

LOTE 1 – AVENIDA PETRIDÔNIO

ITAGIMIRIM-BA- (BAIRRO NOBERTO FERNANDES)

RUAS URBANAS

E=434350

E=434400

E=434450

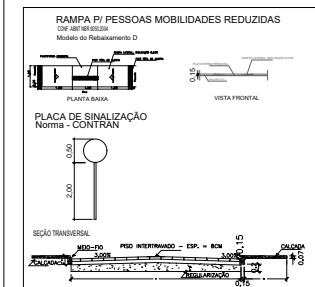
E=434350

E=434400

E=434450

E=434500

E=434550



LEGENDA

- RUA A SER PAVIMENTADA (RUA PETRIDÔNIO)
- RUAS PAVIMENTADAS
- CURVA DE NÍVEL
- CURVA DE NÍVEL

CONVENÇÕES

- CALÇADAS
- CALÇADAS EXISTENTES

PAVIMENTAÇÃO E VIAS

- PAVIMENTO CONCRETO
- SOLERA
- GUIA OU MEIO-FIO
- CAMINHO PEDESTRE

ESTRUTURAS E EQUIPAMENTOS

- CERCA
- POSTE L.D.H.

VEGETAÇÃO

- ÁRVORE ISOLADA

Coordenadas UTM

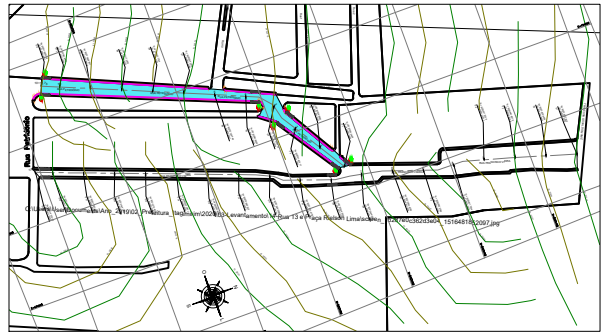
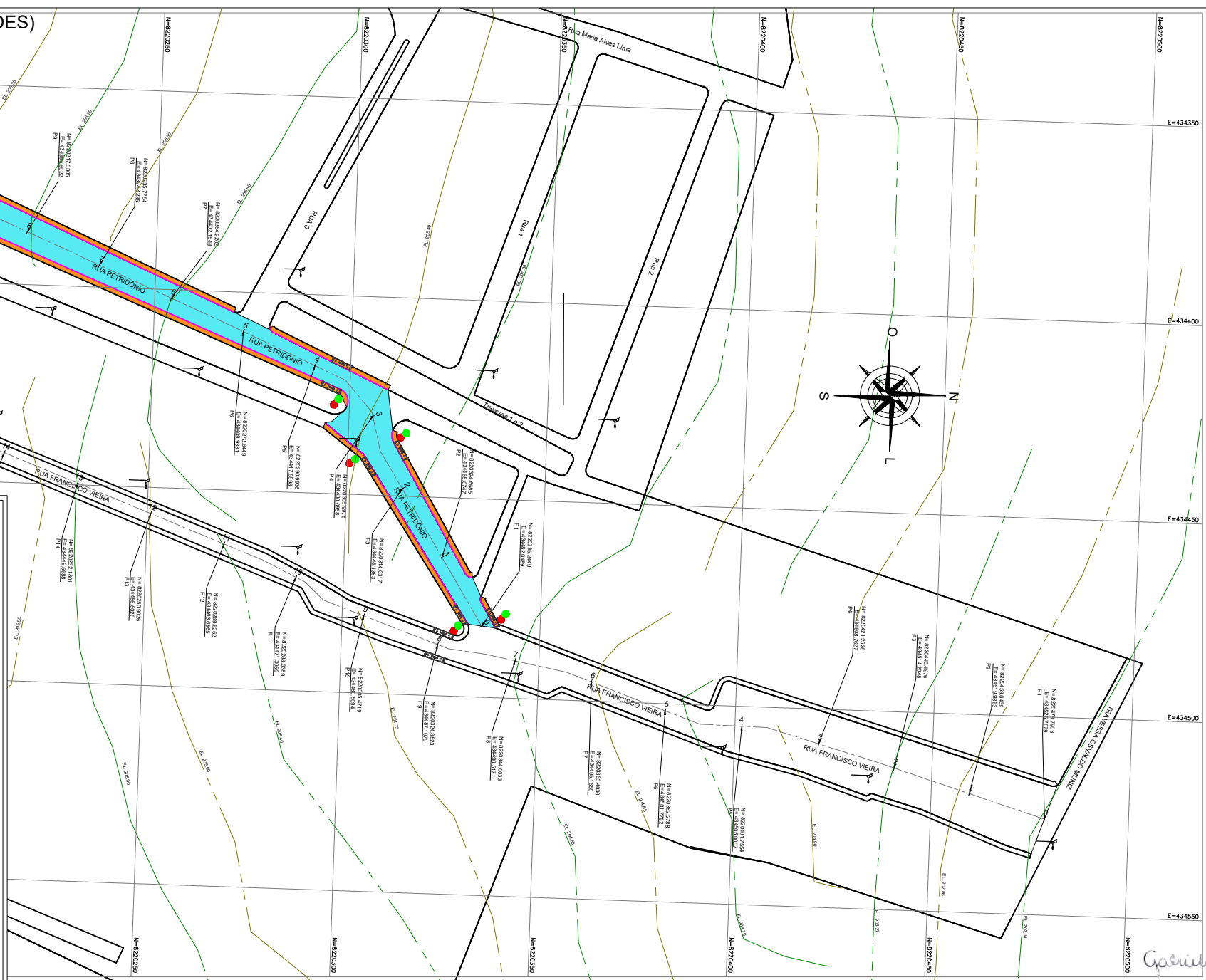


