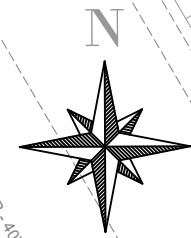
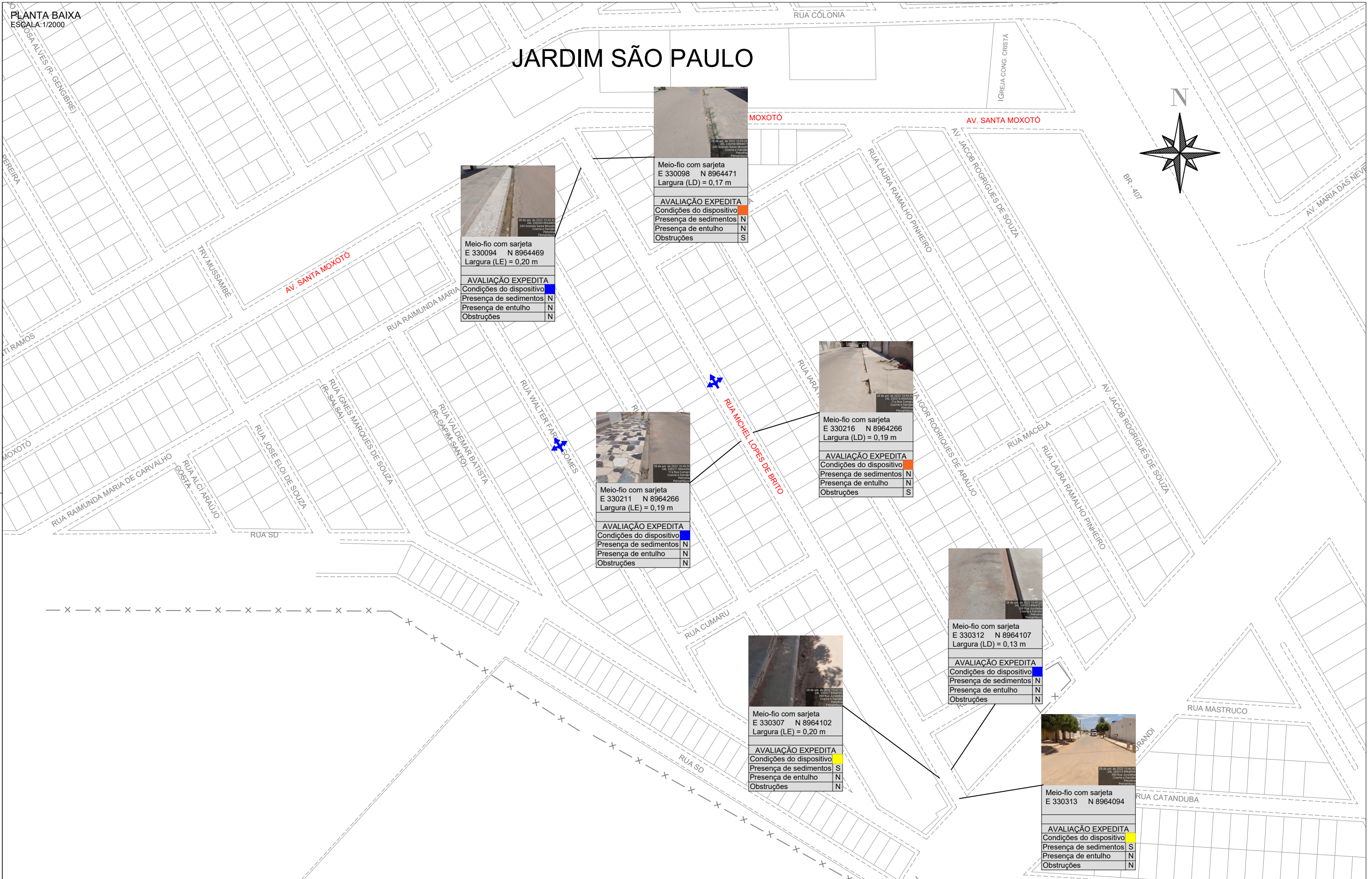


