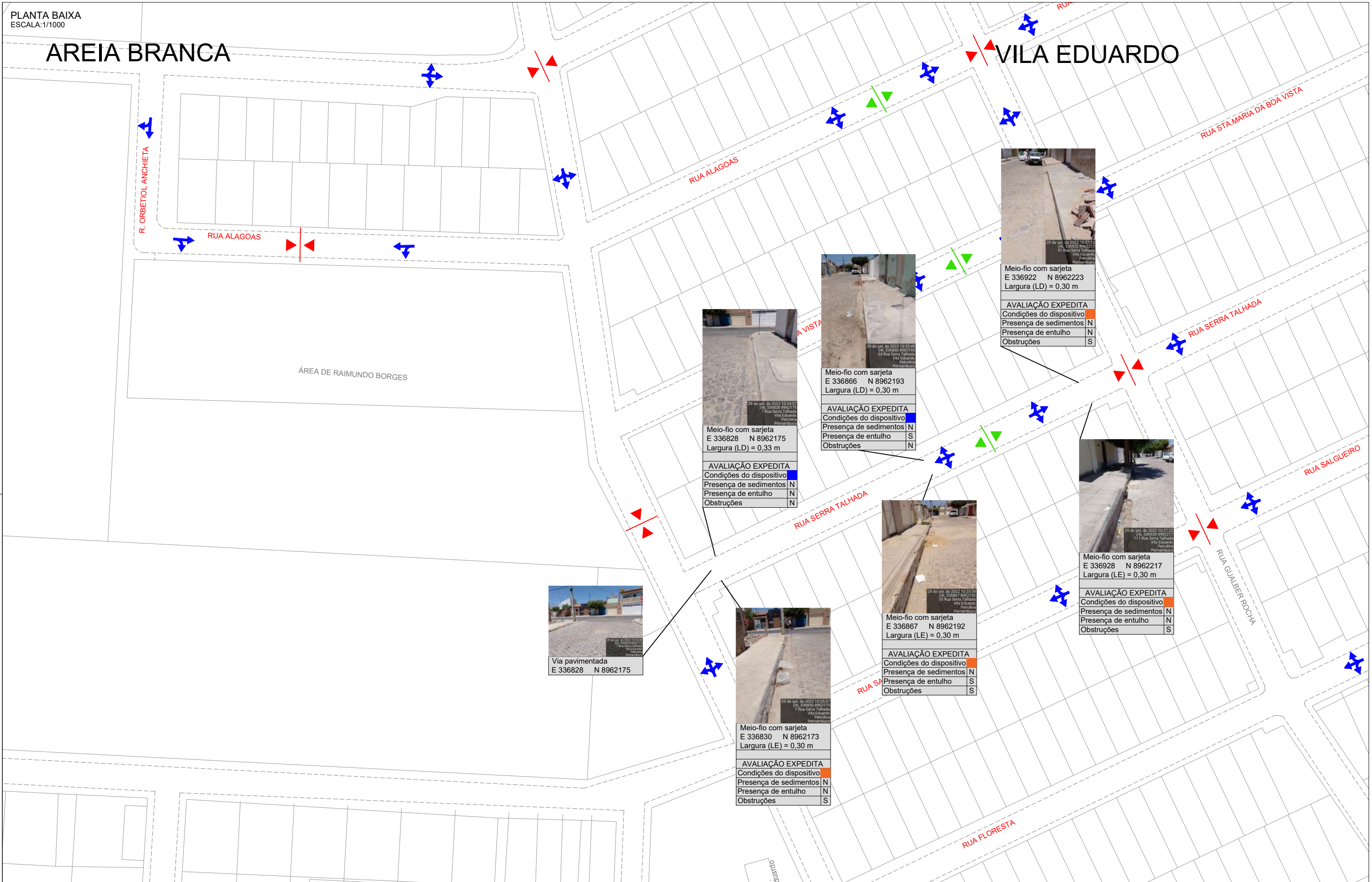


AREIA BRANCA

VILA EDUARDO



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

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE

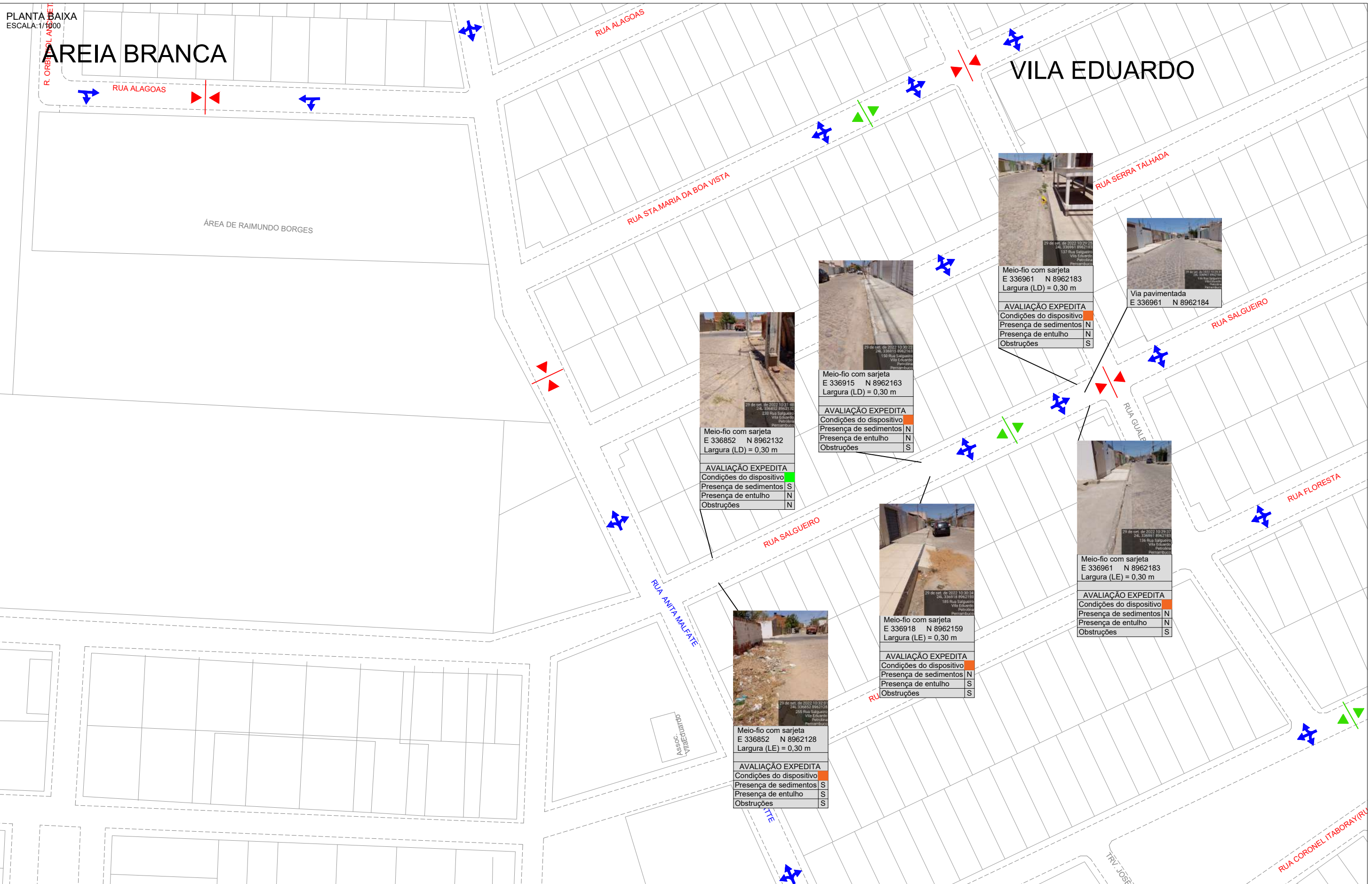
PDCA Engenharia Ltda.
www.pdca.eng.br
pdca@pdca.eng.br

PROJETO : MACRODRENAGEM DE PETROLINA
 ASSUNTO : CADASTRO DOS DISPOSITIVOS DE MICRODRENAGEM
 LOCALIZAÇÃO : RUA SERRA TALHADA, BAIRRO VILA EDUARDO, PETROLINA/PE

