

Meio-fio com sarjeta
E 335573 N 8963381
Largura (LE) = 0,20 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 335701 N 8963402
Largura (LE) = 0,27 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 335816 N 8963425
Largura (LE) = 0,30 m

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

Via pavimentada
E 335502 N 8963711

Via não pavimentada
Rua Israel
E 335550 N 8963380

Meio-fio com sarjeta
E 335554 N 8963366
Largura (LD) = 0,31 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 335570 N 8963365
Largura (LE) = 0,28 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 335571 N 8963376
Largura (LD) = 0,30 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 335697 N 8963398
Largura (LD) = 0,33 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 335807 N 8963419
Largura (LD) = 0,27 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 335578 N 8963202
Largura (LD) = 0,33 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 335600 N 8963200
Largura (LE) = 0,30 m

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

Via não pavimentada
Rua Tabelião João Gomes
E 335592 N 8963248

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 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			

PREFEITURA

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

PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA
ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM
LOCALIZAÇÃO : RUA SG. JOSÉ N. DE AMORIM E RUA RIO JACARÉ, BAIRRO JOSÉ E MARIA, PETROLINA/PE

ESCALA: INDICADA	ARGUIVO: PDCA_MICRO_JOSÉ_MARIA	DESENHO Nº: 04 / 24
---------------------	-----------------------------------	------------------------

JOSÉ E MARIA



R. DAS ANTAS

AV. NORDESTE

AV. NORDESTE

Meio-fio com sarjeta
E 335608 N 8964681
Largura (LD) = 0,40 m

Meio-fio com sarjeta
E 335813 N 8964512
Largura (LD) = 0,36 m

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

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



(LE) Meio-fio sem sarjeta
E 335598 N 8964676

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



(LE) Meio-fio sem sarjeta
E 335809 N 8964504

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

RUA RIO GRANDE DO SUL

RUA PARANÁ

RUA SANTA CATARINA

RUA OLINDA

RUA CASA FORTE

RUA ASA BRANCA

RUA CURITIBA

RUA AMAZONAS

RUA OURO PRETO

RUA TIMBAÚBA

AV. FRANCISCO COELHO

AV. FRANCISCO COELHO

EMB. DEUS

LEGENDA DA PLANTA BAIXA:

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

- OBSERVAÇÕES:
- 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:
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	EMISSION INICIAL	OUT/2022
Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA
EMISSIONS		

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



PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA			
ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM			
LOCALIZAÇÃO : AVENIDA NORDESTE, BAIRRO JOSÉ E MARIA, PETROLINA/PE			
ESCALA:	INDICADA	PLANTA BAIXA	ARQUIVO:
			PDCA_MICRO_JOSÉ_MARIA
			DESENHO Nº:
			05 / 24



Via pavimentada
E 335733 N 8964571



AV. NORDESTE

AV. NORDESTE

RUA DO BRASILEIRO

RUA RIO GRANDE DO SUL

RUA PARANÁ

RUA CASA FORTE

RUA AMAZONAS

RUA TIMBAÚBA

AV. FRANCISCO COELHO

AV. FRANCISCO COELHO

Meio-fio com sarjeta
E 335598 N 8964666
Largura (LE) = 0,23 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 335603 N 8964663
Largura (LD) = 0,26 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 335723 N 8964564
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 335727 N 8964559
Largura (LE) = 0,26 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 335841 N 8964450
Largura (LE) = 0,26 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 335841 N 8964440
Largura (LD) = 0,26 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 335506 N 8964555
Largura (LE) = 0,20 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 335510 N 8964547
Largura (LD) = 0,28 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 335653 N 8964479
Largura (LD) = 0,24 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 335657 N 8964476
Largura (LE) = 0,30 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 335769 N 8964362
Largura (LE) = 0,30 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 335773 N 8964358
Largura (LD) = 0,22 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 335449 N 8964479
Largura (LE) = 0,35 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 335446 N 8964476
Largura (LD) = 0,30 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 335578 N 8964388
Largura (LD) = 0,34 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 335578 N 8964382
Largura (LE) = 0,25 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 335697 N 8964273
Largura (LE) = 0,30 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 335700 N 8964268
Largura (LD) = 0,34 m

