

JOÃO DE DEUS



Via Pavimentada
E 330796 N 8985523

| | | | |
|----------------------------|--------------------|----------------------------|---|
| Metro-fio com saída | E 330798 N 8985527 | Comprimento do dispositivo | N |
| Comprimento do dispositivo | 0,30 m | Presença de sedimentos | N |
| Presença de sedimentos | | Presença de entulho | N |
| Distúrbios | | | N |
| AVALIÇÃO EXPEDITA | | | |



Metro-fio com saída
E 330796 N 8985523

| | | | |
|----------------------------|--------------------|----------------------------|---|
| Metro-fio com saída | E 330796 N 8985523 | Comprimento do dispositivo | N |
| Comprimento do dispositivo | 0,35 m | Presença de sedimentos | N |
| Presença de sedimentos | | Presença de entulho | N |
| Distúrbios | | | N |
| AVALIÇÃO EXPEDITA | | | |



Metro-fio com saída
E 330846 N 8985340

| | | | |
|----------------------------|--------------------|----------------------------|---|
| Metro-fio com saída | E 330846 N 8985340 | Comprimento do dispositivo | N |
| Comprimento do dispositivo | 0,40 m | Presença de sedimentos | N |
| Presença de sedimentos | | Presença de entulho | N |
| Distúrbios | | | N |
| AVALIÇÃO EXPEDITA | | | |



Metro-fio com saída
E 330842 N 8985337

| | | | |
|----------------------------|--------------------|----------------------------|---|
| Metro-fio com saída | E 330842 N 8985337 | Comprimento do dispositivo | N |
| Comprimento do dispositivo | 0,35 m | Presença de sedimentos | N |
| Presença de sedimentos | | Presença de entulho | N |
| Distúrbios | | | N |
| AVALIÇÃO EXPEDITA | | | |



Metro-fio com saída
E 330894 N 8985171

| | | | |
|----------------------------|--------------------|----------------------------|---|
| Metro-fio com saída | E 330894 N 8985171 | Comprimento do dispositivo | N |
| Comprimento do dispositivo | 0,33 m | Presença de sedimentos | N |
| Presença de sedimentos | | Presença de entulho | N |
| Distúrbios | | | N |
| AVALIÇÃO EXPEDITA | | | |



Metro-fio com saída
E 330894 N 8985171

| | | | |
|----------------------------|--------------------|----------------------------|---|
| Metro-fio com saída | E 330894 N 8985171 | Comprimento do dispositivo | N |
| Comprimento do dispositivo | 0,40 m | Presença de sedimentos | N |
| Presença de sedimentos | | Presença de entulho | N |
| Distúrbios | | | N |
| AVALIÇÃO EXPEDITA | | | |

LEGENDA DA PLANTA BAIXA: CONVENÇÃO:

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

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 24L.

NOTA 1 - PRESSÃO Disponível para instalação de rede de distribuição de água em mais de 50%;

NOTA 2 - RUIVA Obstrução provocada por ramais e

NOTA 3 - RAZOÁVEL Obstrução por vegetação

NOTA 4 - RUA Obstrução por lixo e/ou pouca

NOTA 5 - ÓTIMO Obstrução em boas condições.

