

Meio-fio com sarjeta
E 335839 N 8960372
Largura (LE) = 0,10 m

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



Meio-fio com sarjeta
E 335832 N 8960367

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



Meio-fio com sarjeta
E 335827 N 8960364
Largura (LD) = 0,12 m

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



Meio-fio com sarjeta
E 335947 N 8960433
Largura (LE) = 0,15 m

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



Meio-fio com sarjeta
E 335946 N 8960435
Largura (LD) = 0,25 m

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



Meio-fio com sarjeta
E 336044 N 8960439
Largura (LD) = 0,20 m

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



Via pavimentada
E 336042 N 8960436



Meio-fio com sarjeta
E 336043 N 8960433
Largura (LE) = 0,20 m

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



Meio-fio com sarjeta
E 335946 N 8960358
Largura (LD) = 0,12 m

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



Meio-fio com sarjeta
E 335943 N 8960359
Largura (LE) = 0,10 m

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

LEGENDA DA PLANTA BAIXA: CONVENÇÃO:

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

PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA
ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM
LOCALIZAÇÃO : RUA DR. JOÃO PESSOA, RUA DR. MÁRIO DE MELO (TRECHO 2), B. CENTRO, PETROLINA/PE

ESCALA: INDICADA
ARQUIVO: PDCA_MICRO_CENTRO
DESENHO Nº: 08 / 37

PETROLINA
PREFEITURA

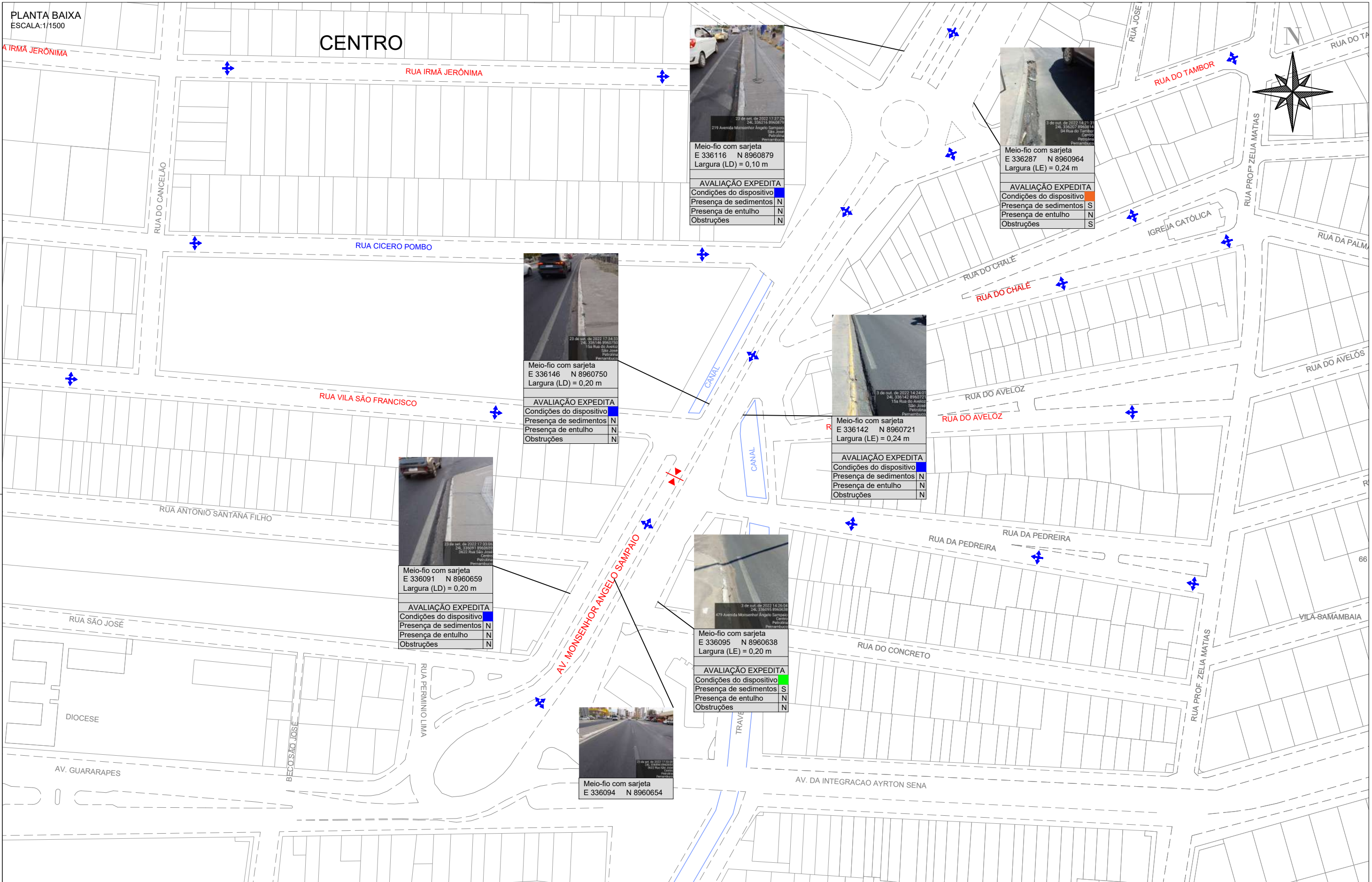