ESCALA: INDICADA	PLANTA BAIXA	ARQUIVO: PDCA_MICRO_AREIA_BRANCA	DESENHO Nº: 22 / 26
---------------------	--------------	-------------------------------------	------------------------

AREIA BRANCA

VILA EDUARDO



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

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE

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

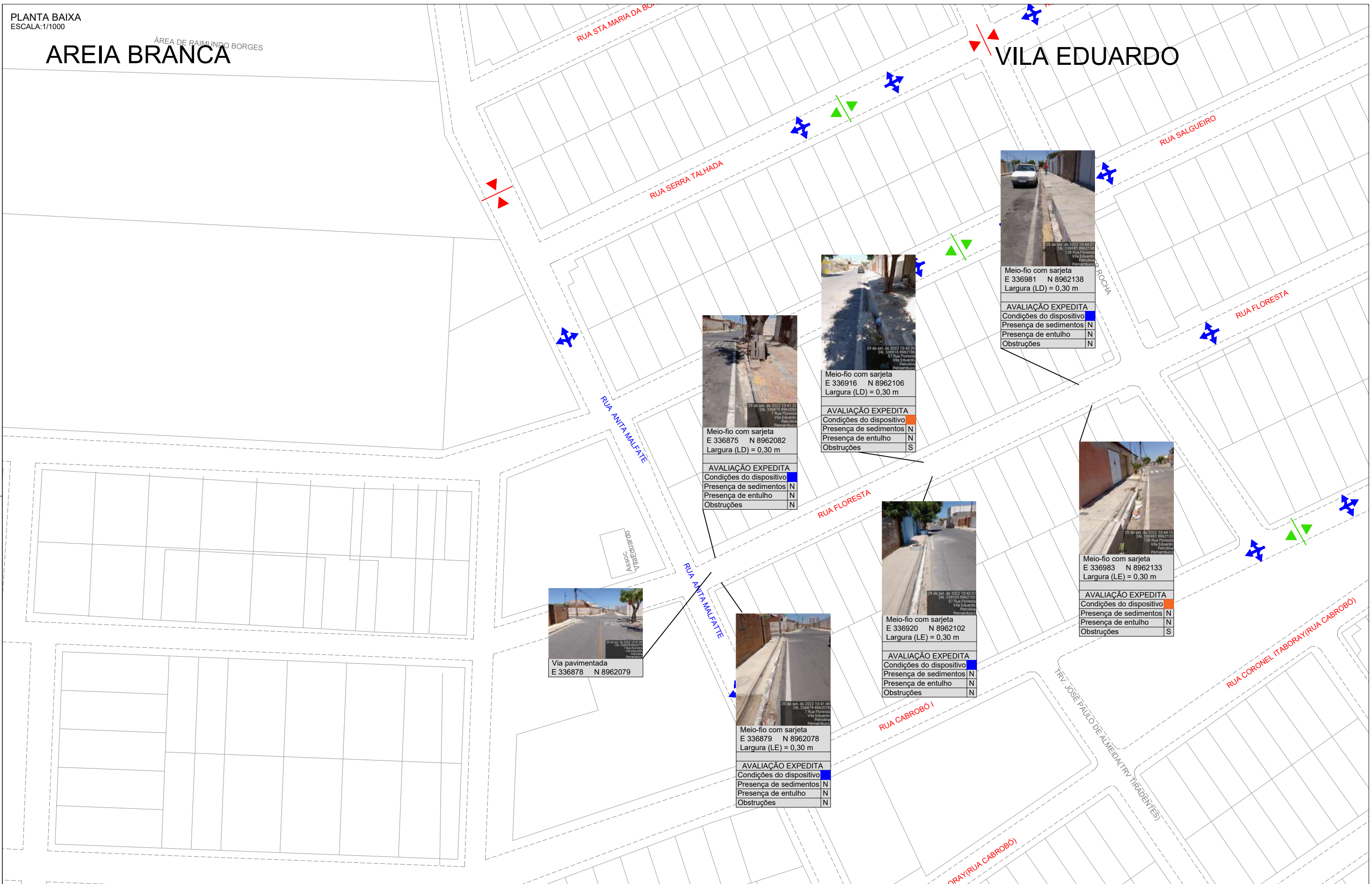
PROJETO : MACRODRENAGEM DE PETROLINA
 ASSUNTO : CADASTRO DOS DISPOSITIVOS DE MICRODRENAGEM
 LOCALIZAÇÃO : RUA SALGUEIRO, BAIRRO VILA EDUARDO, PETROLINA/PE