S. SIM - N. NÃO

| | | |
|----|-----------------|---------|
| 30 | EMISSÃO INICIAL | 01/2022 |
| 17 | DISCROMATIZAÇÃO | |

| | |
|--------|--|
| RESFHE | SIDCEI TEIXEIRA MAGALHÃES - CREA Nº 18070975-4 DPE |
|--------|--|

PROJETO: MACRODRENAÇÃO DE PETROLINA

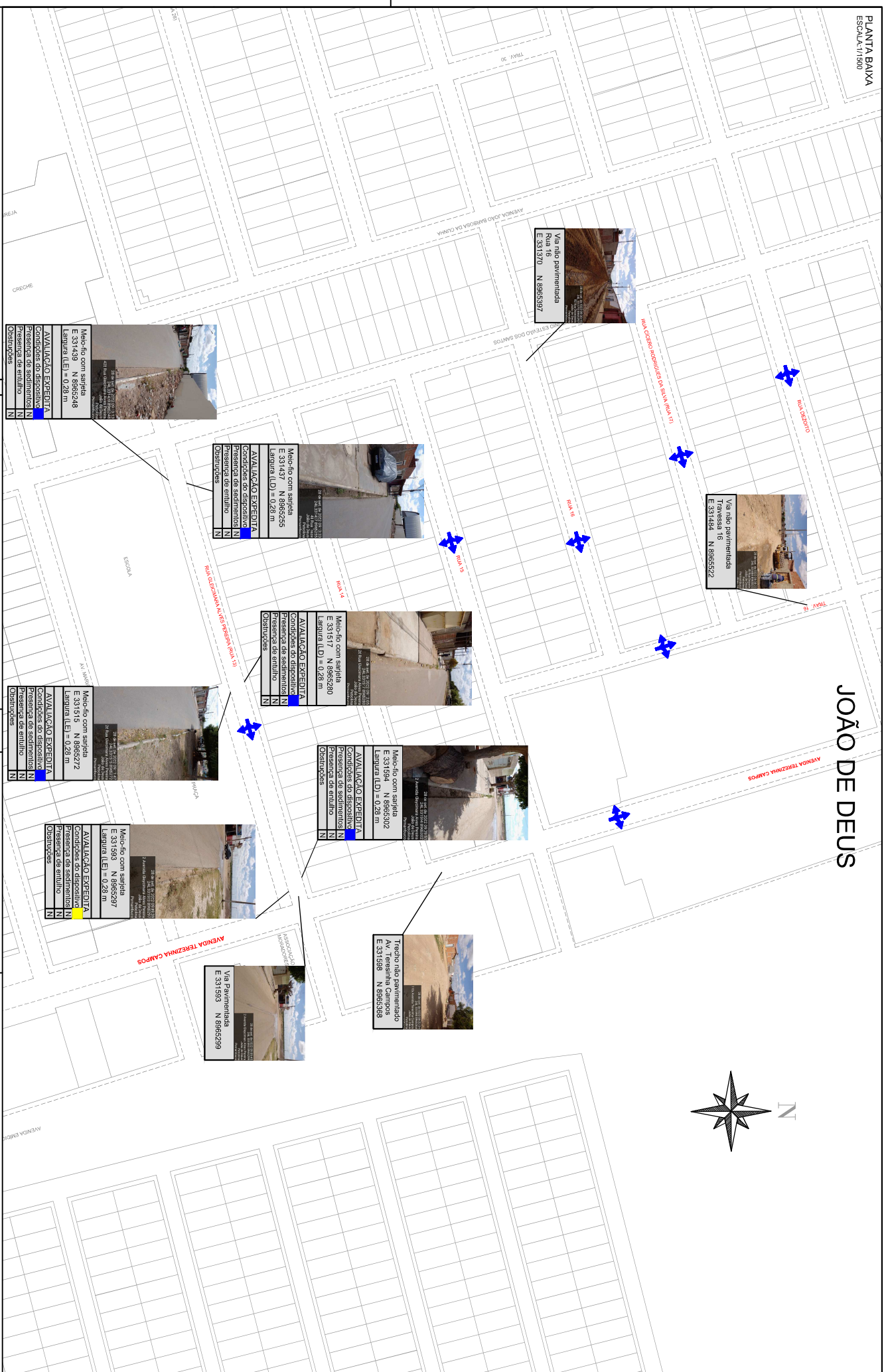
ASSINTO: CADASTRO DOS DISPOSITIVOS DE MACRODRENAÇÃO

LOCALIZAÇÃO: RUA 52, BARRIO JOÃO DE DEUS, PETROLINA PE

ESCALA: PLANTA BAIXA

INDICAÇÃO: PPOCA MICRO JOÃO DE DEUS

RESERVA Nº: 05/21



Via não pavimentada
E 331370 N 8965397

Via não pavimentada
Travessa 15
E 331484 N 8965922

Meio-fio com sarjeta
E 331437 N 8965255
Largura (LE) = 0,28 m

AVALIÇÃO EXPEDITA

Condições do dispositivo N

Presença de sedimentos N

Presença de entulho N

Obstáculos N

Meio-fio com sarjeta
E 331517 N 8965280
Largura (LE) = 0,28 m

AVALIÇÃO EXPEDITA

Condições do dispositivo N

Presença de sedimentos N

Presença de entulho N

Obstáculos N

Meio-fio com sarjeta
E 331594 N 8965302
Largura (LE) = 0,28 m

AVALIÇÃO EXPEDITA

Condições do dispositivo N

Presença de sedimentos N

Presença de entulho N

Obstáculos N

Tratado não pavimentado
Av. Teresinha Campos
E 331598 N 8965388

Via Pavimentada