Foto de Vetorização Cartográfica Planialtimétrica Georeferenciada

DADOS TOPOGRÁFICOS: RUA PETRIDÔNIO

MARCOS	COORDENADAS	COTA	EFERÊNCIA
P1	N= 8220335 2440 E= 434482 0489	204,10	0,00
P2	N= 8220324 8669 E= 434482 0347	205,40	1,30
P3	N= 8220314 0517 E= 434448 1583	205,30	1,20
P4	N= 8220305 9979 E= 434439 0968	206,40	1,30
P5	N= 8220290 9038 E= 434417 8388	205,50	1,40
P6	N= 8220272 8440 E= 434409 9331	205,60	1,50
P7	N= 8220254 2027 E= 434401 1548	205,30	1,60
P8	N= 8220235 7784 E= 434384 4433	206,60	1,50
P9	N= 822017 3305 E= 434388 6502	206,20	2,10
P10	N= 8220168 8877 E= 434378 8009	206,30	2,20
P11	N= 8220180 4469 E= 434371 2296	206,50	2,40
P12	N= 8220169 6228 E= 434366 6951	206,70	2,60

DADOS TOPOGRÁFICOS: RUA FRANCISCO VIEIRA

MARCOS	COORDENADAS	COTA	EFERÊNCIA
P1	N= 8220478 7903 E= 434625 7679	202,14	0,00
P2	N= 8220460 8478 E= 434619 9863	202,88	0,72
P3	N= 8220440 4978 E= 434614 2048	203,27	1,13
P4	N= 8220441 2524 E= 434608 7807	204,43	2,29
P5	N= 8220401 7054 E= 434595 0207	204,90	2,76
P6	N= 8220382 2788 E= 434580 7702	204,70	2,96
P7	N= 8220363 8038 E= 434564 5658	204,65	2,91
P8	N= 8220344 2633 E= 434550 5171	204,83	2,69
P9	N= 8220324 8524 E= 434540 1079	204,65	2,44
P10	N= 8220305 8719 E= 434534 5684	204,73	2,59
P11	N= 8220288 0389 E= 434527 1399	205,06	2,92
P12	N= 8220269 0252 E= 434518 6395	205,40	3,26
P13	N= 8220250 9026 E= 434508 6506	205,60	3,46
P14	N= 8220232 1871 E= 434498 5888	205,90	3,76
P15	N= 8220213 8475 E= 434484 2549	205,80	3,68
P16	N= 8220194 7349 E= 434478 5570	205,70	3,58
P17	N= 8220176 0124 E= 434468 8671	205,90	3,78
P18	N= 8220157 2885 E= 434451 4332	206,20	4,08
P19	N= 8220147 0993 E= 434437 5822	206,10	3,98

QUADRO DE ÁREAS: RUA PETRIDÔNIO

LEGENDA	DENOMINAÇÃO	ÁREA (m²)	%
	CALÇADA (1,20 m)	483,78	100,00 %
	CALÇADA EXISTENTE		
	TOTAL	483,78	100,00 %

QUADRO DE ÁREAS: RUA FRANCISCO VIEIRA

LEGENDA	DENOMINAÇÃO	ÁREA (m²)	%
	CALÇADA (1,20 m)	845,04	100,00 %
	CALÇADA EXISTENTE		
	TOTAL	845,04	100,00 %

QUADRO DE DETALHAMENTO DAS VIAS

DESCRIÇÃO	TRECHO	ÁREA (m²)	LARGURA MÉDIA	DISTÂNCIA - EIXO
RUA PETRIDÔNIO	P1+0+00 ATE P12+10+11,73	1.622,06	9,76m / 8,93m / 7,85m / 6,92m / 5,71m / 7,86m / 6,63m	211,73
RUA FRANCISCO VIEIRA	P1+0+00 ATE P19+17+10,95	3.277,87	4,40m / 4,30m / 4,34m / 5,52m / 7,11m / 10,07m / 7,72m / 8,15m / 16,80m	360,95