ESCALA: INDICADA	PLANTA BAIXA	ARQUIVO: PDCA_MICRO_AREIA_BRANCA	DESENHO Nº: 23 / 26
------------------	--------------	----------------------------------	---------------------

AREIA BRANCA

ÁREA DE RAIMUNDO BORGES

VILA EDUARDO



Meio-fio com sarjeta
E 336875 N 8962082
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 336916 N 8962106
Largura (LD) = 0,30 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 336981 N 8962138
Largura (LD) = 0,30 m

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

Via pavimentada
E 336878 N 8962079

Meio-fio com sarjeta
E 336879 N 8962078
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 336920 N 8962102
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 336983 N 8962133
Largura (LE) = 0,30 m

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

LEGENDA DA PLANTA BAIXA:		OBSERVAÇÕES:	
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DA ÁGUA	■	NOTA 1 - PÉSSIMO (Dispositivo danificado/ausente e/ou obstruído em mais de 50%)
	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

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

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE

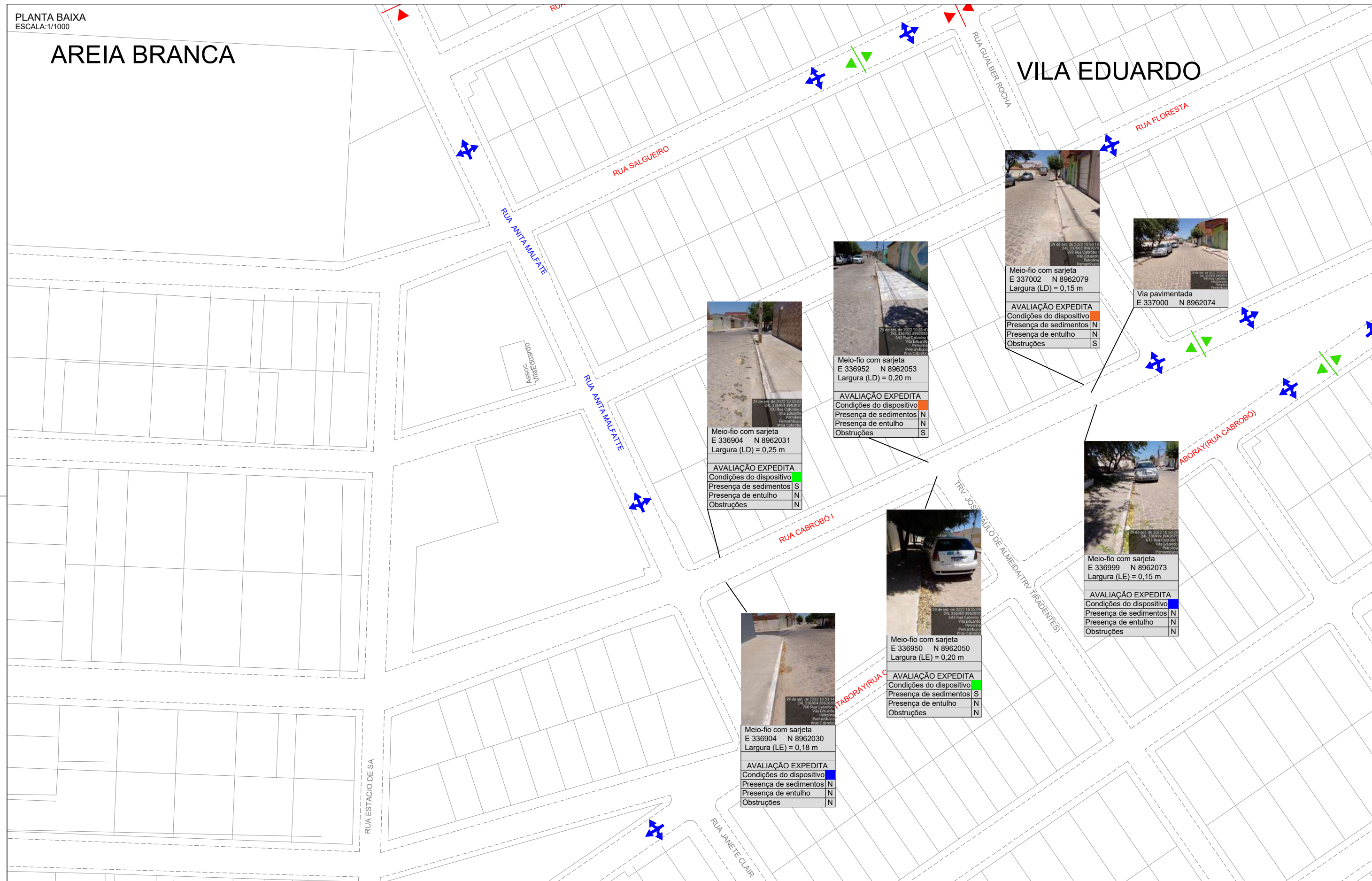
PDCA Engenharia Ltda.
www.pdca.eng.br
pdca@pdca.eng.br