E 331593 N 8965289

Meio-fio com sarjeta
E 331543 N 8965248
Largura (LE) = 0,28 m

AVALIÇÃO EXPEDITA

Condições do dispositivo N

Presença de sedimentos N

Presença de entulho N

Obstáculos N

Meio-fio com sarjeta
E 331515 N 8965272
Largura (LE) = 0,28 m

AVALIÇÃO EXPEDITA

Condições do dispositivo N

Presença de sedimentos N

Presença de entulho N

Obstáculos N

Meio-fio com sarjeta
E 331593 N 8965297
Largura (LE) = 0,28 m

AVALIÇÃO EXPEDITA

Condições do dispositivo N

Presença de sedimentos N

Presença de entulho N

Obstáculos N

LEGENDA DA PLANTA BAIXA: CONVENÇÃO:

- SENTIDO DE ESCOAMENTO DA ÁGUA
- FONTO BAIXO
- FONTO ALTO
- NOTA 1 - PRESSÃO (Disponível para detalhamento)
- NOTA 2 - RUM (Obstrução provocada por terreno e 2. Ruas indicadas em azul possuem pressão desigua)
- NOTA 3 - RAZOÁVEL (Obstrução por vegetação)
- NOTA 4 - RUM (Obstrução por lixo ou outra coisa que não seja meio entulho)
- NOTA 5 - COTIMO (Obstrução em boas condições, livre de obstruções)

OBSERVAÇÕES:

1. Ruas, indicadas em vermelho, possuem desnível superior.

| | | |
|----|-----------------|------|
| 01 | EMISSÃO FINAL | DATA |
| 02 | DISCIPLINAMENTO | DATA |
| 03 | RESPITE | DATA |