Proprietário
Prefeitura Municipal de Itagimirim - Administração 2016 - 2020

Descrição
Levantamento de Ruas Diversas a serem Pavimentadas

Município
Itagimirim - BA

Local
Bairro Noberto Fernandes

CONTEÚDO
PLANIALMETRIA E SINALIZAÇÃO

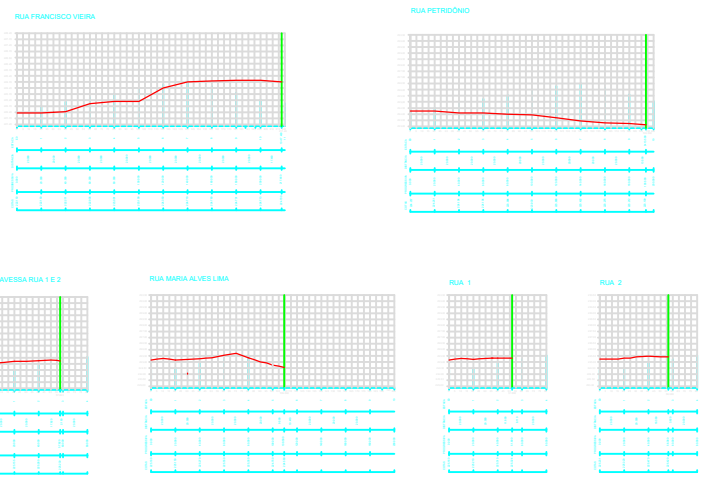
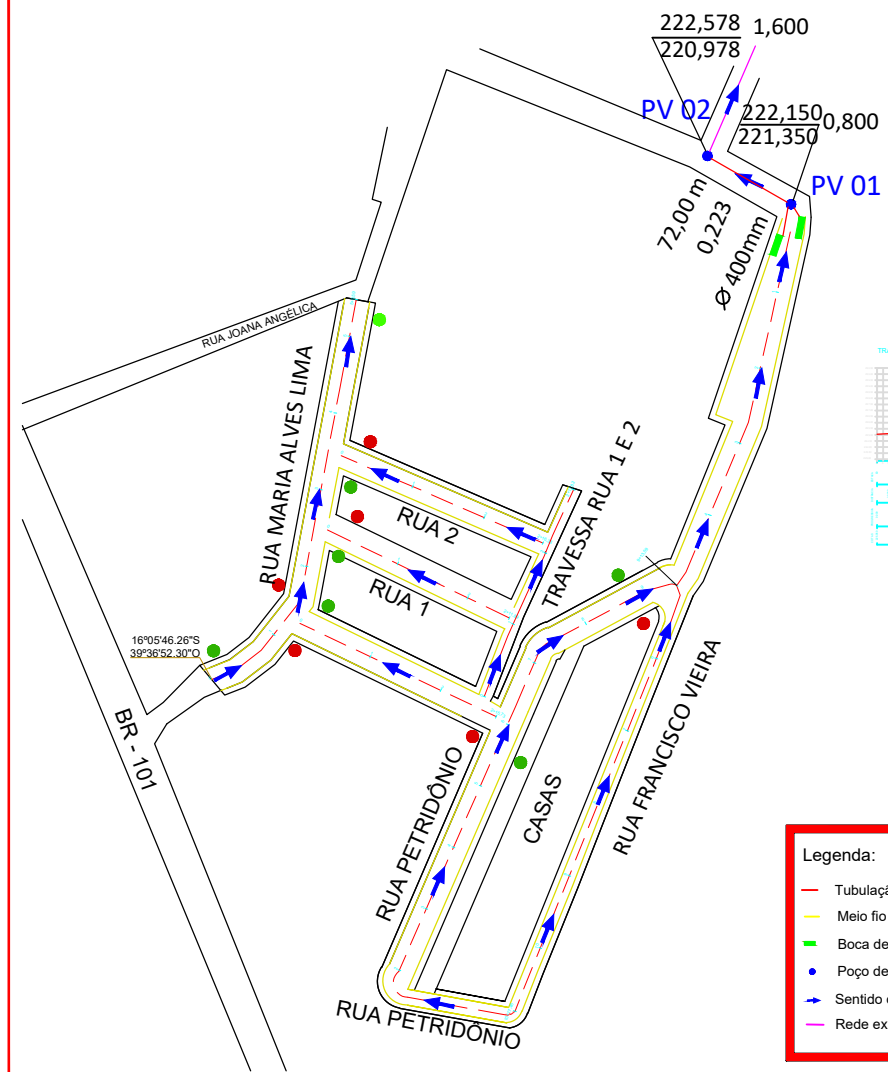
PREFEITURA DE ITAGIMIRIM
A honesta luta por o futuro do povo!