JARDIM SÃO PAULO



Meio-fio com sarjeta
E 330094 N 8964469
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 330098 N 8964471
Largura (LD) = 0,17 m

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



Meio-fio com sarjeta
E 330211 N 8964266
Largura (LE) = 0,19 m

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



Meio-fio com sarjeta
E 330216 N 8964266
Largura (LD) = 0,19 m

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



Meio-fio com sarjeta
E 330312 N 8964107
Largura (LD) = 0,13 m

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



Meio-fio com sarjeta
E 330307 N 8964102
Largura (LE) = 0,20 m

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



Meio-fio com sarjeta
E 330313 N 8964094

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

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)

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.	SIDCLEI TEIXEIRA MAGALHÃES - CREA Nº 180070675-8 D-PE
Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA	ESCALA:	INDICADA
		EMISSÕES		PLANTA BAIXA
				ARQUIVO: PDCA_MICRO_JARDIM_SÃO_PAULO
				DESENHO Nº: 16 / 16



PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA
ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM
LOCALIZAÇÃO : RUA MICHEL DE LOPES BRITO, BAIRRO JARDIM SÃO PAULO, PETROLINA/PE

JATOBÁ



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 rasa 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		

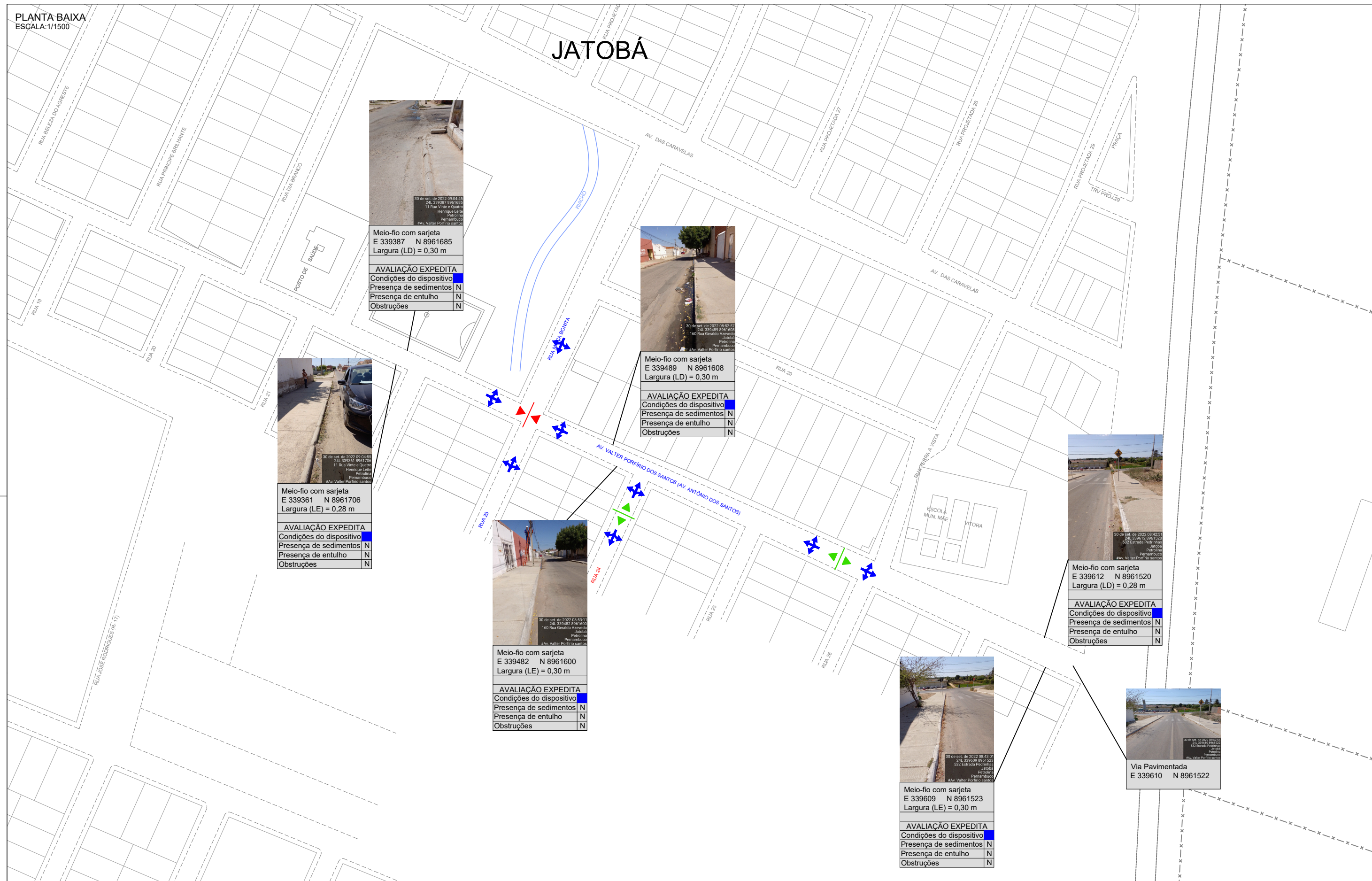
00	EMISSÃO INICIAL	OUT/2022	RESP.TEC.
Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA	
	EMISSÕES		