PROJETO: MACRODRENAGEM DE PETROLINA

ASSINTO: CADASTRO DOS DISPOSITIVOS DE MACRODRENAGEM

LOCALIZAÇÃO: RUA GLEICIMARA V. FERREIRA (RUA13), R. 46 E TV. 16 BARRIO JOAO DE DEUS, PETROLINA/PE

ESCALA: INDICADA

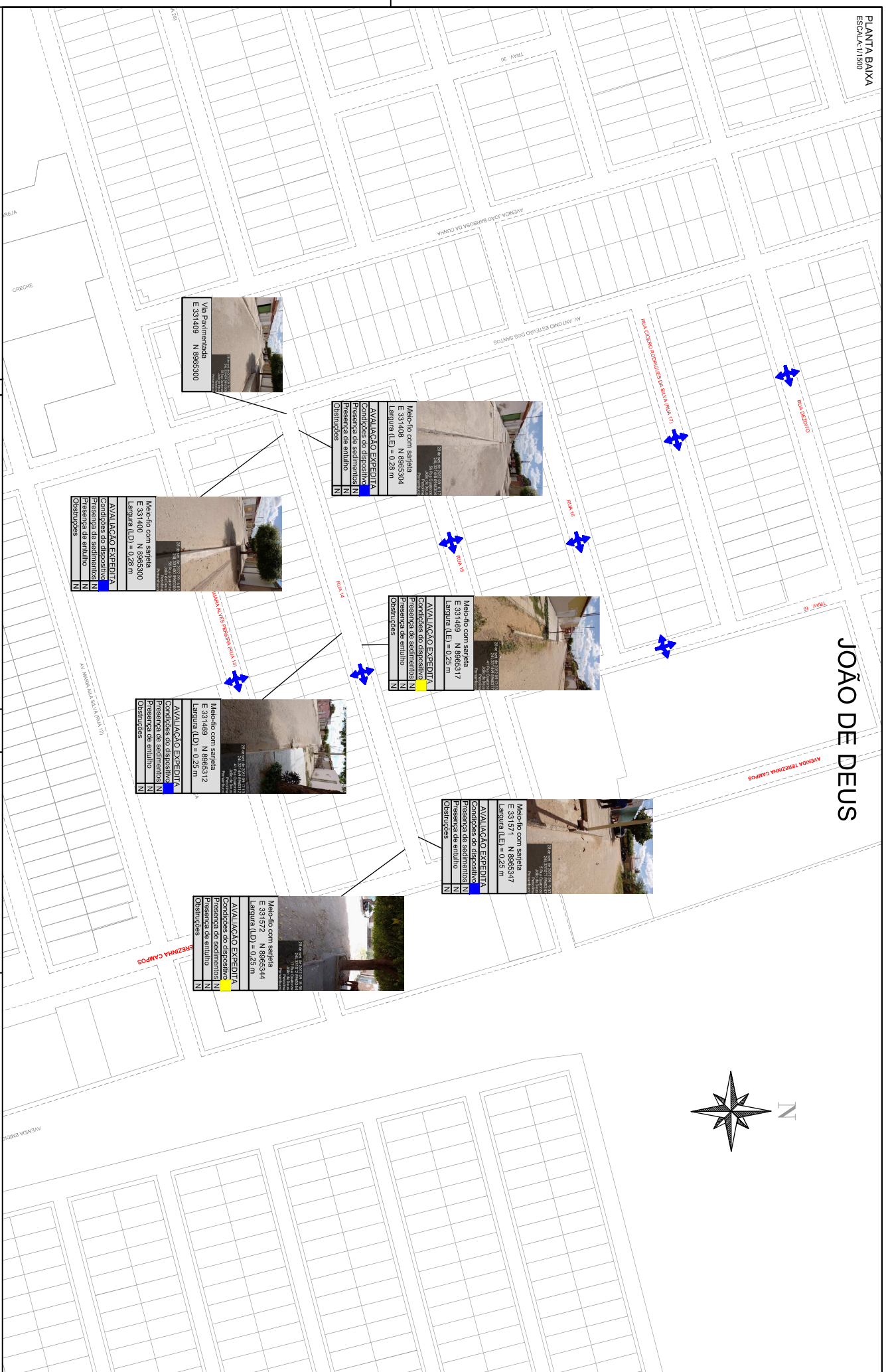
PLANTA BAIXA

PPCA MICRO JOAO DE DEUS

PPCA Engenharia Ltda
ppca@ppca.com.br

PPCA Engenharia Ltda
ppca@ppca.com.br

JOÃO DE DEUS



Via Paralela
E 331409 N 8965300



Melão com sardas
E 331408 N 8928301
Largura (LE) = 0,28 m

| |
|--------------------------|
| AVALIÇÃO EXPEDITA |
| Condições do dispositivo |
| Presença de sedimentos |
| Presença de entulho |
| Ostaculos |



Melão com sardas
E 331400 N 8965300
Largura (LE) = 0,28 m

| |
|--------------------------|
| AVALIÇÃO EXPEDITA |
| Condições do dispositivo |
| Presença de sedimentos |
| Presença de entulho |
| Ostaculos |



Melão com sardas
E 331469 N 8965317
Largura (LE) = 0,25 m

| |
|--------------------------|
| AVALIÇÃO EXPEDITA |
| Condições do dispositivo |
| Presença de sedimentos |
| Presença de entulho |
| Ostaculos |



Melão com sardas
E 331469 N 8965312
Largura (LE) = 0,25 m

| |
|--------------------------|
| AVALIÇÃO EXPEDITA |
| Condições do dispositivo |
| Presença de sedimentos |
| Presença de entulho |
| Ostaculos |



Melão com sardas
E 331571 N 8965347
Largura (LE) = 0,25 m

| |
|--------------------------|
| AVALIÇÃO EXPEDITA |
| Condições do dispositivo |
| Presença de sedimentos |
| Presença de entulho |
| Ostaculos |



Melão com sardas
E 331572 N 8965344
Largura (LE) = 0,25 m

| |
|--------------------------|
| AVALIÇÃO EXPEDITA |
| Condições do dispositivo |
| Presença de sedimentos |
| Presença de entulho |
| Ostaculos |

LEGENDA DA PLANTA BAIXA: CONVENÇÃO

- SENTIDO DE ESCOAMENTO DA ÁGUA
- FONTO BAIXO
- FONTO ALTO
- NOTA 1 - PRESSÃO (Disponível para instalação em mais de 50%)
- NOTA 2 - RUIV (Obstrução provocada por ferrugem e Z. Ruiu indicadas em azul possuem mais de 50% de obstrução)
- NOTA 3 - RAZOÁVEL (Obstrução por vegetação)
- NOTA 4 - BOM (Obstrução por lixo e/ou pouca vegetação)
- NOTA 5 - ÓTIMO (Obstrução 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 24E.