ÁREA TOTAL DO PROJETO: 990,90 m²
ÁREA TOTAL A SER PAVIMENTADA: 4.900,03 m²
ÁREA TOTAL: 5.891,83 m²

2/3

PLANTA - Planialtimétrica Georeferenciada S/ ESCALA

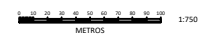
Gabriela Pedrasu Moreau
Engenheira Civil
CREA-ES 038056/D
Vista 3000045613/BA



- Legenda:**
- Tubulação concreto
 - Meio fio
 - Boca de Lobo Simples - BLS
 - Poço de visita - PV
 - Sentido do Fluxo do Escoamento
 - Rede existente 400mm



Escala Gráfica

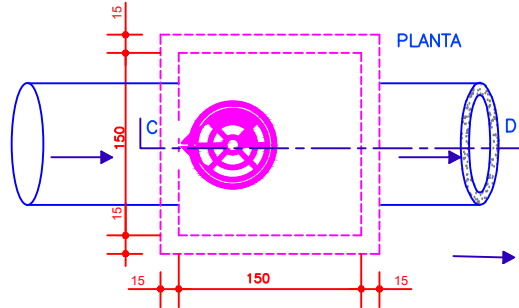


Proprietário (a): _____
 Autor: _____
 Responsável Técnico: _____

PROJETO DE MICRODRENAGEM - PLANTA GERAL		01/01
PROJETO: SIMON ROGERIO MOREAU PORCINO	REVISÃO:	DATA: ABR/2018
ESCALA: 1:750	TÍTULO: Rede construída para	
EMPRESA: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAGIMIRIM		
LOCAL: SEDE - ITAGIMIRIM - BARRA		

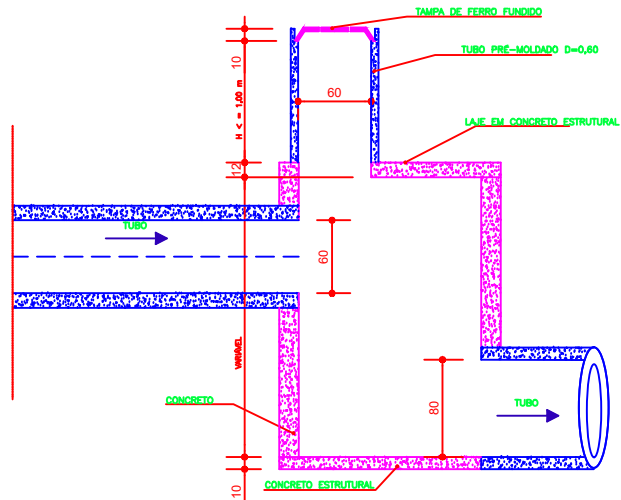
POÇO DE VISITA (PV)

ESCALA ----- 1: 20



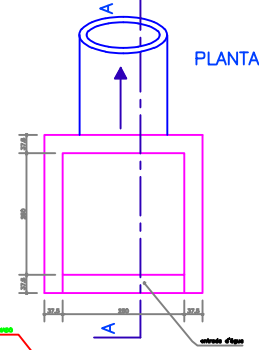
CORTE CD

ESCALA ----- 1: 20

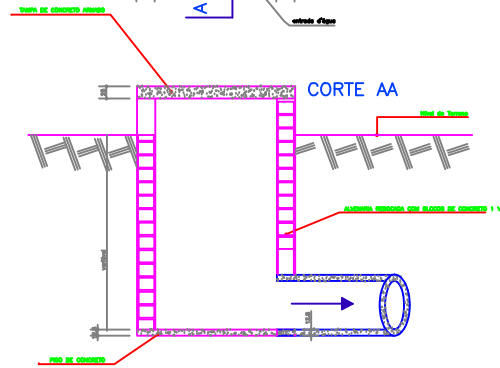


CAIXA DE CAPTAÇÃO (CC)

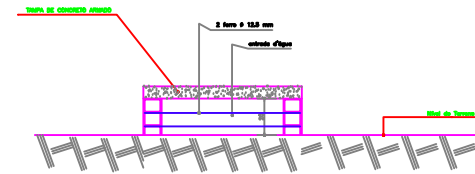
ESCALA ----- 1: 20



CORTE AA

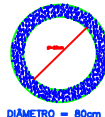


VISTA FRONTAL



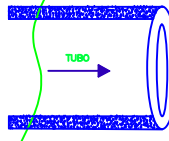
DIMENSÕES DAS SEÇÕES CIRCULARES UTILIZADAS

CORTE TRANSVERSAL



DIÂMETRO = 80cm

CORTE LONGITUDINAL



PREFEITURA DE ITAGIMIRIM
A nossa força é o nosso povo!