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



Via pavimentada
E 335442 N 8964469



Via pavimentada
E 335686 N 8964256

- 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

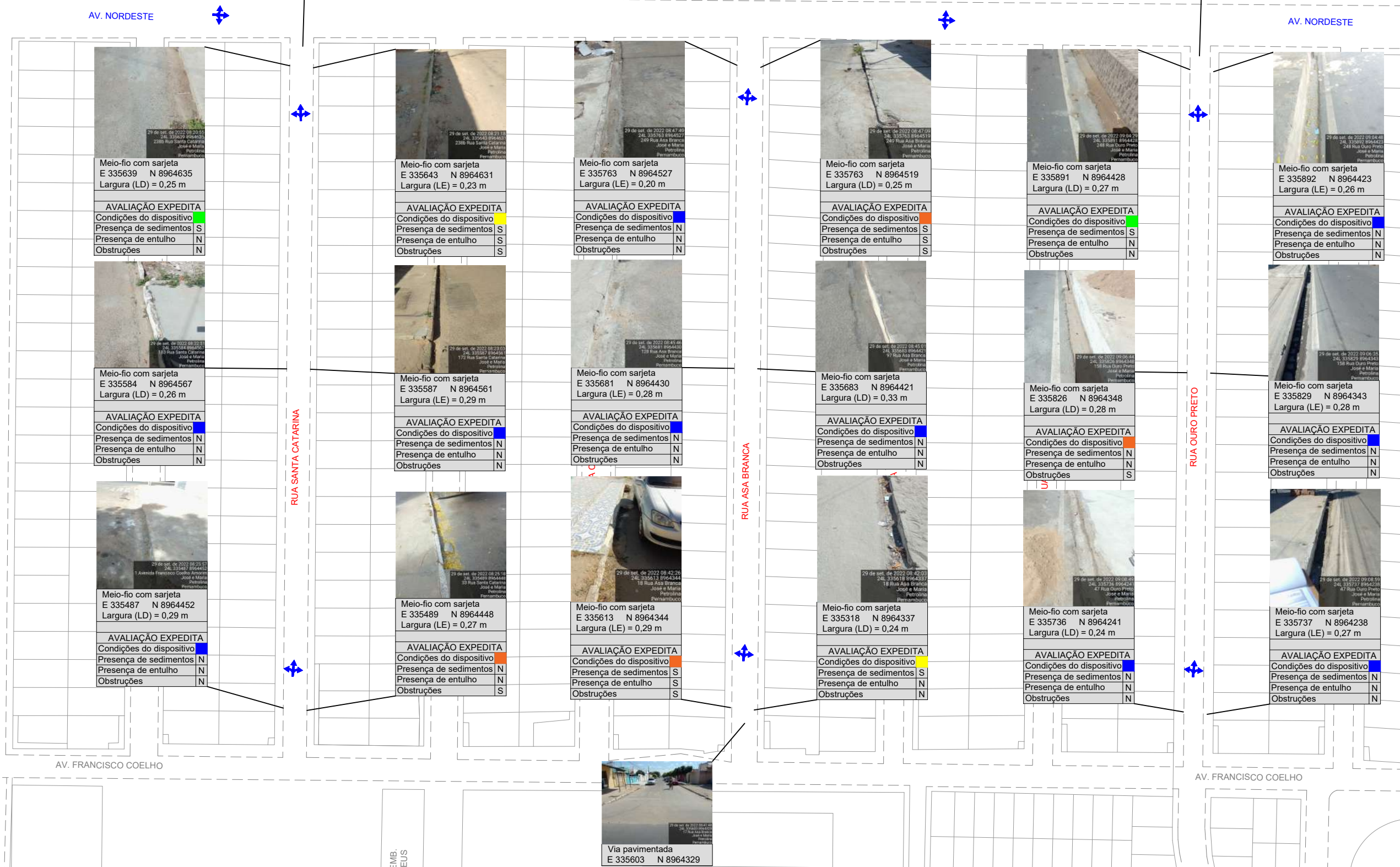
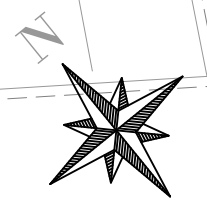
- OBSERVAÇÕES:
1. Ruas indicadas em vermelho possuem drenagem superficial;
 2. Ruas indicadas em azul possuem drenagem profunda;
 3. Coordenadas no sistema UTM, Datum SIRGAS2000, Zona 24L.

