

AV. NORDESTE

AV. NORDESTE

RUA OLINDA

RUA CASA FORTE

RUA CURITIBA

RUA OURO PRETO

RUA TRÊS MARIAS

RUA CHESF

RUA SOBRADINHO



Meio-fio com sarjeta  
E 335807 N 8964496  
Largura (LD) = 0,25 m

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



Meio-fio com sarjeta  
E 335813 N 8964493  
Largura (LE) = 0,30 m

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



Meio-fio com sarjeta  
E 335975 N 8964358  
Largura (LD) = 0,30 m

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



Meio-fio com sarjeta  
E 335978 N 8964355  
Largura (LE) = 0,30 m

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



Meio-fio com sarjeta  
E 335729 N 8964399  
Largura (LD) = 0,25 m

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



Meio-fio com sarjeta  
E 335732 N 8964397  
Largura (LE) = 0,28 m

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



Meio-fio com sarjeta  
E 335890 N 8964260  
Largura (LD) = 0,24 m

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



Meio-fio com sarjeta  
E 335894 N 8964257  
Largura (LE) = 0,24 m

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



Meio-fio com sarjeta  
E 335653 N 8964310  
Largura (LD) = 0,26 m

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



Meio-fio com sarjeta  
E 335658 N 8964307  
Largura (LE) = 0,25 m

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



Meio-fio com sarjeta  
E 335824 N 8964178  
Largura (LD) = 0,21 m

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



Meio-fio com sarjeta  
E 335826 N 8964177  
Largura (LE) = 0,21 m

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

AV. FRANCISCO COELHO

AV. FRA

CENTRO MUNICIPAL  
DE EDUCAÇÃO INFANTIL JOSÉ JOAQUIM

LEGENDA DA PLANTA BAIXA: CONVENÇÃO:

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

- 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 vegetação rasteira ou muito sedimento)
  - NOTA 4 - BOM (Obstrução por lixo e/ou pouca sedimentação)
  - NOTA 5 - ÓTIMO (Dispositivo em boas condições, livre de obstruções)
- S - SIM N - NÃO

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	
	EMISSÕES		

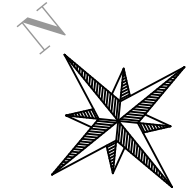
RES. TEC.  
SIDCLEI TEIXEIRA MAGALHÃES - CREA Nº 180070675-8 D-PE



PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA  
ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM  
LOCALIZAÇÃO : RUA CURITIBA E RUA TRÊS MARIAS, BAIRRO JOSÉ E MARIA, PETROLINA/PE

ESCALA: INDICADA	PLANTA BAIXA	ARQUIVO: PDCA_MICRO_JOSÉ_MARIA	DESENHO Nº: 09 / 24
---------------------	--------------	-----------------------------------	------------------------

# JOSÉ E MARIA



AV. NORDESTE

RUA OURO PRETO

RUA TIMBAUBA

RUA FURNAS

RUA SOBRADINHO

RUA TUCURUI

RUA ELETRONORTE

AV. FRANCISCO COELHO

AV. FRANCISCO C. AMORIM

CASA DE SAÚDE LIA BEZERRA



Meio-fio com sarjeta	
E 336016	N 8964320
Largura (LE) = 0,24 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	Verde
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	N
Obstruções	N



Meio-fio com sarjeta	
E 336015	N 8964321
Largura (LD) = 0,27 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	Verde
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	N
Obstruções	S



Meio-fio com sarjeta	
E 336223	N 8964150
Largura (LD) = 0,31 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	Verde
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	N
Obstruções	N



Meio-fio com sarjeta	
E 336224	N 8964145
Largura (LE) = 0,30 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	Verde
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	N



Meio-fio com sarjeta	
E 335943	N 8964234
Largura (LE) = 0,28 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	Azul
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	N



Meio-fio com sarjeta	
E 335945	N 8964228
Largura (LD) = 0,29 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	Azul
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	S
Obstruções	S