Escala Gráfica

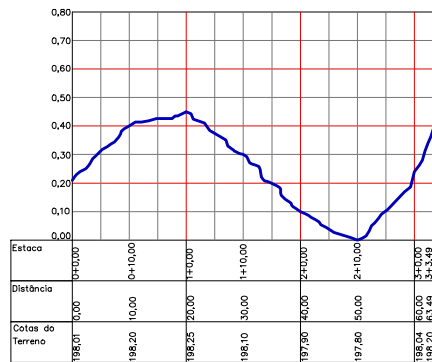


Proprietário (a): _____
Autor: _____
Responsável Técnico: _____

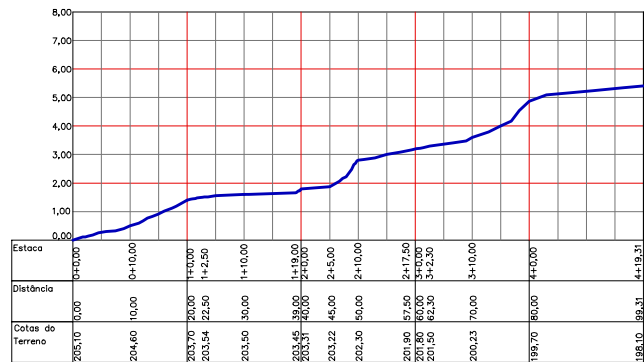
PROJETO DE MICRODRENAÇÃO - DESENHOS HIDRÁULICOS E ESTRUTURAIS DOS POÇOS DE VISITA	01/01
SIMON ROGERIO MOREAU PORCINO	ABR/2018
1:750	
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAGIMIRIM	
SEDE - ITAGIMIRIM - BAHIA	

ITAGIMIRIM BA- (BAIRRO FRANCINO ANDRADE/ NOBERTO FERNANDES) RUAS URBANAS

PRAÇA RIELSON SANTOS LIMA



RUA 13



LEGENDA	DENOMINAÇÃO	ÁREA (m²)	%
	CALÇADA (1,20 m)	483,78	100,00 %
	CALÇADA EXISTENTE		
TOTAL		483,78	100,00 %

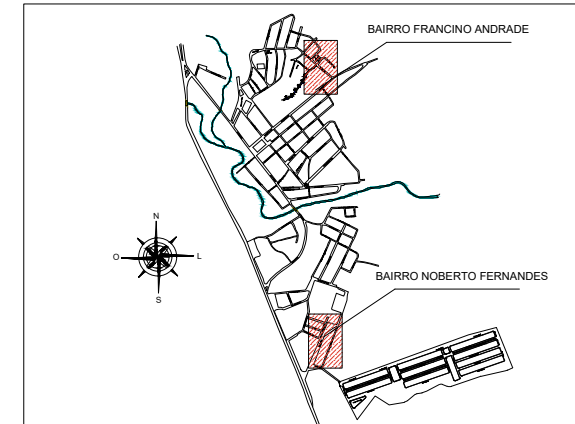
LEGENDA	DENOMINAÇÃO	ÁREA (m²)	%
	CALÇADA (1,20 m)	845,04	100,00 %
	CALÇADA EXISTENTE		
TOTAL		845,04	100,00 %

DESCRIÇÃO	TRECHO	ÁREA (m²)	LARGURA MÉDIA	DISTÂNCIA - EIXO
RUA PETRIDÔNIO	P1= 0+0,00 ATÉ P12= 10+11,73	1.623,06	8,76m / 8,83m / 7,85m / 6,50m / 5,17m / 7,86m / 6,63m	211,73
RUA FRANCISCO VIEIRA	P1= 0+0,00 ATÉ P19= 17+10,95	3.277,87	4,40m / 4,39m / 4,34m / 5,52m / 11,03m / 7,72m / 16,15m / 16,89m	350,95