PROJETO : MACRODRENAGEM DE PETROLINA
ASSUNTO : CADASTRO DOS DISPOSITIVOS DE MICRODRENAGEM
LOCALIZAÇÃO : RUA FLORESTA, BAIRRO VILA EDUARDO, PETROLINA/PE

ESCALA: INDICADA	PLANTA BAIXA	ARQUIVO: PDCA_MICRO_AREIA_BRANCA	DESENHO Nº: 24 / 26
---------------------	--------------	-------------------------------------	------------------------

AREIA BRANCA

VILA EDUARDO



Meio-fio com sarjeta
E 336904 N 8962031
Largura (LD) = 0,25 m

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



Meio-fio com sarjeta
E 336952 N 8962053
Largura (LD) = 0,20 m

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



Meio-fio com sarjeta
E 337002 N 8962079
Largura (LD) = 0,15 m

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



Via pavimentada
E 337000 N 8962074

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



Meio-fio com sarjeta
E 336950 N 8962050
Largura (LE) = 0,20 m

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



Meio-fio com sarjeta
E 336999 N 8962073
Largura (LE) = 0,15 m

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



Meio-fio com sarjeta
E 336904 N 8962030
Largura (LE) = 0,18 m

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

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

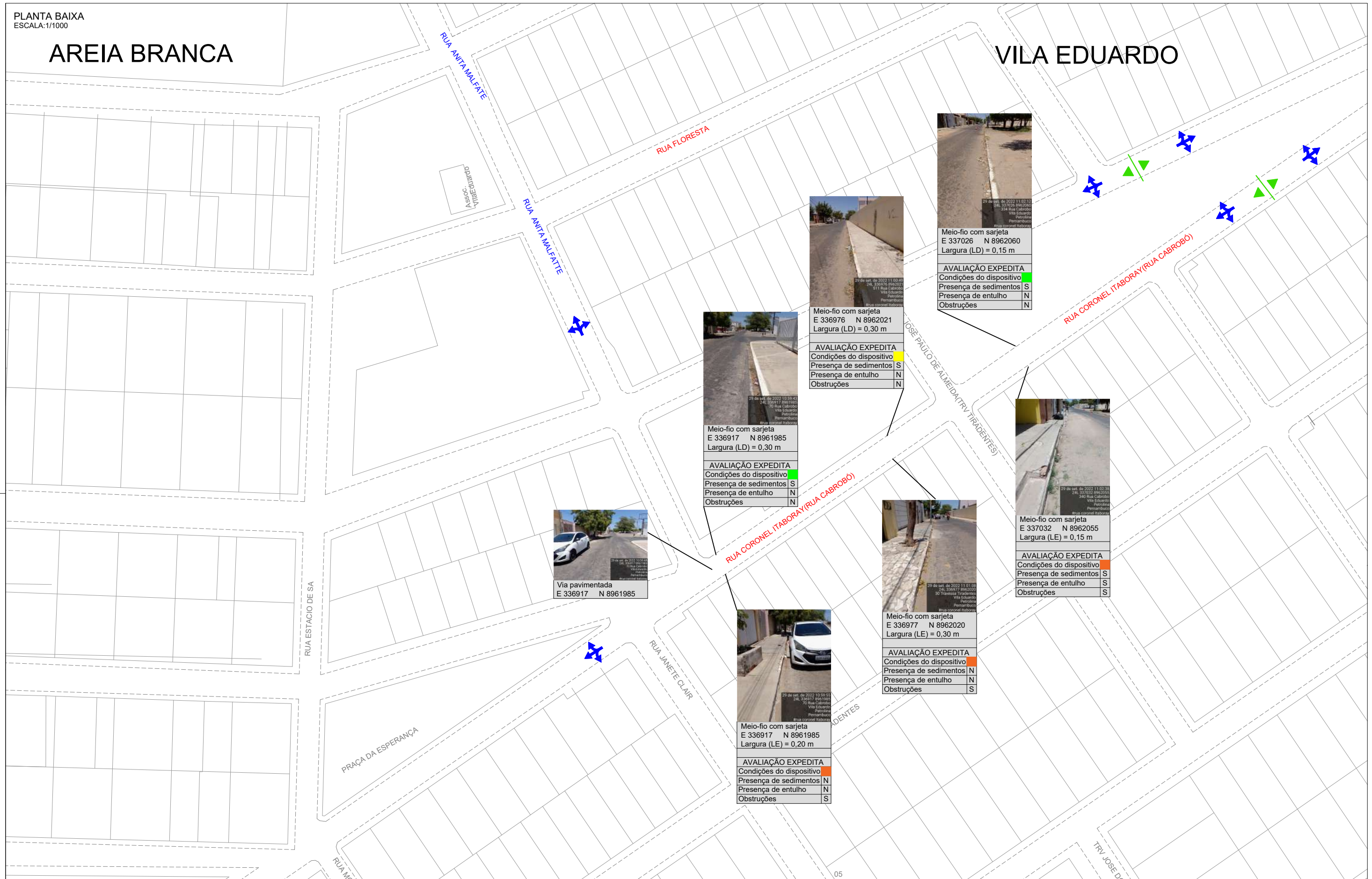
PREFEITURA

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

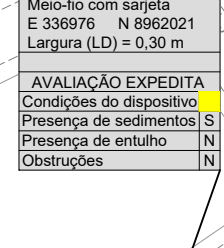
PROJETO : MACRODRENAGEM DE PETROLINA
 ASSUNTO : CADASTRO DOS DISPOSITIVOS DE MICRODRENAGEM