| | |
|----|--|
| 30 | ENSAIO INICIAL |
| 17 | DESCRIMINACÃO |
| | ENSCORES |
| | DATA |
| | RESPTIC |
| | SIDJELI TEIXEIRA MAGALHÃES - CREA Nº 180170975-8 - DPE |

PROJETO: MACRODRENAÇÃO DE PETROLINA
ASSINTO: CADASTRO DOS DISPOSITIVOS DE MACRODRENAÇÃO
LOCALIZAÇÃO: RUA 14, BARRIO JOÃO DE DEUS, PETROLINA/PE

Podca Engenharia Ltda
podca@podca.eng.br

PLANTA BAIXA PDCO MICRO JOÃO DE DEUS RESERVA Nº 07 / 21

JOÃO DE DEUS



Melo-flo com sapêla
E 331500 N 8965392
Largura (LE) = 0,30 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA
Condições do dispositivo N
Presença de asfimetismos N
Presença de entulho N
Ostiações N

Melo-flo com sapêla
E 331500 N 8965392
Largura (LE) = 0,30 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA
Condições do dispositivo N
Presença de asfimetismos N
Presença de entulho N
Ostiações N

Melo-flo com sapêla
E 331499 N 8965379
Largura (LE) = 0,30 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA
Condições do dispositivo N
Presença de asfimetismos N
Presença de entulho N
Ostiações S

Melo-flo com sapêla
E 331564 N 8965396
Largura (LE) = 0,30 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA
Condições do dispositivo N
Presença de asfimetismos N
Presença de entulho N
Ostiações N

Via Pavimentada
E 331565 N 8965399

Melo-flo com sapêla
E 331421 N 8965394
Largura (LE) = 0,30 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA
Condições do dispositivo N
Presença de asfimetismos N
Presença de entulho N
Ostiações N

LEGENDA DA PLANTA BAIXA: CONVENÇÃO

- SENTIDO DE ESCOAMENTO DA ÁGUA
- FONTO BAIXO
- FONTO ALTO
- NOTA 1 - PRESSING (Disponibilidade diferenciada durante o dia, destinada em mais de 50%)
- NOTA 2 - RUIV (Obstrução provocada por ramos e folhas)
- NOTA 3 - RAZOAVEL (Obstrução por vegetação)
- NOTA 4 - BOM (Obstrução por lixo e/ou pouca vegetação)
- NOTA 5 - ÓTIMO (Obstrução em boas condições)
- S. SIM - N. NÃO (Igreja de obstruções)

OBSERVAÇÕES:

| | |
|---|--|
| 1. Rua - indicada por Vermelho | 2. Rua - indicada por Amarelo |
| 3. Rua - indicada por Verde | 4. Rua - indicada por Azul |
| 5. Rua - indicada por Roxo | 6. Rua - indicada por Cinza |
| 7. Rua - indicada por Branco | 8. Rua - indicada por Preto |
| 9. Rua - indicada por Rosa | 10. Rua - indicada por Laranja |
| 11. Rua - indicada por Magenta | 12. Rua - indicada por Verde-claro |
| 13. Rua - indicada por Verde-escuro | 14. Rua - indicada por Verde-oliva |
| 15. Rua - indicada por Verde-musgo | 16. Rua - indicada por Verde-salgado |
| 17. Rua - indicada por Verde-terra | 18. Rua - indicada por Verde-cinza |
| 19. Rua - indicada por Verde-azulado | 20. Rua - indicada por Verde-azulado-claro |
| 21. Rua - indicada por Verde-azulado-escuro | 22. Rua - indicada por Verde-azulado-oliva |
| 23. Rua - indicada por Verde-azulado-terra | 24. Rua - indicada por Verde-azulado-cinza |
| 25. Rua - indicada por Verde-azulado-rosa | 26. Rua - indicada por Verde-azulado-laranja |
| 27. Rua - indicada por Verde-azulado-magenta | 28. Rua - indicada por Verde-azulado-branco |
| 29. Rua - indicada por Verde-azulado-preto | 30. Rua - indicada por Verde-azulado-rosa-claro |
| 31. Rua - indicada por Verde-azulado-rosa-escuro | 32. Rua - indicada por Verde-azulado-rosa-oliva |
| 33. Rua - indicada por Verde-azulado-rosa-terra | 34. Rua - indicada por Verde-azulado-rosa-cinza |
| 35. Rua - indicada por Verde-azulado-rosa-azulado | 36. Rua - indicada por Verde-azulado-rosa-azulado-claro |
| 37. Rua - indicada por Verde-azulado-rosa-azulado-escuro | 38. Rua - indicada por Verde-azulado-rosa-azulado-oliva |
| 39. Rua - indicada por Verde-azulado-rosa-azulado-terra | 40. Rua - indicada por Verde-azulado-rosa-azulado-cinza |
| 41. Rua - indicada por Verde-azulado-rosa-azulado-rosa | 42. Rua - indicada por Verde-azulado-rosa-azulado-laranja |
| 43. Rua - indicada por Verde-azulado-rosa-azulado-magenta | 44. Rua - indicada por Verde-azulado-rosa-azulado-branco |
| 45. Rua - indicada por Verde-azulado-rosa-azulado-preto | 46. Rua - indicada por Verde-azulado-rosa-azulado-rosa-claro |
| 47. Rua - indicada por Verde-azulado-rosa-azulado-rosa-escuro | 48. Rua - indicada por Verde-azulado-rosa-azulado-rosa-oliva |
| 49. Rua - indicada por Verde-azulado-rosa-azulado-rosa-terra | 50. Rua - indicada por Verde-azulado-rosa-azulado-rosa-cinza |

