

SÃO GONÇALO



Meio-fio com sarjeta
E 330161 N 8961799
Largura (LD) = 0,30
Largura (LE) = 0,30

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



Meio-fio com sarjeta
E 330159 N 8961755
Largura (LD) = 0,40
Largura (LE) = 0,37

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

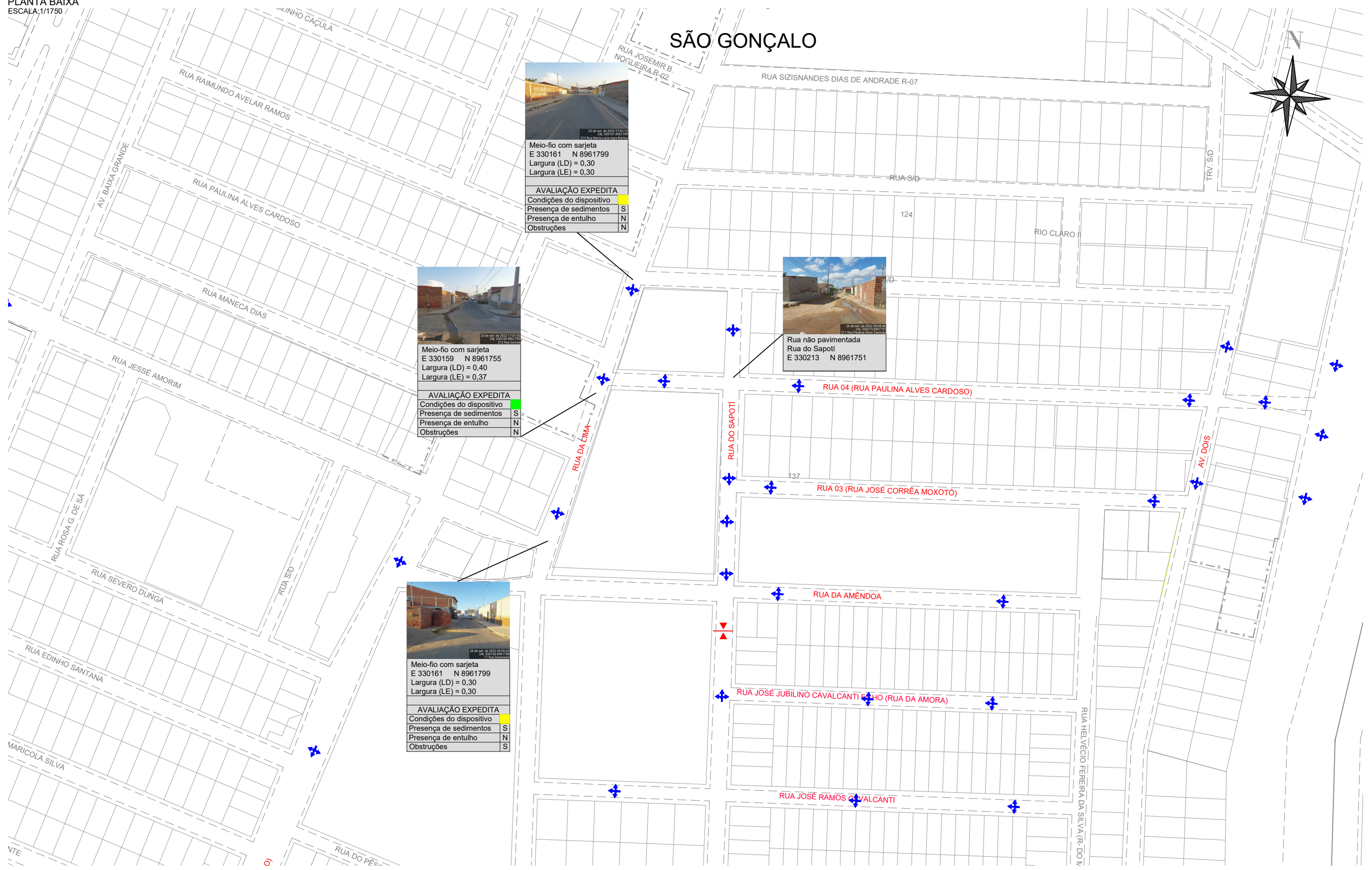


Rua não pavimentada
Rua do Sapoti
E 330213 N 8961751



Meio-fio com sarjeta
E 330161 N 8961799
Largura (LD) = 0,30
Largura (LE) = 0,30

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	S
Presença de sedimentos	S
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
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 DA LIMA, RUA DO SAPOTI, BAIRRO SÃO GONÇALO, PETROLINA/PE

ESCALA: INDICADA	PLANTA BAIXA	ARQUIVO: PDCA_MICRO_SAO_GONÇALO	DESENHO Nº: 18 / 23
---------------------	--------------	------------------------------------	------------------------

SÃO GONÇALO



Rua não pavimentada
Rua Paulina Alves Cardoso
E 330180 N 8961750



Rua não pavimentada
Rua José Corrêa Moxotó
E 330163 N 8961701

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	EMISSÃO INICIAL	OUT/2022	RESP.TEC.
Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA	
	EMISSÕES		

RESP.TEC.
SIDCLEI TEIXEIRA MAGALHÃES - CREA Nº 180070675-8 D-PE



PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA			
ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM			
LOCALIZAÇÃO : R. PAULINA ALVES CARDOSO, R. JOSÉ CORRÊA MOXOTÓ, B. SÃO GONÇALO, PETROLINA/PE			
ESCALA:	INDICADA	ARQUIVO:	DESENHO Nº:
	PLANTA BAIXA	PDCA_MICRO_SAO_GONÇALO	19 / 23

SÃO GONÇALO



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

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

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

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)

OBSERVAÇÕES:

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



PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA			
ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM			