 LOCALIZAÇÃO : RUA CABROBÓ I, BAIRRO VILA EDUARDO, PETROLINA/PE
 ESCALA: INDICADA PLANTA BAIXA
 ARQUIVO: PDCA_MICRO_AREIA_BRANCA DESENHO Nº: 25 / 26

AREIA BRANCA

VILA EDUARDO



Meio-fio com sarjeta	
E 337026	N 8962060
Largura (LD) = 0,15 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	S
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	N
Obstruções	N



Meio-fio com sarjeta	
E 336976	N 8962021
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 336917	N 8961985
Largura (LD) = 0,30 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	S
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	N
Obstruções	N



Via pavimentada	
E 336917	N 8961985



Meio-fio com sarjeta	
E 337032	N 8962055
Largura (LE) = 0,15 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	S
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	S
Obstruções	S



Meio-fio com sarjeta	
E 336977	N 8962020
Largura (LE) = 0,30 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	S
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	S



Meio-fio com sarjeta	
E 336917	N 8961985
Largura (LE) = 0,20 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	S
Presença de sedimentos	N
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;
	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	EMISSÃO INICIAL	OUT/2022	RESP.TEC.
Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA	SIDCLEI TEIXEIRA MAGALHÃES - CREA Nº 180070675-8 D-PE
EMISSÕES			

