

DOM AVELAR



Pavimento em execução
(Ausência de linha d'água)
Rua do Condor
E 336722 N 8965177



Pavimento em execução
(Ausência de linha d'água)
Rua do Condor
E 336852 N 8965104



Trecho não pavimentado
Av. do Beija-flor
E 336855 N 8965103



Via não pavimentada
Rua do Assum-Preto
E 336831 N 8965055



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	EMIÇÃO INICIAL	OUT/2022	RESP.TEC.
Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA	
	EMIÇÕES		

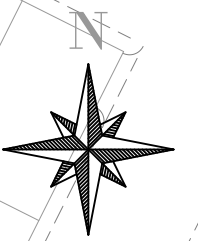
RESPOSTA TÉCNICA
SIDCLEI TEIXEIRA MAGALHÃES - CREA Nº 180070675-8 D-PE



PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA
ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM
LOCALIZAÇÃO : AV. DO BEIJA-FLORES, R. DO ASSUM-PRETO, B. DOM AVELAR, PETROLINA/PE

ESCALA: INDICADA PLANTA BAIXA
ARQUIVO: PDCA_MICRO_DOM_AVELAR
DESENHO Nº: 06 / 23

DOM AVELAR



Meio-fio com sarjeta E 336987 N 8965322 Largura (LE) = 0,24 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	■
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	N



Meio-fio com sarjeta E 336989 N 8965328 Largura (LD) = 0,29 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	■
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	N



Meio-fio com sarjeta E 337040 N 8965300 Largura (LD) = 0,28 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	■
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	N



Meio-fio com sarjeta E 337064 N 8965285 Largura (LD) = 0,28 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	■
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	N



Meio-fio com sarjeta E 337048 N 8965285 Largura (LE) = 0,28 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	■
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	S



Meio-fio com sarjeta E 337065 N 8965278 Largura (LE) = 0,30 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	■
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	S



Meios-fios com sarjetas E 337073 N 8965277	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	■
Presença de sedimentos	N
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 vegetação rasteira 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	SIDCLEI TEIXEIRA MAGALHÃES - CREA Nº 180070675-8 D-PE
EMISSIONES			

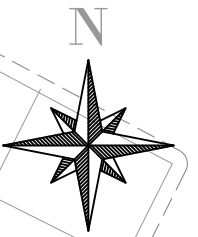
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE

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

PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA
 ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM
 LOCALIZAÇÃO : RUA DO BEM-TE-VI, BAIRRO DOM AVELAR, PETROLINA/PE

ESCALA: INDICADA	PLANTA BAIXA	ARQUIVO: PDCA_MICRO_DOM_AVELAR	DESENHO Nº: 07 / 23
---------------------	--------------	-----------------------------------	------------------------

DOM AVELAR



Meio-fio com sarjeta E 336900 N 8965308 Largura (LE) = 0,27 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	N
Obstruções	N



Meio-fio com sarjeta E 336894 N 8965324 Largura (LD) = 0,29 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	N
Obstruções	N



Meio-fio com sarjeta E 336952 N 895290 Largura (LD) = 0,29 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	N



Meio-fio com sarjeta E 336991 N 8965229 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 336941 N 8965294 Largura (LE) = 0,21 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	S



Meio-fio com sarjeta E 336988 N 8965263 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 337052 N 8965226 Largura (LE) = 0,25 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	N
Obstruções	N



Meio-fio com sarjeta E 337055 N 8965230 Largura (LD) = 0,33 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	S



Meios-fios com sarjetas E 337052 N 8965228	
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

- 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:

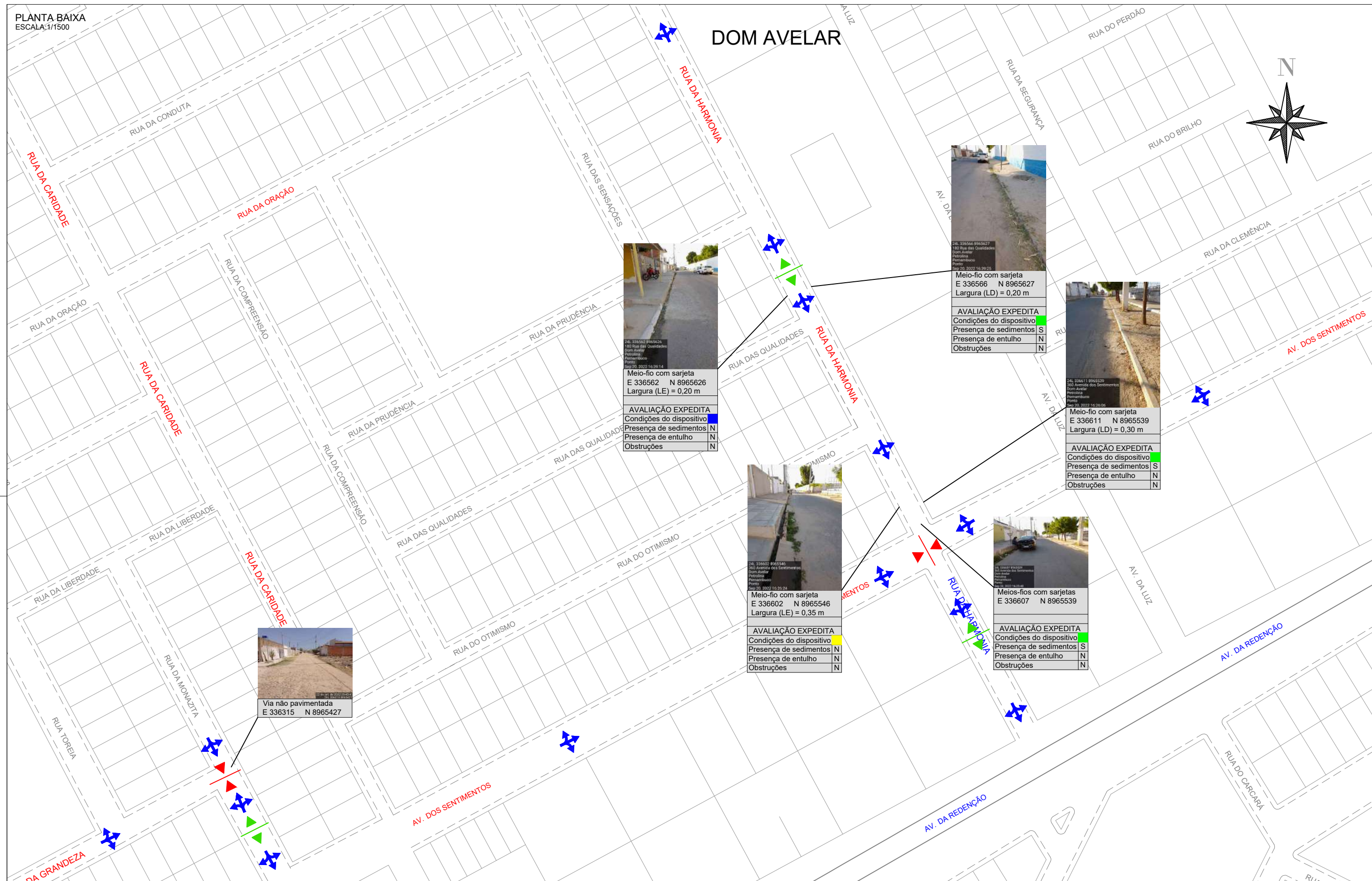
1. Ruas indicadas em vermelho possuem drenagem superficial;
2. Ruas indicadas em azul possuem drenagem profunda;
3. Coordenadas no sistema UTM, Datum SIRGAS2000, Zona 24L.

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



PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA			
ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM			
LOCALIZAÇÃO : RUA DO CARCARÁ, BAIRRO DOM AVELAR, PETROLINA/PE			
ESCALA:	INDICADA	ARQUIVO:	DESENHO Nº:
	PLANTA BAIXA	PDCA_MICRO_DOM_AVELAR	08 / 23

DOM AVELAR



Meio-fio com sarjeta
E 336562 N 8965626
Largura (LE) = 0,20 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 336566 N 8965627
Largura (LD) = 0,20 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 336611 N 8965539
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 336602 N 8965546
Largura (LE) = 0,35 m

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

Meios-fios com sarjetas
E 336607 N 8965539

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

Via não pavimentada
E 336315 N 8965427

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 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	