Meio-fio com sarjeta	
E 336158	N 8964075
Largura (LD) = 0,29 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	Azul
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	N



Meio-fio com sarjeta	
E 336163	N 8964070
Largura (LE) = 0,31 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	Azul
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	S



Meio-fio com sarjeta	
E 335864	N 8964135
Largura (LE) = 0,30 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	Verde
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	N
Obstruções	N



Meio-fio com sarjeta	
E 335865	N 8964130
Largura (LD) = 0,25 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	Azul
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	S



Meio-fio com sarjeta	
E 336071	N 8963971
Largura (LD) = 0,30 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	Verde
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	N
Obstruções	N



Meio-fio com sarjeta	
E 336076	N 8963964
Largura (LE) = 0,35 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	Azul
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	S
Obstruções	S



Via pavimentada E 335853 N 8964121

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 vegetação rasa e/ou muito sedimento)
- NOTA 4 - BOM (Obstrução por lixo e/ou pouca sedimentação)
- 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	RESP.TEC.
Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA	
	EMISSÕES		

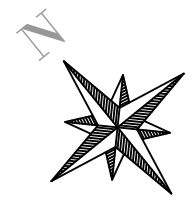
PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA  
 ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM  
 LOCALIZAÇÃO : RUA FURNAS E RUA ELETRONORTE, BAIRRO JOSÉ E MARIA, PETROLINA/PE  
 ESCALA: INDICADA  
 PLANTA BAIXA  
 RESP.TEC. SIDCLEI TEIXEIRA MAGALHÃES - CREA Nº 180070675-8 D-PE