| | | |
|----|----------------|---------|
| 30 | ENSAIO INICIAL | 01/2022 |
| 31 | DISCERNIMENTO | 01/2022 |

| | |
|--|--|
| PROJETO: MACRODRENAGEM DE PETROLINA | PROJETO: MACRODRENAGEM DE PETROLINA |
| ASSINTO: CADASTRO DOS DISPOSITIVOS DE MACRODRENAGEM | ASSINTO: CADASTRO DOS DISPOSITIVOS DE MACRODRENAGEM |
| LOCALIZAÇÃO: RUA 15, BARRIO JOAO DE DEUS, PETROLINA/PE | LOCALIZAÇÃO: RUA 15, BARRIO JOAO DE DEUS, PETROLINA/PE |
| ESCALA: INDICADA | ESCALA: INDICADA |
| INDICADA | INDICADA |
| PLANTA BAIXA | PLANTA BAIXA |
| PPCA MICRO JOAO DE DEUS | PPCA MICRO JOAO DE DEUS |
| REVISOR | REVISOR |
| 08 / 21 | 08 / 21 |





Melo-fio com sarjeta
E 331362 N 8965480
Largura (LD) = 0,30 m

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

Melo-fio com sarjeta
E 331395 N 8965480
Largura (LD) = 0,30 m

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

Melo-fio com sarjeta
E 331459 N 8965480
Largura (LD) = 0,30 m

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

Melo-fio com sarjeta
E 331455 N 8965474
Largura (LD) = 0,30 m

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

Melo-fio com sarjeta
E 331395 N 8965456
Largura (LD) = 0,30 m

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

Melo-fio com sarjeta
E 331363 N 8965444
Largura (LD) = 0,30 m

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

Via Paralela
E 331385 N 8965449

LEGENDA DA PLANTA BAIXA: CONVENÇÃO:

- SENTIDO DE ESCOAMENTO DA ÁGUA
- FONTO BAIXO
- FONTO ALTO
- NOTA 1 - PRESSING (Disponível para instalação)
- NOTA 2 - RUIV (Obstrução provocada por terra e...
- NOTA 3 - RAZOAVEL (Obstrução por vegetação...
- NOTA 4 - BOM (Obstrução por lixo e/ou pouco...
- NOTA 5 - OTIMO (Obstrução em boas condições...

OBSERVAÇÕES:

| | |
|---|----------------------------------|
| 1 | Ruas indicadas por Vermelho |
| 2 | Ruas indicadas em azul possuem |
| 3 | Coordenadas no sistema UTM Datum |

| | | |
|----|---------------|----------|
| 30 | EMISSÃO FINAL | 01/12/22 |
| TV | DESCRIÇÃO | DATA |

| | |
|---|---|
| PROJETO: MACROREGIÃO DE PETROLINA | ASSINTO: CADASTRO DOS DISPOSITIVOS DE MICROREGIÃO |
| LOCALIZAÇÃO: RUA CICERO RODRIGUES DA SILVA (QUAD) BAIRRO JOAO DE DEUS, PETROLINA-PE | ESCALA: 1:1500 |
| INDICADA: PLANTA BAIXA | PROJETO: PPOCA MICRO JOAO DE DEUS |