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

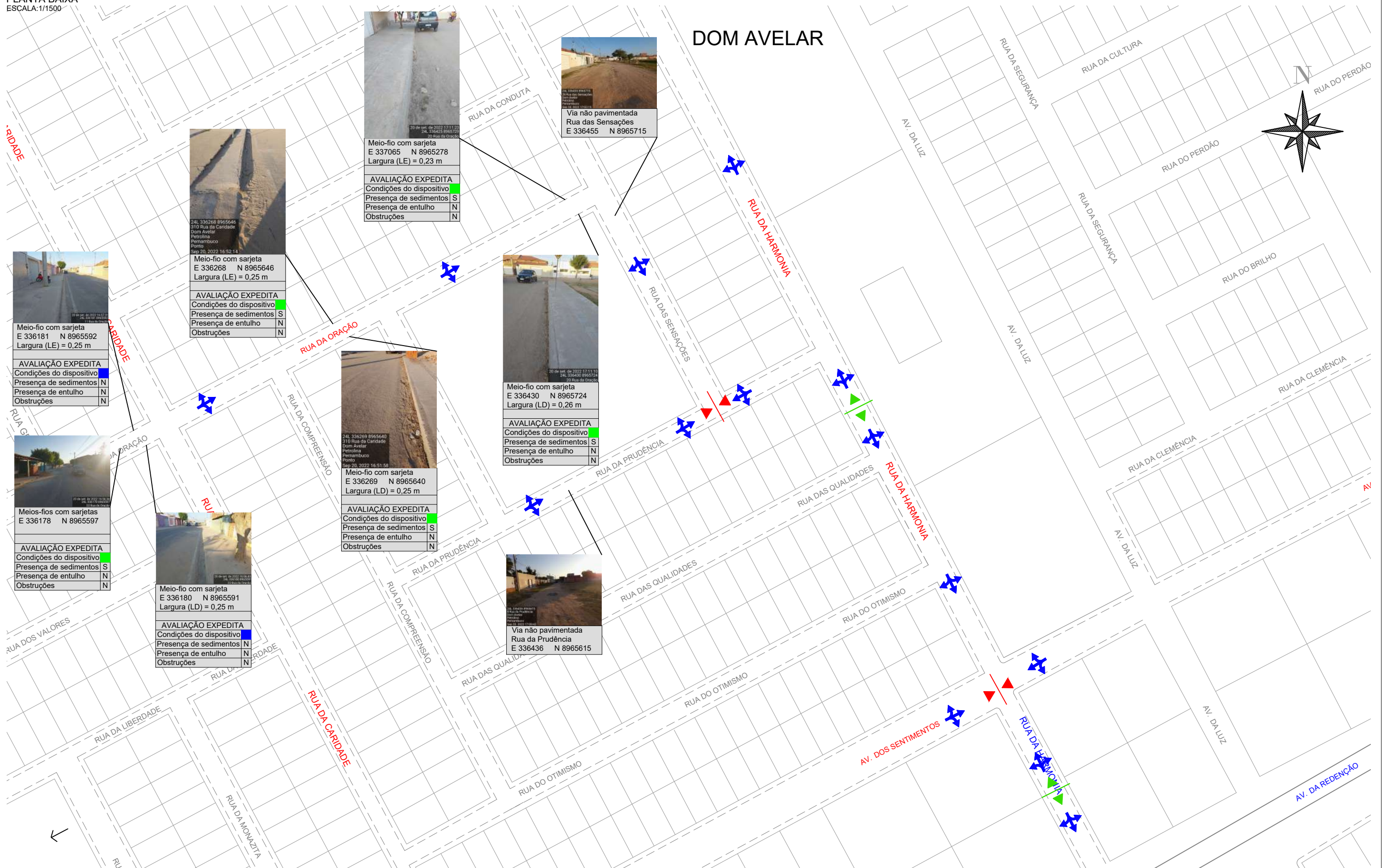
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SANEAMENTO

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

PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA
 ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM
 LOCALIZAÇÃO : RUA DA HARMONIA, BAIRRO DOM AVELAR, PETROLINA/PE

ESCALA: INDICADA	ARQUIVO: PDCA_MICRO_DOM_AVELAR	DESENHO Nº: 09 / 23
------------------	--------------------------------	---------------------

DOM AVELAR



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

PROJETO :	PLANTA BAIXA
ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM	
LOCALIZAÇÃO : R. DA ORAÇÃO, R. DAS SENSACIONES E R. DA PRUDÊNCIA, B. DOM AVELAR, PETROLINA/PE	
ESCALA: INDICADA	

PETROLINA
PREFEITURA

pdca
engenharia

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE

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

ARQUIVO: PDCA_MICRO_DOM_AVELAR

DESENHO Nº: 10 / 23