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



PROJETO : MACRODRENAGEM DE PETROLINA			
ASSUNTO : CADASTRO DOS DISPOSITIVOS DE MICRODRENAGEM			
LOCALIZAÇÃO : BAIRRO JATOBÁ, PETROLINA/PE			
ESCALA: INDICADA	PLANTA BAIXA	ARQUIVO: PDCA_MICRO_JATOBÁ	DESENHO Nº: 01 / 05

JATOBÁ



Meio-fio com sarjeta
E 339387 N 8961685
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 339489 N 8961608
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 339361 N 8961706
Largura (LE) = 0,28 m

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



Meio-fio com sarjeta
E 339482 N 8961600
Largura (LE) = 0,30 m

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



Meio-fio com sarjeta
E 339612 N 8961520
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 339609 N 8961523
Largura (LE) = 0,30 m

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



Via Pavimentada
E 339610 N 8961522

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

<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 vegetação rasa e/ou muito sedimento)</p> <p>NOTA 4 - BOM (Obstrução por lixo e/ou pouca sedimentação)</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	EMISSION INICIAL	OUT/2022	RESP. TEC.
Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA	SIDCLEI TEIXEIRA MAGALHÃES - CREA Nº 180070675-8 D-PE
EMISSIONS			

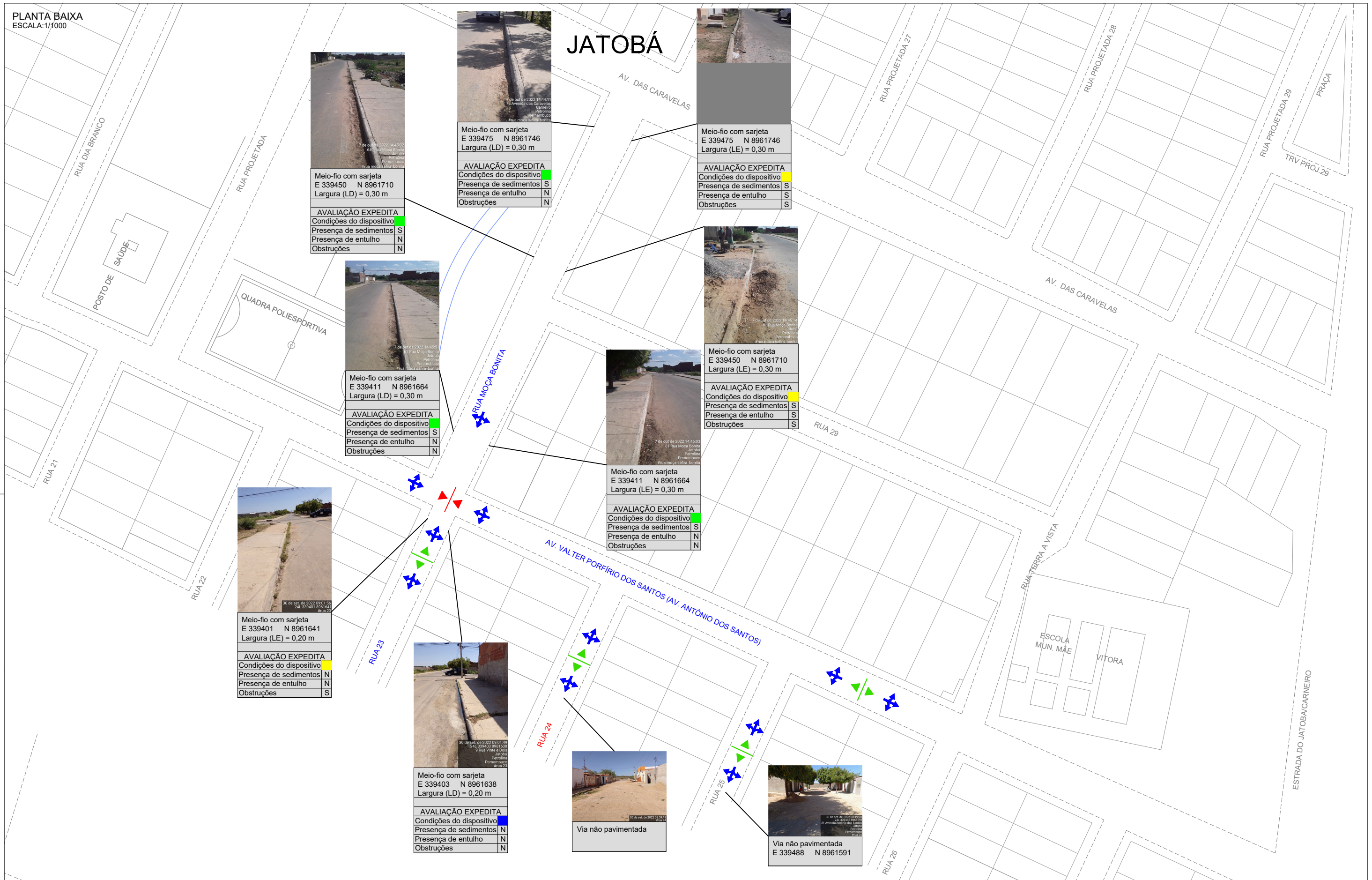
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE

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

PROJETO : MACRODRENAGEM DE PETROLINA
ASSUNTO : CADASTRO DOS DISPOSITIVOS DE MICRODRENAGEM
LOCALIZAÇÃO : AV. VALTER PORFÍRIO DOS SANTOS (AV. 01), BAIRRO JATOBÁ, PETROLINA/PE

ESCALA: INDICADA	PLANTA BAIXA	ARQUIVO: PDCA_MICRO_JATOBÁ	DESENHO Nº: 02 / 05
------------------	--------------	----------------------------	---------------------

JATOBÁ



Meio-fio com sarjeta
E 339450 N 8961710
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 339475 N 8961746
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 339475 N 8961746
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 339411 N 8961664
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 339450 N 8961710
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 339411 N 8961664
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 339401 N 8961641
Largura (LE) = 0,20 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 339403 N 8961638
Largura (LD) = 0,20 m

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

Via não pavimentada

Via não pavimentada
E 339488 N 8961591

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 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		



PROJETO : MACRODRENAGEM DE PETROLINA
ASSUNTO : CADASTRO DOS DISPOSITIVOS DE MICRODRENAGEM
LOCALIZAÇÃO : RUAS 23, 24, 25 E RUA MOÇA BONITA, BAIRRO JATOBÁ, PETROLINA/PE