PETROLINA PREFEITURA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE

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

ARQUIVO: PDCA\_MICRO\_JOSÉ\_MARIA DESENHO Nº: 10 / 24

# JOSÉ E MARIA



Meio-fio com sarjeta  
E 336275 N 8964129  
Largura (LD) = 0,37 m

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



(LE) Meio-fio sem sarjeta  
E 336268 N 8964127

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



Via pavimentada  
E 336148 N 8964228



Meio-fio com sarjeta  
E 336142 N 8964221  
Largura (LD) = 0,23 m

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



Meio-fio com sarjeta  
E 336149 N 8964220  
Largura (LE) = 0,34 m

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



Meio-fio com sarjeta  
E 336072 N 8964135  
Largura (LD) = 0,32 m

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



Meio-fio com sarjeta  
E 336070 N 8964140  
Largura (LE) = 0,32 m

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



Meio-fio com sarjeta  
E 335989 N 8964038  
Largura (LD) = 0,30 m

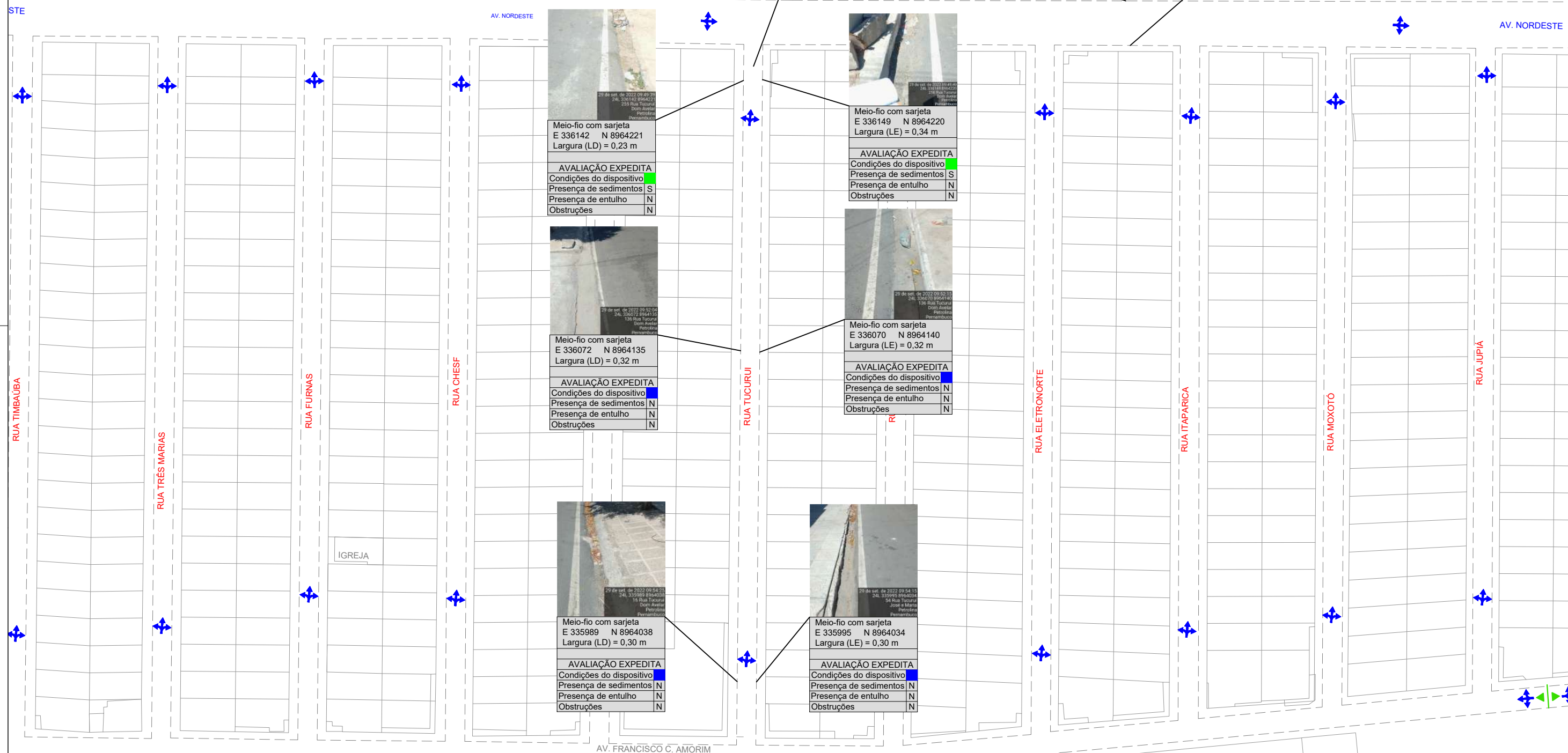
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	N
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	N



Meio-fio com sarjeta  
E 335995 N 8964034  
Largura (LE) = 0,30 m

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

IGREJA



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 <b>vermelho</b> possuem drenagem superficial;	
	PONTO BAIXO		NOTA 2 - RUIM (Obstrução provocada por rampas e calçadas)	2. Ruas indicadas em <b>azul</b> possuem drenagem profunda;	
	PONTO ALTO		NOTA 3 - RAZOÁVEL (Obstrução por vegetação rasteira e/ou muito sedimento)	3. Coordenadas no sistema UTM, Datum SIRGAS2000, Zona 24L.	
			NOTA 4 - BOM (Obstrução por lixo e/ou pouca sedimentação)		
			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			

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 : RUA TUCURUI, BAIRRO JOSÉ E MARIA, PETROLINA/PE

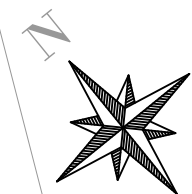
ESCALA: INDICADA	PLANTA BAIXA	ARQUIVO: PDCA_MICRO_JOSÉ_MARIA	DESENHO Nº: 11 / 24
---------------------	--------------	-----------------------------------	------------------------