00	EMISSÃO INICIAL	OUT/2022	RESP. TEC.
Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA	
	EMISSÕES		

SIDCLEI TEIXEIRA MAGALHÃES - CREA Nº 180070675-8 D-PE



PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA			
ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM			
LOCALIZAÇÃO : RUA PARANÁ, RUA CASA FORTE E RUA AMAZONAS, BAIRRO JOSÉ E MARIA, PETROLINA/PE			
ESCALA: INDICADA	PLANTA BAIXA	ARQUIVO: PDCA_MICRO_JOSÉ_MARIA	DESENHO Nº: 06 / 24



Meio-fio com sarjeta
E 335639 N 8964635
Largura (LD) = 0,25 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA

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

Meio-fio com sarjeta
E 335584 N 8964567
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 335487 N 8964452
Largura (LD) = 0,29 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA

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

Meio-fio com sarjeta
E 335643 N 8964631
Largura (LE) = 0,23 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA

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

Meio-fio com sarjeta
E 335587 N 8964561
Largura (LE) = 0,29 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA

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

Meio-fio com sarjeta
E 335489 N 8964448
Largura (LE) = 0,27 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA

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

Meio-fio com sarjeta
E 335763 N 8964527
Largura (LE) = 0,20 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA

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

Meio-fio com sarjeta
E 335681 N 8964430
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 335613 N 8964344
Largura (LE) = 0,29 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA

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

Meio-fio com sarjeta
E 335763 N 8964519
Largura (LD) = 0,25 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA

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

Meio-fio com sarjeta
E 335683 N 8964421
Largura (LD) = 0,33 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA

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

Meio-fio com sarjeta
E 335318 N 8964337
Largura (LD) = 0,24 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA

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

Meio-fio com sarjeta
E 335891 N 8964428
Largura (LD) = 0,27 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA

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

Meio-fio com sarjeta
E 335826 N 8964348
Largura (LD) = 0,28 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA

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

Meio-fio com sarjeta
E 335736 N 8964241
Largura (LD) = 0,24 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA

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

Meio-fio com sarjeta
E 335892 N 8964423
Largura (LE) = 0,26 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA

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

Meio-fio com sarjeta
E 335829 N 8964343
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 335737 N 8964238
Largura (LE) = 0,27 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA

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

LEGENDA DA PLANTA BAIXA:

CONVENÇÃO:

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

OBSERVAÇÕES:

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

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

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

PETROLINA
PREFEITURA

pdca
engenharia

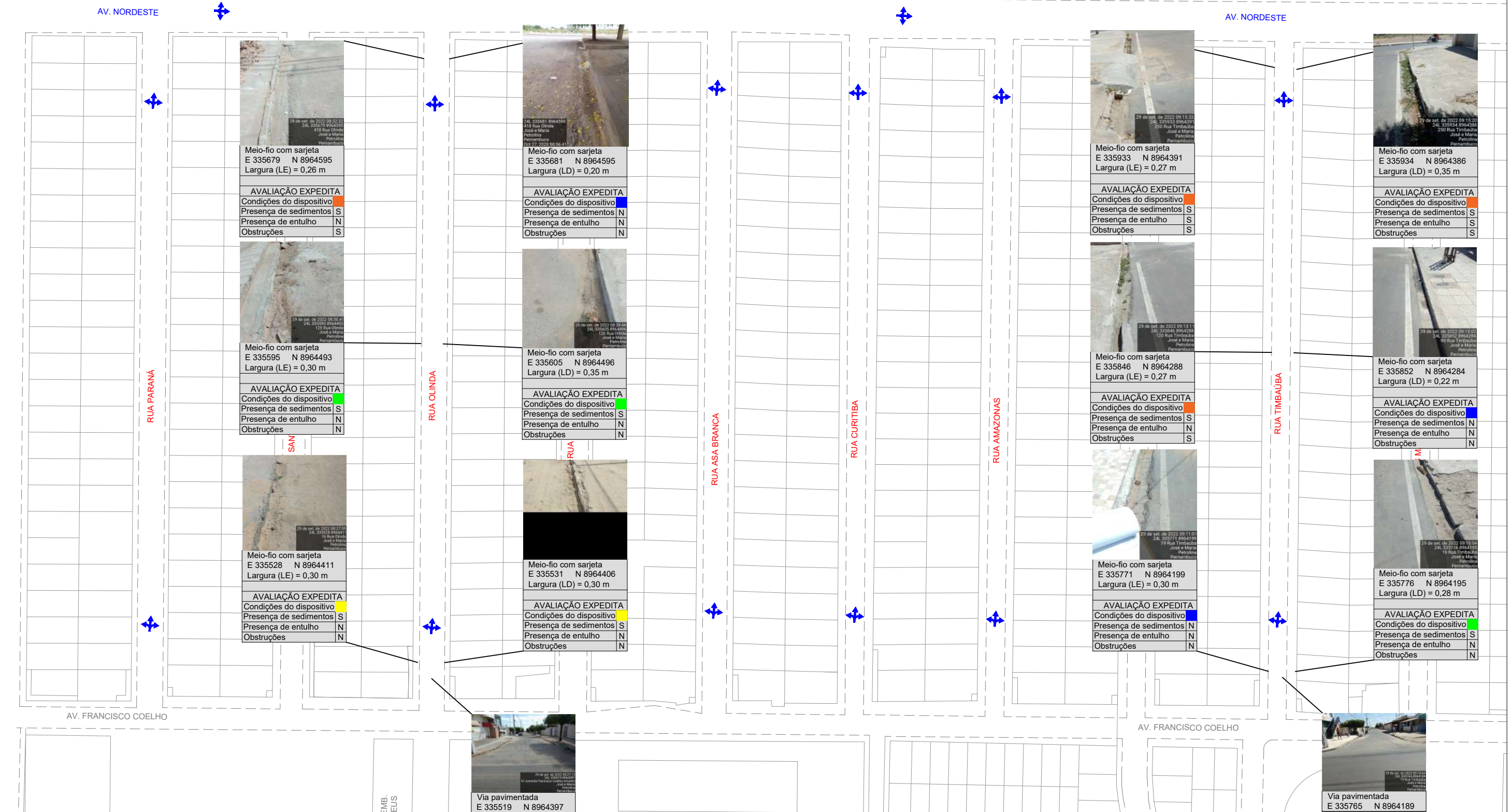
PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA

ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM

LOCALIZAÇÃO : R. SANTA CATARINA, R. ASA BRANCA E R. OURO PRETO, B. JOSÉ E MARIA, PETROLINA/PE

ESCALA: INDICADA	ARQUIVO: PDCA_MICRO_JOSÉ_MARIA	DESENHO Nº: 07 / 24
---------------------	-----------------------------------	------------------------

JOSÉ E MARIA



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
Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA

EMISSÕES

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

PREFEITURA

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

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

ESCALA: INDICADA	PLANTA BAIXA	ARQUIVO: PDCA_MICRO_JOSÉ_MARIA	DESENHO Nº: 08 / 24
---------------------	--------------	-----------------------------------	------------------------