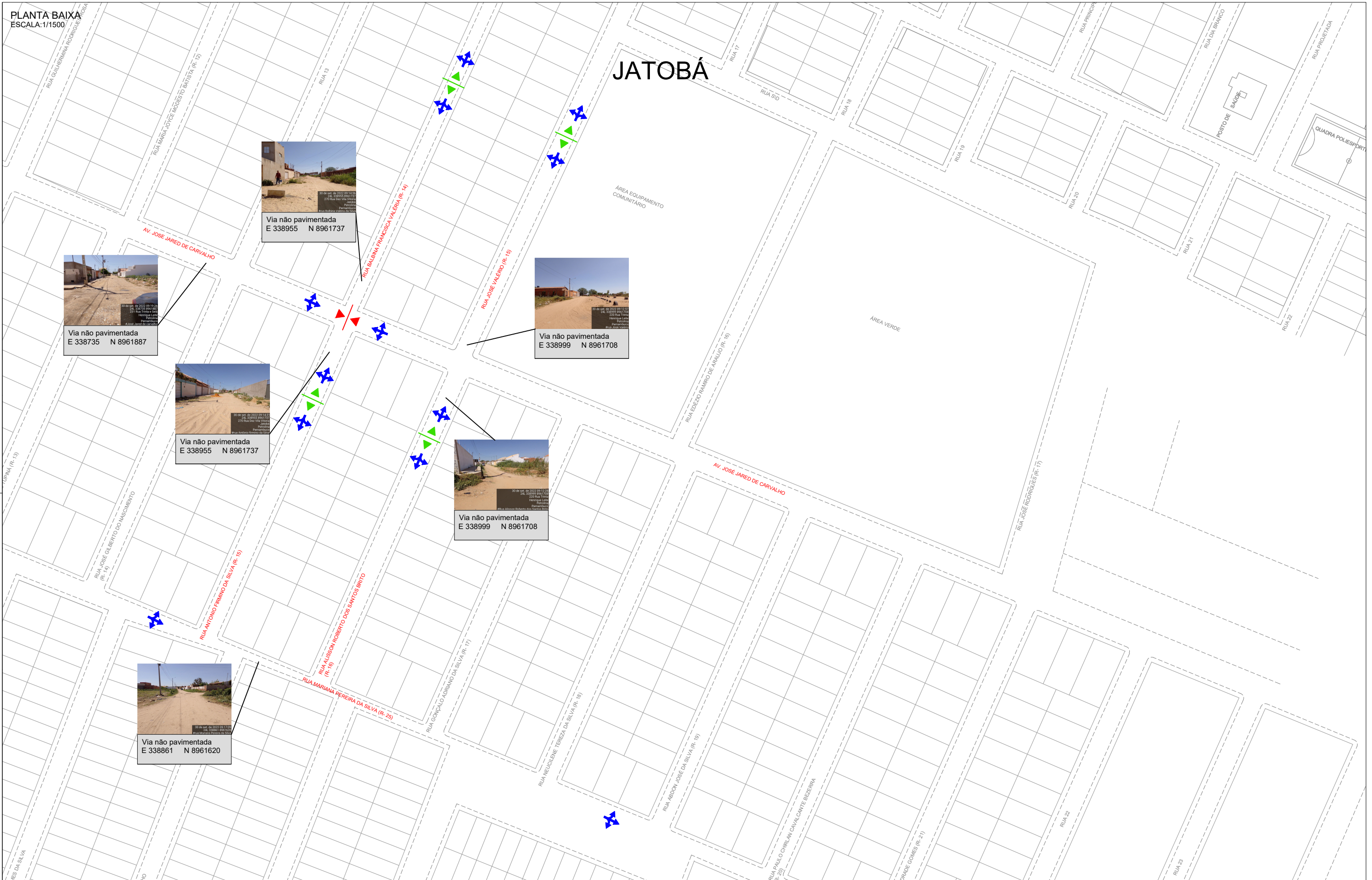
ESCALA: INDICADA PLANTA BAIXA

ARQUIVO: PDCA_MICRO_JATOBÁ

DESENHO Nº: 03 / 05

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

JATOBÁ



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 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		

RESPOSTA TÉCNICA: SÍDICLEI TEIXEIRA MAGALHÃES - CREA Nº 180070675-8 D-PE



PROJETO : MACRODRENAGEM DE PETROLINA			
ASSUNTO : CADASTRO DOS DISPOSITIVOS DE MICRODRENAGEM			
LOCALIZAÇÃO : DIVERSAS RUAS, BAIRRO JATOBÁ, PETROLINA/PE			
ESCALA:	INDICADA	ARQUIVO:	DESENHO Nº:
	PLANTA BAIXA	PDCA_MICRO_JATOBÁ	04 / 05