



Área de Terra med. 13.400 m<sup>2</sup> Sítio do Alto.

	<p>Melhorio com seringa E 334331 N 8863952 Largura (LE) = 0,30</p> <p>AVALIÇÃO EXPEDITA Condições do dispositivo S Presença de sedimentos S Presença de entulho S Ostensões S</p>
	<p>Melhorio com seringa E 334327 N 8863953 Largura (LD) = 0,30</p> <p>AVALIÇÃO EXPEDITA Condições do dispositivo S Presença de sedimentos S Presença de entulho S Ostensões S</p>
	<p>Melhorio com seringa E 334178 N 8863776 Largura (LD) = 0,30</p> <p>AVALIÇÃO EXPEDITA Condições do dispositivo S Presença de sedimentos S Presença de entulho S Ostensões S</p>
	<p>Melhorio com seringa E 334253 N 8863856 Largura (LE) = 0,30</p> <p>AVALIÇÃO EXPEDITA Condições do dispositivo S Presença de sedimentos S Presença de entulho S Ostensões S</p>
	<p>Melhorio com seringa E 334181 N 8863772 Largura (LE) = 0,28</p> <p>AVALIÇÃO EXPEDITA Condições do dispositivo S Presença de sedimentos S Presença de entulho S Ostensões S</p>

LEGENDA DA PLANTA BAIXA. CONVENÇÃO:

- SÍMBOLO DE ESCOAMENTO DA ÁGUA
- FONTO BAIXO
- FONTO ALTO
- NOTA 1 - PRESSÃO (Disponível em mais de 50%)
- NOTA 2 - RUIVIM (Obstrução provocada por ruivite e ruivite)
- NOTA 3 - RAZOAVEL (Obstrução por ruivite)
- NOTA 4 - BOIM (Obstrução por ruivite)
- NOTA 5 - OTIMO (Disponível em boas condições)

OBSERVAÇÕES:

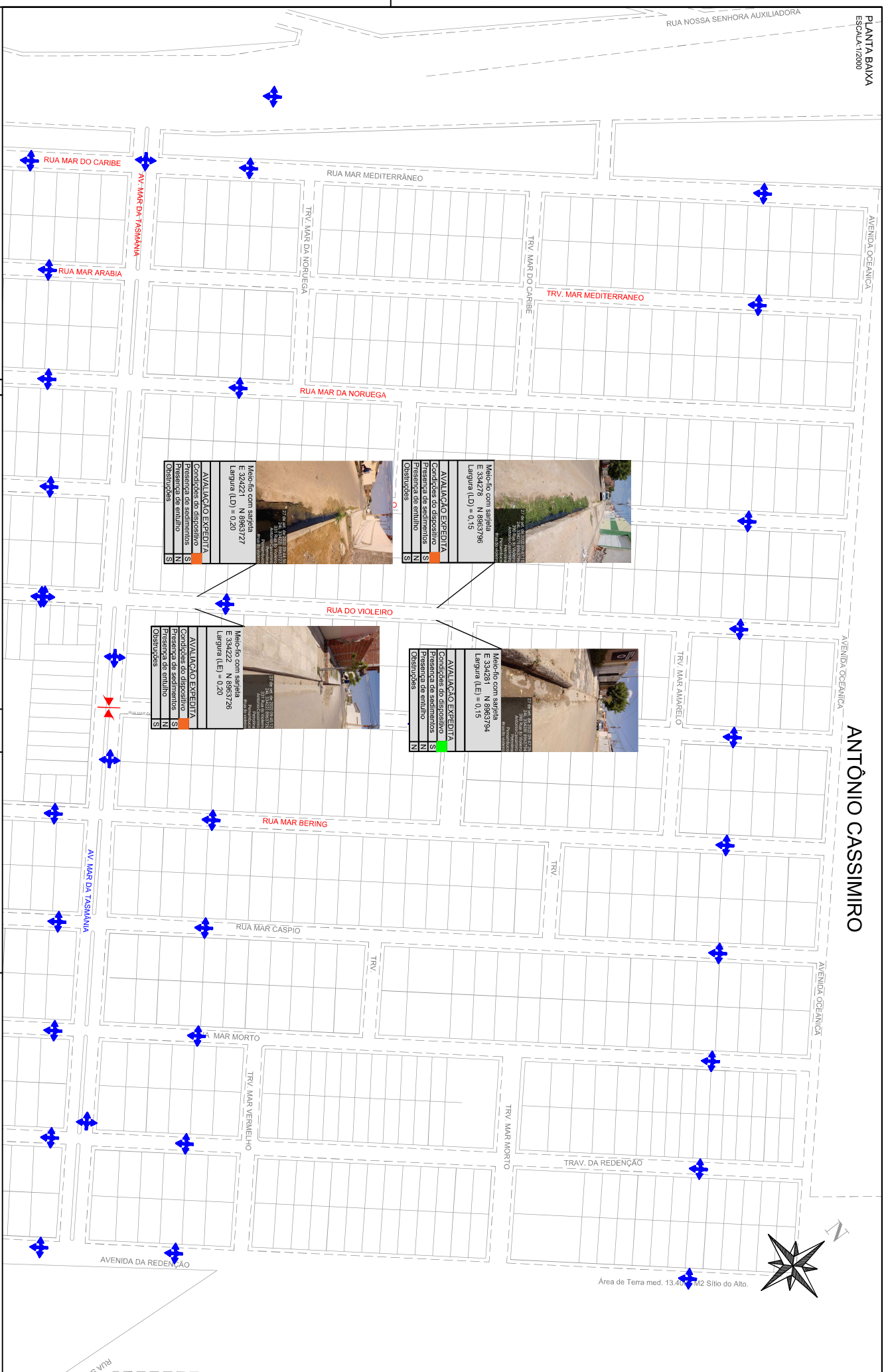
1. Ruas indicadas por Vermelho possuem drenagem superficial.