LEGENDA	DENOMINAÇÃO	ÁREA (m²)	%
	CALÇADA (1,20 m)	248,66	100,00 %
	CALÇADA EXISTENTE		
TOTAL		248,66	100,00 %

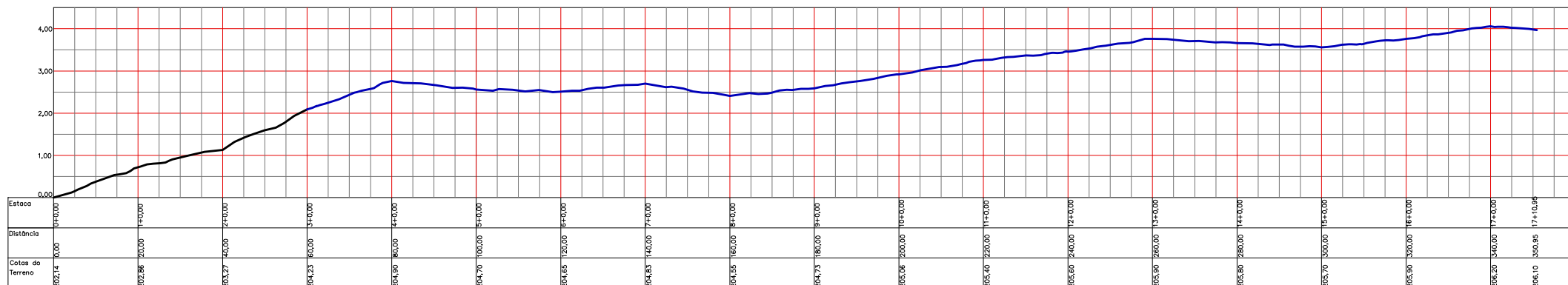
LEGENDA	DENOMINAÇÃO	ÁREA (m²)	%
	CALÇADA (1,20 m)	85,54	27,35 %
	CALÇADA EXISTENTE	227,22	72,65 %
TOTAL		312,76	100,00 %

DESCRIÇÃO	TRECHO	ÁREA (m²)	LARGURA MÉDIA	DISTÂNCIA - EIXO
PRAÇA RIELSON SANTOS LIMA	P1= 0+0,00 ATÉ P6= 3+34,96	491,71	8,38m / 9,80m / 5,81m / 6,84m / 7,89m	63,30
RUA 13	P1= 0+0,00 ATÉ P6= 4+19,31	492,88	5,74m / 4,09m / 3,94m / 4,66m / 5,43m / 5,92m	99,31

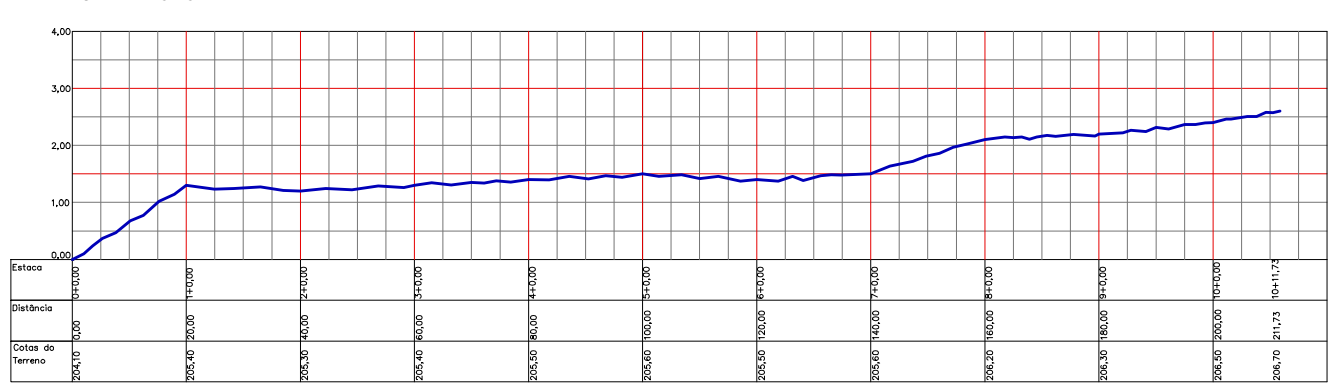


PLANTA CHAVE: MAPA ITAGIMIRIM S/ ESCALA

RUA FRANCISCO VIEIRA



RUA PETRIDÔNIO



MARCOS	COORDENADAS	COTA	DIFERENÇA ELEVACÃO P1
P1	N= 8220335,2449 E= 434482,0488	204,10	0,00
P2	N= 8220324,6885 E= 434465,0747	205,40	1,30
P3	N= 8220314,0317 E= 434448,1865	205,30	1,20
P4	N= 8220305,9975 E= 434430,0958	205,40	1,30
P5	N= 8220290,9636 E= 434417,8888	205,50	1,40
P6	N= 8220272,5448 E= 434409,8331	205,60	1,50
P7	N= 8220254,2202 E= 434402,1548	205,50	1,40
P8	N= 8220235,7754 E= 434394,4235	205,60	1,50
P9	N= 8220217,7305 E= 434386,6022	206,30	2,10
P10	N= 8220198,8857 E= 434378,9650	206,30	2,20
P11	N= 8220180,4408 E= 434371,2296	206,50	2,40
P12	N= 8220169,6228 E= 434366,6951	206,70	2,60