# JOSÉ E MARIA



Meio-fio com sarjeta  
E 336350 N 8964037  
Largura (LD) = 0,23 m

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



CAIXA D'ÁGUA



Via pavimentada  
E 336064 N 8964295



Meio-fio com sarjeta  
E 336057 N 8964290  
Largura (LD) = 0,28 m

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



Meio-fio com sarjeta  
E 336986 N 8964209  
Largura (LD) = 0,24 m

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



Meio-fio com sarjeta  
E 335897 N 8964109  
Largura (LD) = 0,34 m

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



Meio-fio com sarjeta  
E 336061 N 8964286  
Largura (LE) = 0,35 m

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



Meio-fio com sarjeta  
E 335992 N 8964205  
Largura (LE) = 0,20 m

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



Meio-fio com sarjeta  
E 335888 N 8964103  
Largura (LE) = 0,25 m

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



Meio-fio com sarjeta  
E 336177 N 8964179  
Largura (LE) = 0,24 m

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



Meio-fio com sarjeta  
E 336103 N 8964082  
Largura (LE) = 0,30 m

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



Meio-fio com sarjeta  
E 336025 N 8963991  
Largura (LE) = 0,36 m

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



Meio-fio com sarjeta  
E 336182 N 8964175  
Largura (LD) = 0,26 m

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



Meio-fio com sarjeta  
E 336109 N 8964088  
Largura (LD) = 0,26 m

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



Meio-fio com sarjeta  
E 336028 N 8963989  
Largura (LD) = 0,22 m

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



Meio-fio com sarjeta  
E 336348 N 8964047  
Largura (LE) = 0,25 m

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



Meio-fio com sarjeta  
E 336281 N 8963960  
Largura (LE) = 0,34 m

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



Meio-fio com sarjeta  
E 336206 N 8963873  
Largura (LE) = 0,25 m

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



Meio-fio com sarjeta  
E 336287 N 8963959  
Largura (LD) = 0,36 m

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



Meio-fio com sarjeta  
E 336211 N 8963868  
Largura (LD) = 0,20 m

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



Via pavimentada  
E 336020 N 8963983



Via pavimentada  
E 336202 N 8963862

RUA TRÊS MARIAS

RUA CHESF

RUA TUC

RUA BOA ESPERANÇA

RUA ELETRONORTE

RUA ITAPARICA

RUA JUPIÁ

AV. FRANCISCO C. AMÓRIM

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 vegetação rasteira e/ou muito sedimento)
- NOTA 4 - BOM (Obstrução por lixo e/ou pouca sedimentação)
- NOTA 5 - ÓTIMO (Dispositivo em boas condições, livre de obstruções)
- S - SIM N - NÃO

OBSERVAÇÕES:

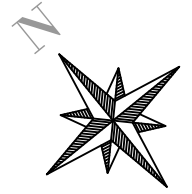
- Ruas indicadas em vermelho possuem drenagem superficial;
- Ruas indicadas em azul possuem drenagem profunda;
- Coordenadas no sistema UTM, Datum SIRGAS2000, Zona 24L.

00	EMISSÃO INICIAL	OUT/2022	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 CHESF, RUA BOA ESPERANÇA E RUA JUPIÁ, BAIRRO JOSÉ E MARIA, PETROLINA/PE			
ESCALA:	INDICADA	PLANTA BAIXA	ARQUIVO: PDCA_MICRO_JOSÉ_MARIA
DESENHO Nº:	12 / 24		

# JOSÉ E MARIA



STE

AV. NORDESTE

29 de set. de 2022 09:46:59  
24L 336096 8964252  
242 Rua Sobradinho  
José e Maria  
Petrolina  
Pernambuco

Meio-fio com sarjeta  
E 336096 N 8964252  
Largura (LE) = 0,24 m

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

29 de set. de 2022 09:47:00  
24L 336106 8964251  
243 Rua Sobradinho  
José e Maria  
Petrolina  
Pernambuco

Meio-fio com sarjeta  
E 336106 N 8964251  
Largura (LD) = 0,27 m

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

29 de set. de 2022 10:19:57  
24L 336262 8964114  
220 Rua Itaparica  
José e Maria  
Petrolina  
Pernambuco

