

ANTÔNIO CASSIMIRO



27 de set de 2022 14:42:20
Rua N. Senhora Aparecida, 334360
Antônio Cassimiro
Petrobrás

Médio-fio com sarjeta
E 334360 N 8953510
Largura (LE) = 0,15

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

27 de set de 2022 14:42:20
Rua N. Senhora Aparecida, 334363
Antônio Cassimiro
Petrobrás

Médio-fio com sarjeta
E 334363 N 8953508
Largura (LE) = 0,20

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

27 de set de 2022 14:42:20
Rua N. Senhora Aparecida, 334239
Antônio Cassimiro
Petrobrás

Médio-fio com sarjeta
E 334239 N 8953595
Largura (LE) = 0,15

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

27 de set de 2022 14:42:20
Rua N. Senhora Aparecida, 334107
Antônio Cassimiro
Petrobrás

Médio-fio com sarjeta
E 334107 N 8953225
Largura (LE) = 0,20

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

27 de set de 2022 14:42:20
Rua N. Senhora Aparecida, 334099
Antônio Cassimiro
Petrobrás

Ausência de linha de guia
E 334099 N 8953206

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	S
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	S
Ostensões	S

27 de set de 2022 14:42:20
Rua N. Senhora Aparecida, 334100
Antônio Cassimiro
Petrobrás

Médio-fio com sarjeta
E 334100 N 8953201
Largura (LE) = 0,30

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	S
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	S
Ostensões	S



LEGENDA DA PLANTA BAIXA:

- SINALIZADOR DE ESCOAMENTO DA ÁGUA
- FONTO BAIXO
- FONTO ALTO
- NOTA 1 - PRESSÃO (Disponibilidade diferenciada/sem pressão)
- NOTA 2 - RUA (Obstrução provocada por rampas e curvas)
- NOTA 3 - RAZOÁVEL (Obstrução por ruínas)
- NOTA 4 - BOM (Obstrução por lixo, vegetação rasteira)
- NOTA 5 - ÓTIMO (Obstrução em boas condições)

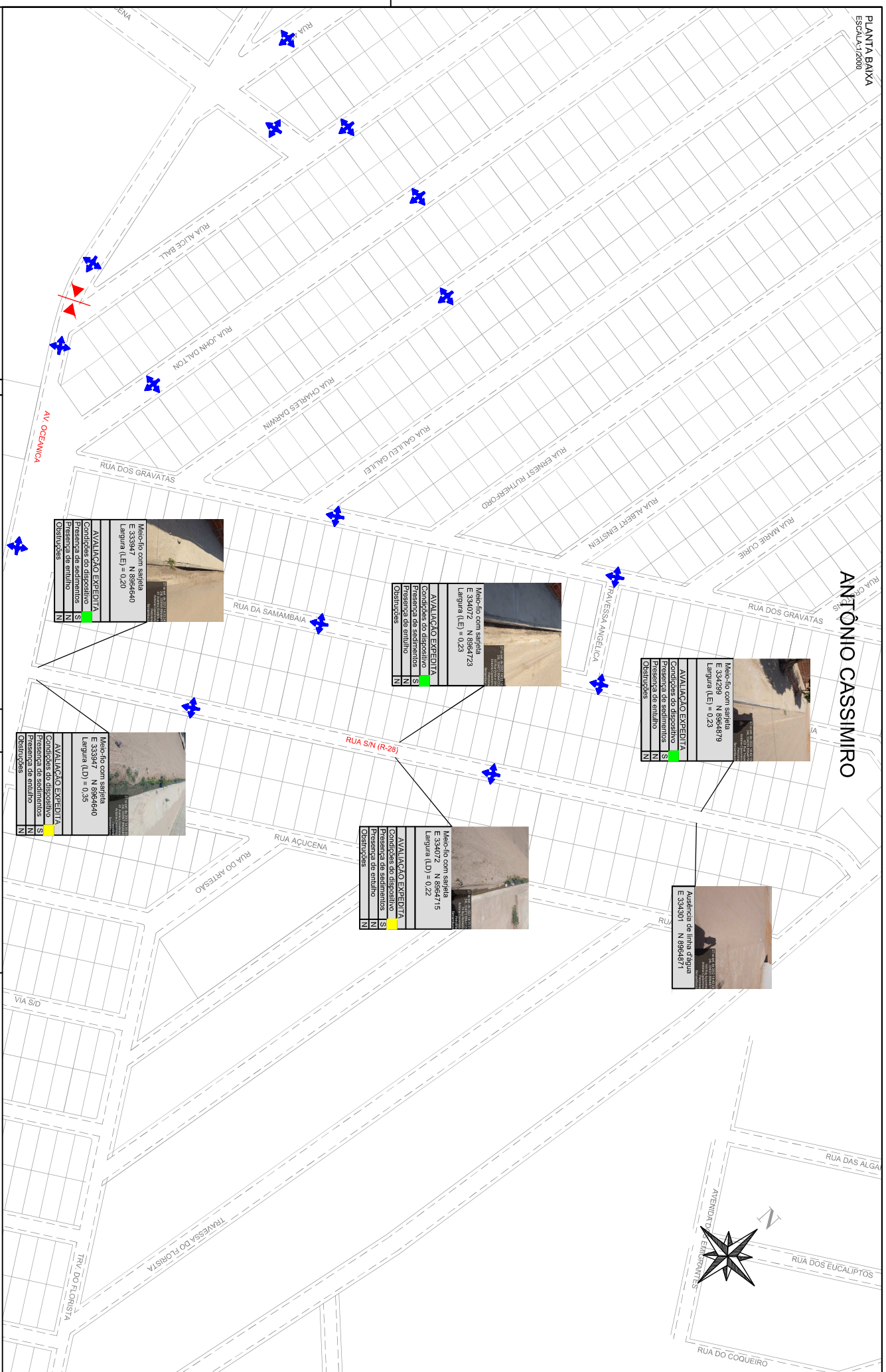
OBSERVAÇÕES:

1	Rua, indicada por
2	Ruas indicadas em azul possuem
3	Coordenadas no sistema UTM Datum
4	SIRGAS2000, Zona 24L

PROJETO:	PLANO DE MICRODRENAGEM DE PETROLINA
ASSINTO:	CADASTRO EXPLICITO DA MICRODRENAGEM
LOCALIZAÇÃO:	RUA MAR MORTO, BAIRRO ANTÔNIO CASSIMIRO, PETROLINA/PE
ESCALA:	PLANTA BAIXA
INDICADA:	PPCA, MICRO, ANTÔNIO CASSIMIRO
RESPOSTA:	SIDILEI TEIXEIRA MAGALHÃES - CREA Nº 180170975-4 - DPE
DATA:	01/2022
DISCIPLINA:	ENGENHARIA
TIPO:	DESENVOLVIMENTO
FECHA:	18/7/20



ANTÔNIO CASSIMIRO



Meio-fio com sarjeta
E 334299 N 8964879
Largura (LE) = 0,23

AVALIÇÃO EXPERIEN
Condições do dispositivo
Presença de sedimentos
Presença de entulho
Ostensões

Meio-fio com sarjeta
E 334072 N 8964723
Largura (LE) = 0,23

AVALIÇÃO EXPERIEN
Condições do dispositivo
Presença de sedimentos
Presença de entulho
Ostensões

Meio-fio com sarjeta
E 334072 N 8964715
Largura (LE) = 0,22

AVALIÇÃO EXPERIEN
Condições do dispositivo
Presença de sedimentos
Presença de entulho
Ostensões

Meio-fio com sarjeta
E 333947 N 8964640
Largura (LE) = 0,20

AVALIÇÃO EXPERIEN
Condições do dispositivo
Presença de sedimentos
Presença de entulho
Ostensões

Meio-fio com sarjeta
E 333947 N 8964640
Largura (LE) = 0,35

AVALIÇÃO EXPERIEN
Condições do dispositivo
Presença de sedimentos
Presença de entulho
Ostensões

LEGENDA DA PLANTA BAIXA: CONVENÇÃO

- SINALIZADOR DE ESCOAMENTO DA ÁGUA
- FONTO BAIXO
- FONTO ALTO

- NOTA 1 - PRESSING (Disponibilidade diferenciada durante o dia)
- NOTA 2 - RUA (Obstrução provocada por fôrmas e cimento)
- NOTA 3 - RAZÃO (Obstrução por rãas)
- NOTA 4 - BOM (Obstrução por lixo, vegetação rãa)
- NOTA 5 - OUTRO (Obstrução em boas condições)

OBSERVAÇÕES:

1. Rãas indicadas por Vermelho possuem desníveis superiores a 2%.

2. Rãas indicadas em Verde possuem desníveis inferiores a 2%.

3. Coordenadas no sistema UTM Datum SIRGAS2000, Zona 24E.

PROJETO	DISCIPLINA	DATA
PLANTA BAIXA	PROJETO	22/7/26

PROJETO	DISCIPLINA	DATA
PLANTA BAIXA	PROJETO	22/7/26

PROJETO: PLANO DE MICRODRENAGEM DE PETROLINA
ASSINTO: CADASTRO EXPERIEN DA MICRODRENAGEM
LOCALIZAÇÃO: RUA S/N (R-28) BAIRRO ANTÔNIO CASSIMIRO PETROLINA/PE
ESCALA: 1:2000

PETROLINA Engenharia e Planejamento

pdca Engenharia Ltda
Rua S/N, 1000 - Petrolina/PE
Telefone: (51) 3633-1111
E-mail: pdca@pdcaeng.br

PROJETO: PLANTA BAIXA
PROJETO: PPCA MICRO ANTÔNIO CASSIMIRO
RESERVA Nº: 22.7/26