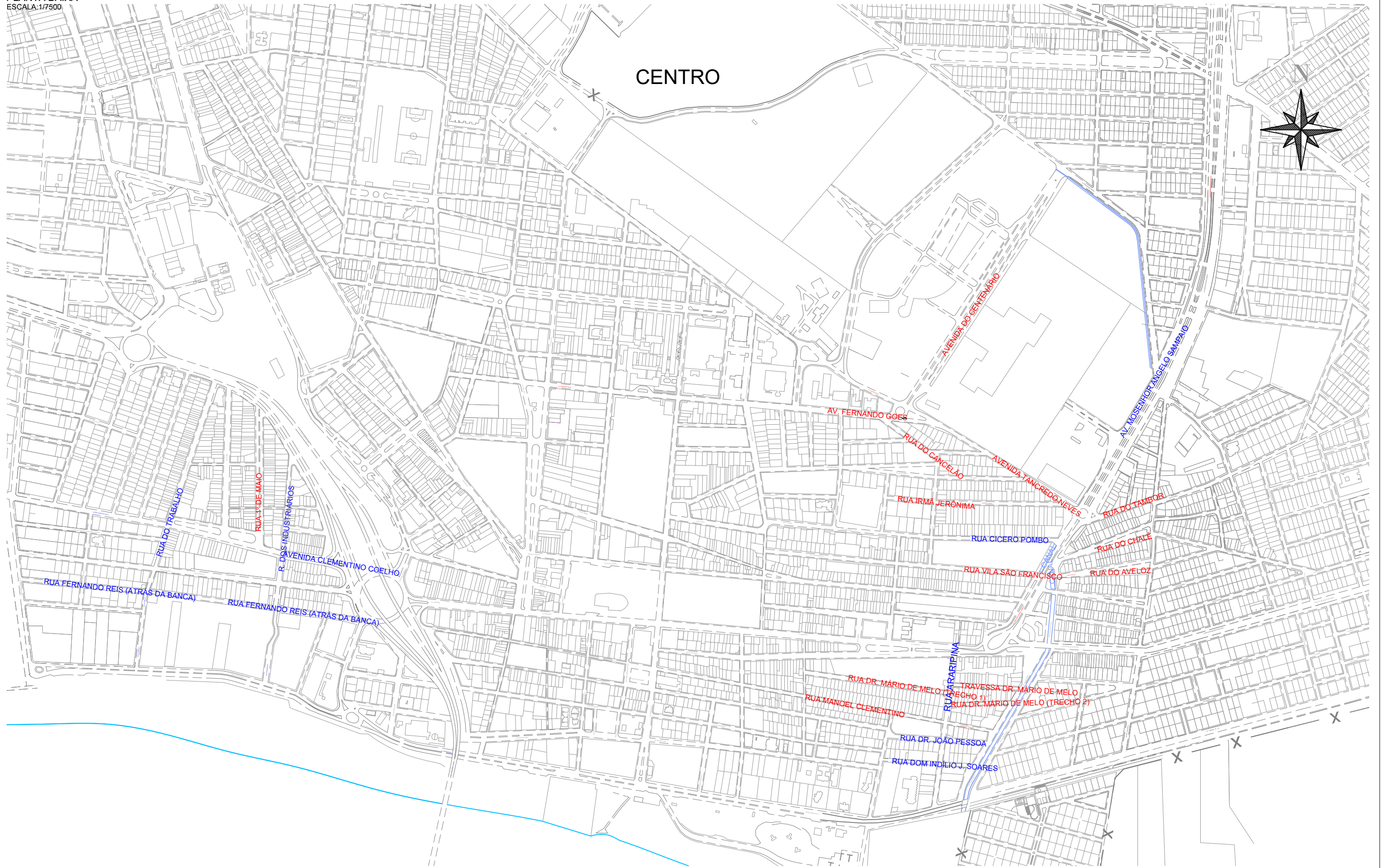
PETROLINA
PREFEITURA

pdca
engenharia

PROJETO : MACRODRENAGEM DE PETROLINA
 ASSUNTO : CADASTRO DOS DISPOSITIVOS DE MICRODRENAGEM
 LOCALIZAÇÃO : RUA CORONEL ITABORAY (RUA CABROBÓ), BAIRRO AREIA BRANCA, PETROLINA/PE

ESCALA: INDICADA	PLANTA BAIXA	ARQUIVO: PDCA_MICRO_AREIA_BRANCA	DESENHO Nº: 26 / 26
---------------------	--------------	-------------------------------------	------------------------

CENTRO



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

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

			PDCA Engenharia Ltda. www.pdca.eng.br pdca@pdca.eng.br
ESCALA: INDICADA	PLANTA BAIXA	ARQUIVO: PDCA_MICRO_CENTRO	DESENHO Nº: 01 / 37