pdca
engenharia

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE

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

PLANTA BAIXA
ESCALA:1/1500

CENTRO



23 de out. de 2022 17:27:16
219 Avenida Monsenhor Angelo Sampaio
Petrolina Pernambuco

Meio-fio com sarjeta
E 336116 N 8960879
Largura (LD) = 0,10 m

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

3 de out. de 2022 14:21:31
244, 336287 Avenida
184 Rua do Tambor
Petrolina Pernambuco

Meio-fio com sarjeta
E 336287 N 8960964
Largura (LE) = 0,24 m

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

23 de out. de 2022 17:54:33
244, 336146 Avenida
184 Rua do Aveloz
Petrolina Pernambuco

Meio-fio com sarjeta
E 336146 N 8960750
Largura (LD) = 0,20 m

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

3 de out. de 2022 14:24:01
244, 336142 Avenida
184 Rua do Aveloz
Petrolina Pernambuco

Meio-fio com sarjeta
E 336142 N 8960721
Largura (LE) = 0,24 m

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

23 de out. de 2022 17:33:05
244, 336091 Avenida
184 Rua do Aveloz
Petrolina Pernambuco

Meio-fio com sarjeta
E 336091 N 8960659
Largura (LD) = 0,20 m

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

3 de out. de 2022 14:26:04
244, 336095 Avenida
184 Rua do Aveloz
Petrolina Pernambuco

Meio-fio com sarjeta
E 336095 N 8960638
Largura (LE) = 0,20 m

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

23 de out. de 2022 17:29:05
244, 336094 Avenida
184 Rua do Aveloz
Petrolina Pernambuco