Meio-fio com sarjeta  
E 336262 N 8964114  
Largura (LE) = 0,25 m

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

29 de set. de 2022 10:18:58  
24L 336267 8964110  
220 Rua Itaparica  
José e Maria  
Petrolina  
Pernambuco

Meio-fio com sarjeta  
E 336267 N 8964110  
Largura (LD) = 0,35 m

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

29 de set. de 2022 09:44:55  
24L 336012 8964143  
110 Rua Sobradinho  
José e Maria  
Petrolina  
Pernambuco

Meio-fio com sarjeta  
E 336012 N 8964143  
Largura (LE) = 0,25 m

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

29 de set. de 2022 09:44:44  
24L 336016 8964143  
110 Rua Sobradinho  
José e Maria  
Petrolina  
Pernambuco

Meio-fio com sarjeta  
E 336016 N 8964143  
Largura (LD) = 0,25 m

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

29 de set. de 2022 10:14:33  
24L 336187 8964020  
450 Rua Itaparica  
José e Maria  
Petrolina  
Pernambuco

Meio-fio com sarjeta  
E 336187 N 8964020  
Largura (LE) = 0,25 m

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

29 de set. de 2022 10:16:40  
24L 336192 8964018  
41 Rua Itaparica  
José e Maria  
Petrolina  
Pernambuco

Meio-fio com sarjeta  
E 336192 N 8964018  
Largura (LD) = 0,32 m

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

29 de set. de 2022 09:42:48  
24L 335943 8964061  
870 Avenida Francisco Coelho Amorim  
José e Maria  
Petrolina  
Pernambuco

Meio-fio com sarjeta  
E 335943 N 8964061  
Largura (LE) = 0,25 m

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

29 de set. de 2022 09:42:48  
24L 335944 8964060  
870 Avenida Francisco Coelho Amorim  
José e Maria  
Petrolina  
Pernambuco

Meio-fio com sarjeta  
E 335944 N 8964060  
Largura (LD) = 0,30 m

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

29 de set. de 2022 10:15:28  
24L 336125 8963941  
121 Rua Itaparica  
José e Maria  
Petrolina  
Pernambuco

Meio-fio com sarjeta  
E 336125 N 8963941  
Largura (LE) = 0,28 m

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

29 de set. de 2022 10:14:28  
24L 336123 8963937  
480 Avenida Francisco Coelho Amorim  
José e Maria  
Petrolina  
Pernambuco

Meio-fio com sarjeta  
E 336123 N 8963937  
Largura (LD) = 0,29 m

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

29 de set. de 2022 09:52:14  
24L 335939 8964058  
870 Avenida Francisco Coelho Amorim  
José e Maria  
Petrolina  
Pernambuco

Via pavimentada  
E 335939 N 8964058

AV. FRANCISCO C. AMORIM

29 de set. de 2022 10:14:28  
24L 336107 8963922  
480 Avenida Francisco Coelho Amorim  
José e Maria  
Petrolina  
Pernambuco

Via pavimentada  
E 336107 N 8963922

CASA DE SAÚDE LIA BEZERRA

LEGENDA DA PLANTA BAIXA:

CONVENÇÃO:

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

- 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 vegetação rasteira e/ou muito sedimento)
- NOTA 4 - BOM (Obstrução por lixo e/ou pouca sedimentação)
- NOTA 5 - ÓTIMO (Dispositivo em boas condições, livre de obstruções)
- S - SIM N - NÃO

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	
	EMISSÕES		



PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA			
ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM			
LOCALIZAÇÃO : RUA SOBRADINHO E RUA ITAPARICA, BAIRRO JOSÉ E MARIA, PETROLINA/PE			
ESCALA: INDICADA	PLANTA BAIXA	ARQUIVO: PDCA_MICRO_JOSÉ_MARIA	DESENHO Nº: 13 / 24