAL	OUT/2022
Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA
EMISSIONES		

RESP. TEC. SIDCLEI TEIXEIRA MAGALHÃES - CREA Nº 180070675-8 D-PE

PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM LOCALIZAÇÃO : RUA MAR CASPIO, BAIRRO ANTÔNIO CASSIMIRO, PETROLINA/PE					
ESCALA:	INDICADA	PLANTA BAIXA	ARQUIVO:	PDCA_MICRO_ANTÔNIO_CASSIMIRO	DESENHO Nº:
					16 / 26

ANTÔNIO CASSIMIRO



Área de Terra med. 13-400, M2 Sítio do Alito.

RUA NOSSA SENHORA AUXILIADORA

AVENIDA OCEÂNICA

AVENIDA OCEÂNICA

AVENIDA OCEÂNICA

TRV. MAR MEDITERRÂNEO

TRV. MAR AMARELO

TRAV. DA REDEÇÃO

TRV. MAR DO CARIBE

TRV.

TRV.

TRV. MAR MORTO

TRV. MAR DE BERING

RUA MAR MEDITERRÂNEO

RUA MAR DA NORUEGA

RUA MAR NEGRO

RUA DO VIOLEIRO

RUA MAR BERING

TRV. MAR DA NORUEGA

RUA MAR DO JAPÃO

TRV.



Rua não pavimentada
Rua Mar Mediterrâneo
E 334022 N 8963874

TRV. MAR DA NORUEGA

AV. MAR DA TASMÂNIA

RUA MAR DO CARIBE

RUA MAR ARÁBIA



Trecho não pavimentado
Rua Mar Morto
E 334405 N 8963562

TRV. MAR VERMELHO

RUA MAR MORTO



Rua não pavimentada
Travessa da Redenção
E 334448 N 8963521

AV. MAR DA TASMÂNIA

AVENIDA

LEGENDA DA PLANTA BAIXA:

- SENTIDO DE ESCOAMENTO DA ÁGUA
- PONTO BAIXO
- PONTO ALTO

CONVENÇÃO:

- NOTA 1 - PÉSSIMO (Dispositivo danificado/ausente e/ou obstruído em mais de 50%)
- NOTA 2 - RUIM (Obstrução provocada por rampas e calçadas)
- NOTA 3 - RAZOÁVEL (Obstrução por muita vegetação e/ou muito sedimento)
- NOTA 4 - BOM (Obstrução por lixo, vegetação rasa e/ou pouco sedimento)
- NOTA 5 - ÓTIMO (Dispositivo em boas condições, livre de obstruções)

OBSERVAÇÕES:

1. Ruas indicadas em **vermelho** possuem drenagem superficial;
2. Ruas indicadas em **azul** possuem drenagem profunda;
3. Coordenadas no sistema UTM, Datum SIRGAS2000, Zona 24L.

00	EMISSÃO INICIAL	OUT/2022	RESP.TEC.
Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA	
			SIDCLEI TEIXEIRA MAGALHÃES - CREA Nº 180070675-8 D-PE
EMISSIONES			



PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA
 ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM
 LOCALIZAÇÃO : DIVERSAS RUAS, BAIRRO ANTÔNIO CASSIMIRO, PETROLINA/PE
 ESCALA: INDICADA
 PLANTA BAIXA
 ARQUIVO: PDCA_MICRO_ANTÔNIO_CASSIMIRO
 DESENHO Nº: 17 / 26