Meio-fio com sarjeta
E 336094 N 8960654

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

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

ESCALA:	INDICADA	PLANTA BAIXA
ARQUIVO:	PDCA_MICRO_CENTRO	DESENHO Nº: 09 / 37

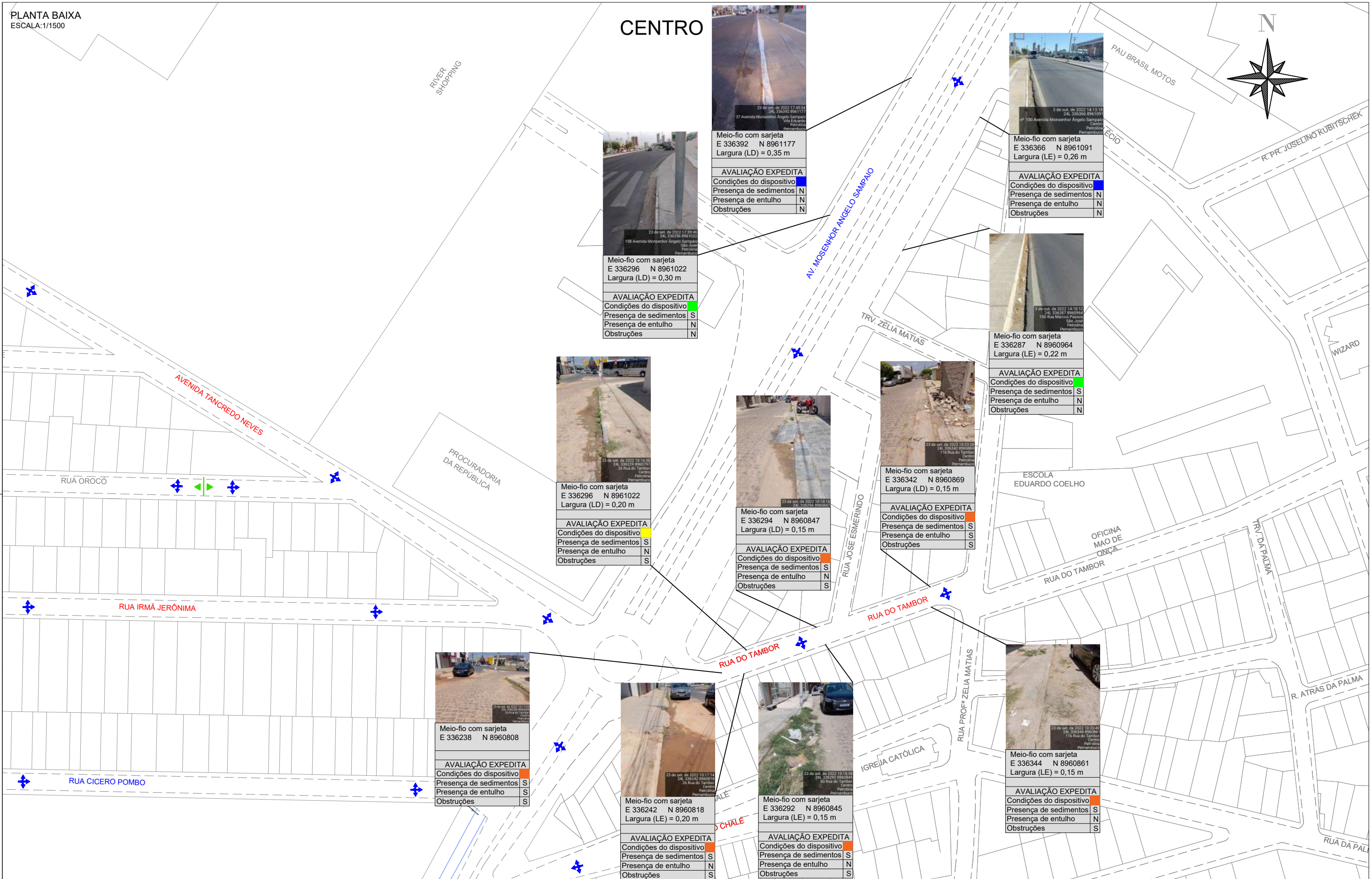
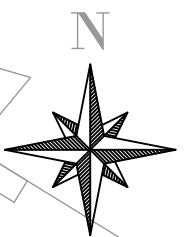
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE

PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA

ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM

LOCALIZAÇÃO : AVENIDA MONSENHOR ANGELO SAMPAIO, BAIRRO CENTRO, PETROLINA/PE

CENTRO



Meio-fio com sarjeta
E 336392 N 8961177
Largura (LD) = 0,35 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 336366 N 8961091
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 336296 N 8961022
Largura (LD) = 0,30 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 336287 N 8960964
Largura (LE) = 0,22 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 336296 N 8961022
Largura (LD) = 0,20 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 336294 N 8960847
Largura (LD) = 0,15 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 336342 N 8960869
Largura (LD) = 0,15 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 336238 N 8960808

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

Meio-fio com sarjeta
E 336242 N 8960818
Largura (LE) = 0,20 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 336292 N 8960845
Largura (LE) = 0,15 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 336344 N 8960861
Largura (LE) = 0,15 m

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

LEGENDA DA PLANTA BAIXA: CONVENÇÃO:

	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:

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

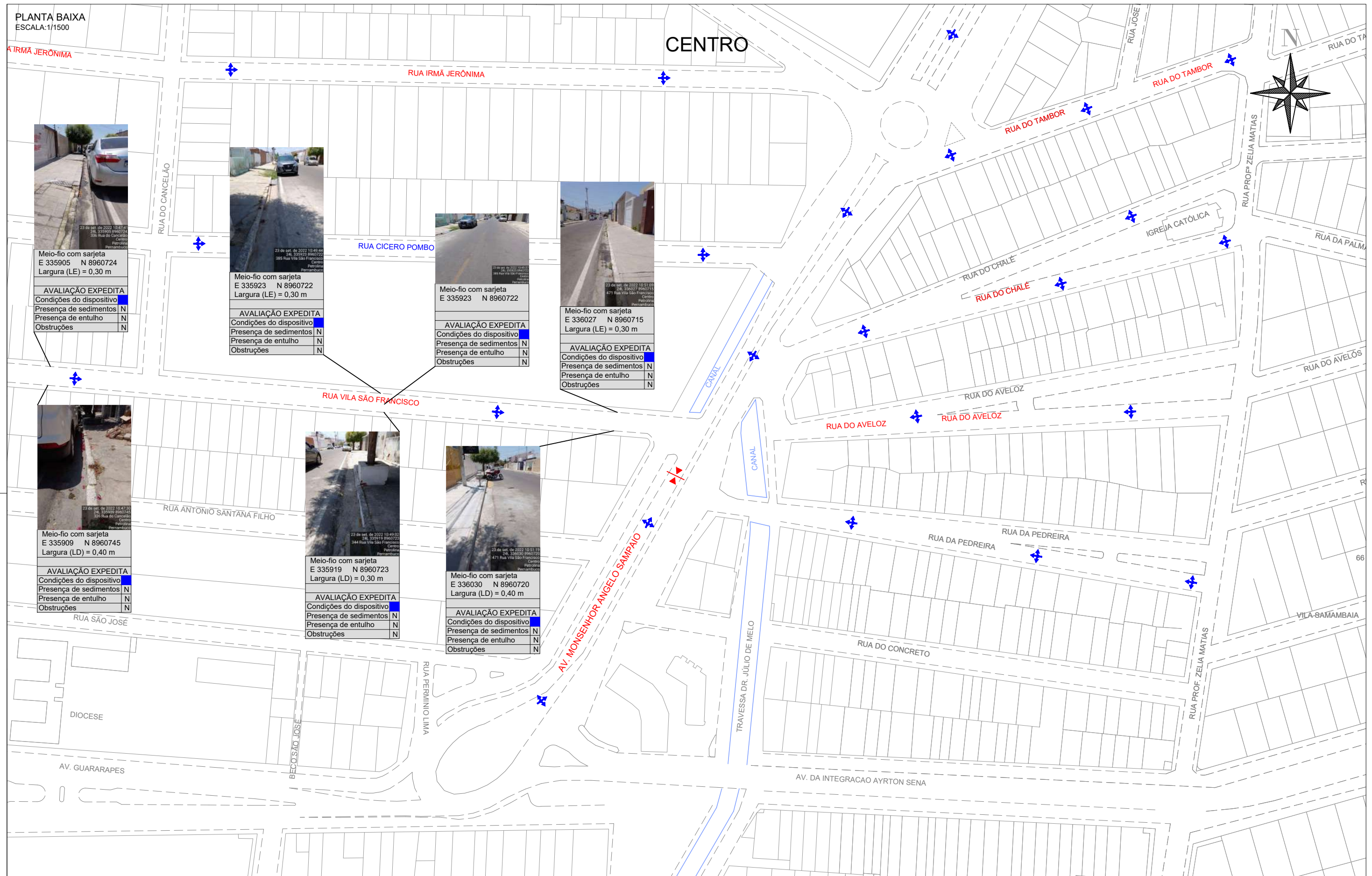
00	EMISSÃO INICIAL	OUT/2022	RESP. TEC.
Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA	
	EMISSIONES		

