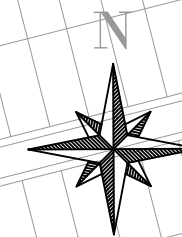


JOÃO DE DEUS



Meio-fio com sarjeta E 331527 N 8964891 Largura (LE) = 0,50 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	S



Meio-fio com sarjeta E 331620 N 8964919 Largura (LE) = 0,38 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	S



Via não Pavimentada Travessa 05 E 331672 N 8964875	
--	--



Meio-fio com sarjeta E 331707 N 8964941 Largura (LD) = 0,27 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	N
Obstruções	N



Via Pavimentada E 331515 N 8964886	
---------------------------------------	--



Meio-fio com sarjeta E 331525 N 8964886 Largura (LD) = 0,34 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	S
Obstruções	N



Meio-fio com sarjeta E 331620 N 8964912 Largura (LD) = 0,48 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	S



Via não Pavimentada Rua 04 E 331553 N 8964785	
---	--



Via não Pavimentada Rua 03 E 331579 N 8964740	
---	--



Via não Pavimentada Rua 02 E 331631 N 8964701	
---	--



Meio-fio com sarjeta E 331790 N 8964696 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 331796 N 8964695 Largura (LE) = 0,28 m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	N
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 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:
- Ruas indicadas em **vermelho** possuem drenagem superficial;
 - Ruas indicadas em **azul** possuem drenagem profunda;
 - 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	INDICADA	PLANTA BAIXA	ARQUIVO: PDCA_MICRO_JOÃO_DE_DEUS	DESENHO Nº: 20 / 21



PROJETO : MACRODRENAGEM DE PETROLINA
 ASSUNTO : CADASTRO DOS DISPOSITIVOS DE MICRODRENAGEM
 LOCALIZAÇÃO : RUAS 02, 03, 04, 06, TRV. 05 E AV. TERESINHA CAMPOS, B. JOÃO DE DEUS, PETROLINA/PE
 ESCALA: INDICADA

PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/1500

RUA GALILÉIA (RUA 24)

RUA RIO SALITRE

JOSÉ E MARIA



RUA DO FUTURO (RUA 25)



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

RUA SANTO AMARO (RUA 26)



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

RUA RIO GARÇAS

RUA SARG. JOSÉ N. DE AMORIM (ZÉ MACAUBA)

RUA VEREADORA MARIA MAGA (R- RIO AMPARO)

RUA SÃO JOÃO (RUA 27)



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

Meio-fio com sarjeta
E 335505 N 8963712
Largura (LE) = 0,26 m

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

RUA RIO SOLIMÕES

RUA SÃO PAULO (RUA TRIN)

RUA SANTA MARTA

RUA RIO BITURI

RUA RIO CABLOCO

RUA TALISMÃ (RUA 32)

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:

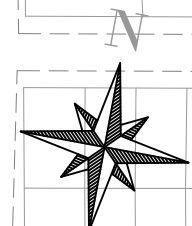
1. Ruas indicadas em **vermelho** possuem drenagem superficial;
2. Ruas indicadas em **azul** possuem drenagem profunda;
3. Coordenadas no sistema UTM, Datum SIRGAS2000, Zona 24L.

00	EMISSION 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 SARGENTO JOSÉ N. DE AMORIM, BAIRRO JOSÉ E MARIA, PETROLINA/PE			
ESCALA:	INDICADA	PLANTA BAIXA	ARQUIVO: PDCA_MICRO_JOSÉ_MARIA
		DESENHO Nº: 02 / 24	

JOSÉ E MARIA



RUA SÃO JOÃO (RUA 27)



Via não pavimentada
Rua São João
E 335510 N 8963583

RUA SÃO PAULO (RUA TRINTA E QUATRO)



Via não pavimentada
Rua Santa Marta
E 335527 N 8963477

RUA SANTA MARTA



Meio-fio com sarjeta
E 335572 N 8963438
Largura (LD) = 0,27 m

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

RUA TALISMÃ (RUA 32)



Via não pavimentada
Rua Talismã (Rua 32)
E 335540 N 8963427

RUA ISRAEL (RUA 31)



Via não pavimentada
Rua Rio Doce
E 335569 N 8963314

RUA CANADÁ

N. DE AMORIM (ZÉ MACAUBA)

RUA SARG. JOSÉ N. DE AMORIM (ZÉ MACAUBA)

RUA RIO SOLIMÕES



Via não pavimentada
Rua São paulo (Rua 34)
E 335518 N 8963533

RUA RIO BITURI



Meio-fio com sarjeta
E 335706 N 8963464
Largura (LD) = 0,28 m

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



Meio-fio com sarjeta
E 335805 N 8963480
Largura (LD) = 0,26 m

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



Via pavimentada
E 335823 N 8963478

RUA RIO CABLOCO



Meio-fio com sarjeta
E 335570 N 8963432
Largura (LE) = 0,28 m

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



Meio-fio com sarjeta
E 335703 N 8963457
Largura (LE) = 0,28 m

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



Meio-fio com sarjeta
E 335806 N 8963474
Largura (LE) = 0,30 m

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

RUA RIO JACARÉ

RUA RIO DOCE



Via não pavimentada
Rua Rio Doce
E 335568 N 8963316

RUA TABELIÃO JOÃO GOMES

LEGENDA DA PLANTA BAIXA:

CONVENÇÃO:

- SENTIDO DE ESCOAMENTO DA ÁGUA
- PONTO BAIXO
- PONTO ALTO

OBSERVAÇÕES:

- Ruas indicadas em vermelho possuem drenagem superficial;
- Ruas indicadas em azul possuem drenagem profunda;
- 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

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

PETROLINA PREFEITURA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE

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

PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA
ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM
REALIZAÇÃO : DIVERSAS RUAS, BAIRRO JOSÉ E MARIA, PETROLINA/PE

ESCALA: INDICADA PLANTA BAIXA ARQUIVO: PDCA_MICRO_JOSÉ_MARIA DESENHO Nº: 03 / 24