2. Ruas indicadas em azul possuem drenagem superficial.

3. Coordenadas no sistema UTM Datum SIRGAS2000, Zona 21L.

PROJETO: PLANO DE MICRODRENAGEM DE BETROLINA	
ASSINTO: CADASTRO E REGISTRO DA MICRODRENAGEM	
LOCALIZAÇÃO: RUA MAR NEGRO BARRIO ANTÔNIO CASSIMIRO PETROLINA	
ESCALA: PLANTA BAIXA	
INDICADA: PPDA, MICRO ANTÔNIO CASSIMIRO	<p>PPCA Engenharia Ltda ppca@ppca.com.br 09 / 76</p>





**AVALIÇÃO EXPEDITA**  
 Condições do dispositivo: **S**  
 Presença de sedimentos: **N**  
 Presença de entulho: **S**  
 Observações: **S**

Mão-fio com sarjeta  
 E 334278 N 8963796  
 Largura (LD) = 0,15

**AVALIÇÃO EXPEDITA**  
 Condições do dispositivo: **S**  
 Presença de sedimentos: **N**  
 Presença de entulho: **N**  
 Observações: **S**

Mão-fio com sarjeta  
 E 334281 N 8963794  
 Largura (LE) = 0,15

**AVALIÇÃO EXPEDITA**  
 Condições do dispositivo: **S**  
 Presença de sedimentos: **S**  
 Presença de entulho: **S**  
 Observações: **S**

Mão-fio com sarjeta  
 E 334221 N 8963727  
 Largura (LD) = 0,20

**AVALIÇÃO EXPEDITA**  
 Condições do dispositivo: **S**  
 Presença de sedimentos: **S**  
 Presença de entulho: **S**  
 Observações: **S**

Mão-fio com sarjeta  
 E 334222 N 8963726  
 Largura (LE) = 0,20

LEGENDA DA PLANTA BAIXA: CONVENÇÃO:

- SENTIDO DE ESCOAMENTO DA ÁGUA
- FONTO BAIXO
- FONTO ALTO
- NOTA 1 - PRESSÃO (Disponível identificação) 1. Ruas, indicadas por Vermelho possuem drenagem superficial;
- NOTA 2 - RUA (Obstrução provocada por ramais e 2. Ruas indicadas em azul possuem drenagem superficial;
- NOTA 3 - RAZOQUEL (Obstrução por ramais 3. Coordenadas no sistema UTM Datum SIRGAS2000, Zona 24L;
- NOTA 4 - BOM (Obstrução por lixo, vegetação rasa 4. Coordenadas no sistema UTM Datum SIRGAS2000, Zona 24L;
- NOTA 5 - OTILHO (Disponível em boas condições, livre de obstruções)

OBSERVAÇÕES:

01	EMISSÃO INICIAL	01/2022
02	DISCROMAÇÃO	DATA

PROJETO: PLANO DE MICRODRENAGEM DE BETULINA  
 ASSINTO: CADASTRO EXATIDÃO DA MICRODRENAGEM  
 LOCALIZAÇÃO: RUA DO VIOLEIRO, BAIRRO ANTÔNIO CASSIMIRO, PETROLINA/PE  
 ESCALA: PLANTA BAIXA  
 INDICADA: PPCA, MICRO ANTÔNIO CASSIMIRO



PPCA Engenharia Ltda  
 podca@podca.eng.br  
 (11) 11.728