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



PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA			
ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM			
LOCALIZAÇÃO : AV. MOSENHOR ANGELO SAMPAIO E RUA DO TAMBOR, BAIRRO CENTRO, PETROLINA/PE			
ESCALA: INDICADA	PLANTA BAIXA	ARQUIVO: PDCA_MICRO_CENTRO	DESENHO Nº: 10 / 37

CENTRO



Meio-fio com sarjeta	E 335905	N 8960724	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 335923	N 8960722	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 335923	N 8960722	
AVALIAÇÃO EXPEDITA			
Condições do dispositivo			
Presença de sedimentos	N		
Presença de entulho	N		
Obstruções	N		



Meio-fio com sarjeta	E 336027	N 8960715	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 335909	N 8960745	Largura (LD) = 0,40 m
AVALIAÇÃO EXPEDITA			
Condições do dispositivo			
Presença de sedimentos	N		
Presença de entulho	N		
Obstruções	N		



Meio-fio com sarjeta	E 335919	N 8960723	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 336030	N 8960720	Largura (LD) = 0,40 m
AVALIAÇÃO EXPEDITA			
Condições do dispositivo			
Presença de sedimentos	N		
Presença de entulho	N		
Obstruções	N		

LEGENDA DA PLANTA BAIXA:	CONVENÇÃO:	OBSERVAÇÕES:
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DA ÁGUA	1. Ruas indicadas em vermelho possuem drenagem superficial;
	PONTO BAIXO	2. Ruas indicadas em azul possuem drenagem profunda;
	PONTO ALTO	3. 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 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	EMISSION INICIAL	OUT/2022
Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA
EMISSIONS		