LOCALIZAÇÃO : RUA DA AMÊNDOA, AV. DOIS, BAIRRO SÃO GONÇALO, PETROLINA/PE			
ESCALA:	INDICADA	PLANTA BAIXA	ARQUIVO: PDCA_MICRO_SAO_GONÇALO
		DESENHO Nº:	20 / 23

SÃO GONÇALO



Meio-fio com sarjeta
E 330122 N 8962675
Largura (LD) = 0,23

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



Meio-fio com sarjeta
E 330299 N 8961651
Largura (LE) = 0,22

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



Meio-fio com sarjeta
E 330023 N 8962384
Largura (LD) = 0,19

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



Meio-fio com sarjeta
E 330299 N 8961651
Largura (LE) = 0,20

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	S
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			

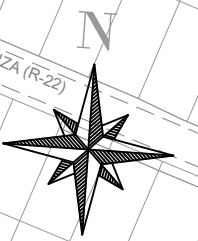
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE

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

PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA
 ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM
 LOCALIZAÇÃO : AV. PROFº SIMÃO DURANDO, BAIRRO SÃO GONÇALO, PETROLINA/PE

ESCALA: INDICADA	ARQUIVO: PDCA_MICRO_SAO_GONÇALO	DESENHO Nº: 21 / 23
---------------------	------------------------------------	------------------------

SÃO GONÇALO



Meio-fio com sarjeta
E 329919 N 8962082
Largura (LD) = 0,23

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



Meio-fio com sarjeta
E 329937 N 8962084
Largura (LE) = 0,29

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



Meio-fio com sarjeta
E 329879 N 8961956
Largura (LD) = 0,20

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



Meio-fio com sarjeta
E 329889 N 8961941
Largura (LE) = 0,22

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	S
Presença de sedimentos	S
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	EMISSION 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 : AV. PROFº SIMÃO DURANDO, BAIRRO SÃO GONÇALO, PETROLINA/PE

ESCALA: INDICADA	PLANTA BAIXA	ARQUIVO: PDCA_MICRO_SAO_GONÇALO	DESENHO Nº: 22 / 23
---------------------	--------------	------------------------------------	------------------------