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

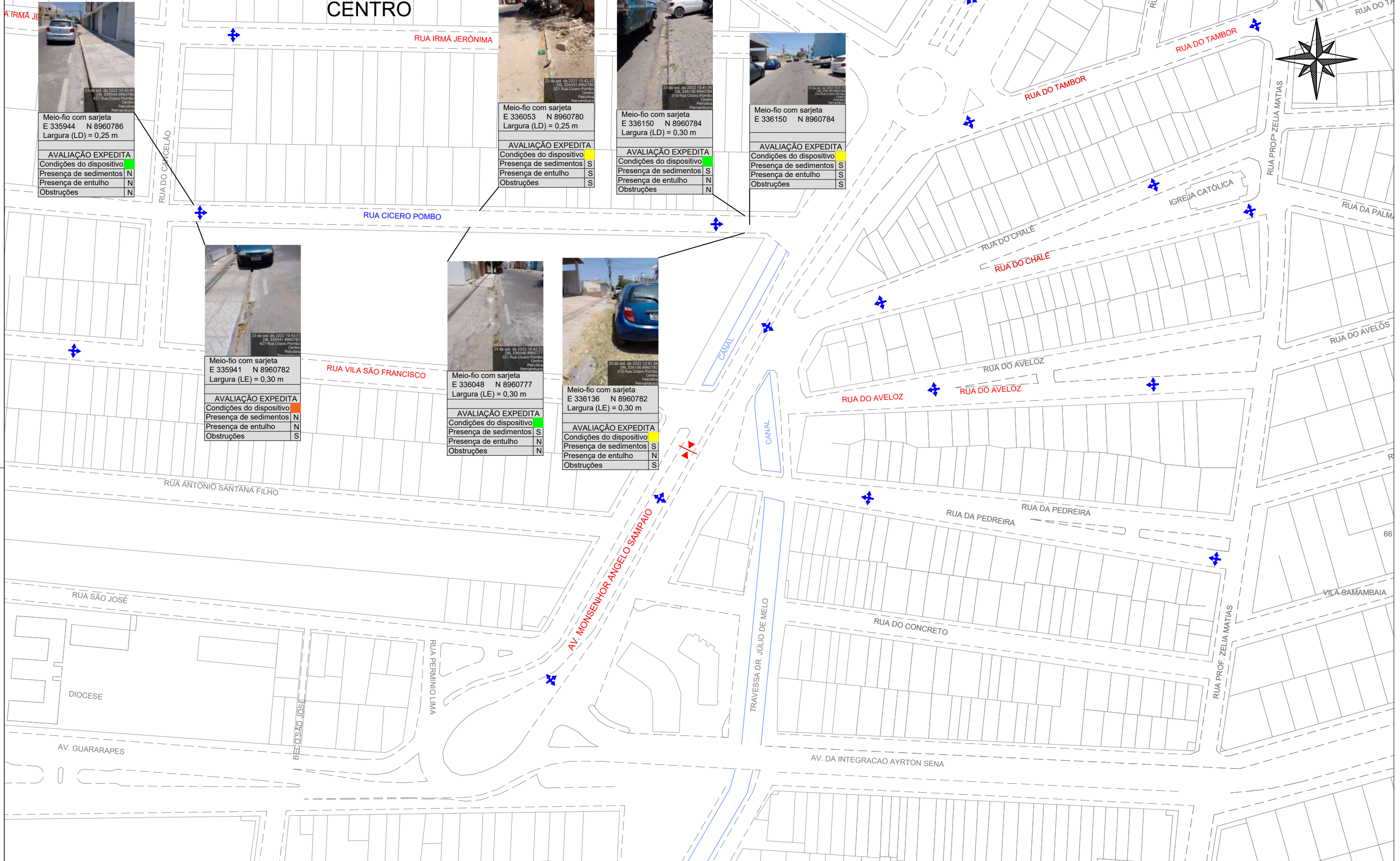
PETROLINA
PREFEITURA

pdca
engenharia

PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA
 ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM
 LOCALIZAÇÃO : RUA VILA SÃO FRANCISCO, BAIRRO CENTRO, PETROLINA/PE

ESCALA: INDICADA	PLANTA BAIXA	ARQUIVO: PDCA_MICRO_CENTRO	DESENHO Nº: 11 / 37
---------------------	--------------	-------------------------------	------------------------

CENTRO



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 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:

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
	EMISSÕES		



PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA			
ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM			
LOCALIZAÇÃO : RUA CÍCERO POMBO, BAIRRO CENTRO, PETROLINA/PE			
ESCALA:	INDICADA	ARQUIVO:	DESENHO Nº:
	PLANTA BAIXA	PDCA_MICRO_CENTRO	12 / 37

PLANTA BAIXA
ESCALA:1/1000

CENTRO



BOCA DE LOBO SIMPLES	
Nº: 01	
E 336141 N 8960776	
PROFUNDIDADE = 0,40 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	Y
Danificada (tampa)	N
Danificada (caixa)	N
Sedimentos	S
Entulho / Lixo	S

RUA DO CANCELÃO

RUA IRMÃ JERÔNIMA

RUA CICERO POMBO

RUA VILA SÃO FRANCISCO

RUA ANTONIO SANTANA FILHO

Ø300
CANAL

RUA DO AVELOZ

RUA DO AVELOZ

RUA DO CHALÉ

RUA DO CHALÉ

RUA DO AVELOZ

RUA DA PEDREIRA

OBSERVAÇÕES:

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

LEGENDA DA PLANTA BAIXA:

- SENTIDO DE ESCOAMENTO DA ÁGUA
- PONTO BAIXO
- PONTO ALTO
- BOCA DE LOBO SIMPLES
- CAIXA COM GRELHA
- CAIXA SEM GRELHA
- GALERIA DE CONCRETO (Ø INDICADO EM MM)
- GALERIA DE FERRO (Ø INDICADO EM MM)
- POÇO DE VISITA DE DRENAGEM
- DESCIDA D'ÁGUA

CONVENÇÃO:

- RUI M (Dispositivo obstruído em mais de 50%)
- RAZOÁVEL (Dispositivo obstruído em menos de 50%)
- BOM (Dispositivo 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
EMISSÕES			



PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA			
ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM			
LOCALIZAÇÃO : RUA CICERO POMBO, BAIRRO CENTRO, PETROLINA/PE			
ESCALA:	INDICADA	PLANTA BAIXA	ARQUIVO: PDCA_MICRO_CENTRO
			DESENHO Nº: 13 / 37