MARCOS	N	E	COTA	DIFERENÇA ELEVACÃO P1
P1	8221693,2888	434390,0644	198,01	0,00
P2	8221708,5107	434403,0673	198,25	0,24
P3	8221723,8962	434414,2565	197,80	-0,11
P4	8221737,1811	434389,8636	198,07	0,06
P5	8221747,7888	434384,6788	198,20	0,19

MARCOS	N	E	COTA	DIFERENÇA ELEVACÃO P1
P1	8221665,6628	434482,7615	205,10	0,00
P2	8221680,8773	434475,7786	203,70	1,40
P3	8221694,4469	434467,0909	203,21	1,79
P4	8221708,5809	434446,5064	201,80	3,30
P5	8221722,6052	434432,6965	199,70	5,40
P6	8221734,4416	434415,6177	198,10	7,00

MARCOS	COORDENADAS	COTA	DIFERENÇA ELEVACÃO P1
P1	N= 8220478,7903 E= 434523,7679	202,14	0,00
P2	N= 8220459,6428 E= 434519,5863	202,86	0,72
P3	N= 8220440,4976 E= 434514,2048	203,27	1,13
P4	N= 8220421,2926 E= 434508,7627	204,23	2,09
P5	N= 8220401,7564 E= 434503,0697	204,60	2,46
P6	N= 8220382,2788 E= 434501,7752	204,70	2,56
P7	N= 8220363,4036 E= 434495,1658	204,65	2,51
P8	N= 8220344,0033 E= 434490,5171	204,90	2,76
P9	N= 8220324,3623 E= 434487,1070	204,59	2,41
P10	N= 8220305,4718 E= 434480,5094	204,73	2,59
P11	N= 8220286,0388 E= 434471,3059	204,58	2,48
P12	N= 8220269,6252 E= 434463,6365	204,40	2,26
P13	N= 8220250,8026 E= 434456,6026	205,60	3,46
P14	N= 8220232,1811 E= 434449,5488	205,50	3,40
P15	N= 8220213,4575 E= 434442,5349	205,80	3,66
P16	N= 8220194,7348 E= 434435,5010	205,70	3,56
P17	N= 8220176,0124 E= 434428,4671	205,50	3,36
P18	N= 8220157,2896 E= 434421,4332	206,20	4,06
P19	N= 8220147,0393 E= 434417,5822	206,10	3,96

LEGENDA	DENOMINAÇÃO	ÁREA (m²)	%
	CALÇADA (1,20 m)	248,66	100,00 %
	CALÇADA EXISTENTE		
TOTAL		248,66	100,00 %

LEGENDA	DENOMINAÇÃO	ÁREA (m²)	%
	CALÇADA (1,20 m)	85,54	27,35 %
	CALÇADA EXISTENTE	227,22	72,65 %
TOTAL		312,76	100,00 %

Coordenadas UTM

PERFIL LONGITUDINAL
S/ ESCALA

Gabriela P. Moura

Gabriela Pedrosa Moura
Engenheira Civil
CREA-ES 038050/D
Vista 3000045613/BA



ÁREA TOTAL PROPOSTA	990,90 m²	3/3
ÁREA TOTAL A SER PAVIMENTADA	4.900,03 m²	
ÁREA TOTAL A SER PAVIMENTADA	5.891,83 m²	

Proprietário Prefeitura Municipal de Itagimirim - Administração 2016 - 2020
Descrição Levantamento de Ruas Diversas a serem Pavimentadas
Município Itagimirim - BA
Local Bairro Francino Andrade/ Nobeerto Fernandes
CONTEÚDO Perfil Topográfico
RESPONSÁVEL TÉCNICO DATA: _____

LOTE 2 – RUA FRANCISCO VIEIRA

ITAGIMIRIM BA- (BAIRRO NOBERTO FERNANDES)

RUAS URBANAS

E=434350

E=434400

E=434450

E=434400

E=434450

E=434500

E=434550

RAMPA P/ PESSOAS MOBILIDADES REDUZIDAS
 Modelo do Rebaixamento D

PLACA DE SINALIZAÇÃO
 Norma - CONTRAN

SEÇÃO TRANSVERSAL

Legenda de Símbolos:

- Placa (Pessoa) (Distúrbio de Pedestre)
- Placa (Pessoa) (Criança)
- Placa (Mão Dupla)
- Sinal de Rua (Linha Inexistente)

Legenda de Linhas:

- Ruas Pavimentadas
- Curva de Nível
- Curva de Nível

PAVIMENTAÇÃO E VIAS

- Pavimento Concreto
- Solera
- Guia ou Meio-Fio
- Caminho Pedestre

ESTRUTURAS E EQUIPAMENTOS

- Cerca
- Poste Ldhl

VEGETAÇÃO

- Árvore Isolada

CONVENÇÕES

- Calçadas
- Calçadas Existentes

Coordenadas UTM



PLANTA - Planialtimétrica Georeferenciada
 S/ ESCALA

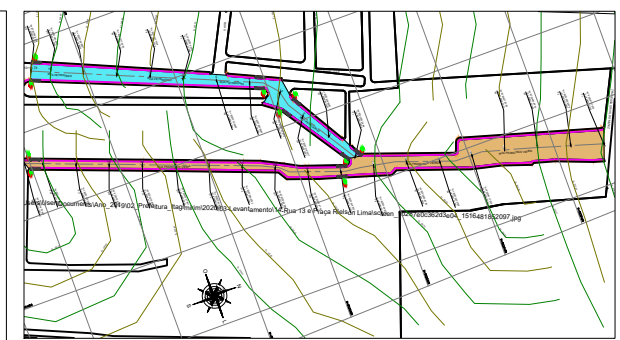


Foto de Vetorização Cartográfica Planialtimétrica Georeferenciada

DADOS TOPOGRÁFICOS: RUA PETRIDÔNIO

MARCOS	COORDENADAS	COTA	EFERÊNCIA
P1	N= 8220335 2440 E= 43442 0489	204,10	0,00
P2	N= 8220324 8669 E= 43442 0347	205,40	1,30
P3	N= 8220314 8517 E= 43442 1383	205,30	1,20
P4	N= 8220305 9979 E= 43442 0968	206,40	1,30
P5	N= 8220290 9038 E= 43441 7 888	205,50	1,40
P6	N= 8220272 8440 E= 43442 9331	205,60	1,50
P7	N= 8220254 2027 E= 43442 1548	205,30	1,60
P8	N= 8220235 7784 E= 43442 4423	206,60	1,50
P9	N= 822017 3305 E= 43438 8622	206,20	2,10
P10	N= 8220168 8877 E= 43437 9 900	206,30	2,20
P11	N= 8220180 4469 E= 43437 2296	206,50	2,40
P12	N= 8220169 6228 E= 43436 6951	206,70	2,60

DADOS TOPOGRÁFICOS: RUA FRANCISCO VIEIRA

MARCOS	COORDENADAS	COTA	ELEVACÃO P1
P1	N= 8220478 7903 E= 43425 7679	202,14	0,00
P2	N= 8220460 8478 E= 43425 9863	202,86	0,72
P3	N= 8220440 4978 E= 43425 2048	203,27	1,13
P4	N= 8220421 2524 E= 43426 7627	204,23	2,09
P5	N= 8220401 7584 E= 43426 0207	204,90	2,76
P6	N= 8220382 2788 E= 43426 7792	204,70	2,56
P7	N= 8220363 8038 E= 43426 1658	204,65	2,51
P8	N= 8220344 2033 E= 43426 5171	204,83	2,69
P9	N= 8220324 2524 E= 43426 1079	204,65	2,44
P10	N= 8220305 8719 E= 43426 5684	204,73	2,59
P11	N= 8220288 8389 E= 43427 1369	205,06	2,92
P12	N= 8220269 2529 E= 43426 6385	205,40	3,26
P13	N= 8220250 9026 E= 43426 8626	205,60	3,46
P14	N= 8220232 1871 E= 43426 5888	205,90	3,76
P15	N= 8220213 8475 E= 43426 2549	205,60	3,46
P16	N= 8220194 7349 E= 43426 5570	205,70	3,56
P17	N= 8220176 8244 E= 43426 8671	205,90	3,76
P18	N= 8220157 2885 E= 43427 1332	206,20	4,06
P19	N= 8220147 6993 E= 43427 5822	206,10	3,96

QUADRO DE ÁREAS: RUA PETRIDÔNIO

LEGENDA	DENOMINAÇÃO	ÁREA (m²)	%
Calçada (1,20 m)	CALÇADA (1,20 m)	349,54	100,00 %
Calçada existente	CALÇADA EXISTENTE		
TOTAL		349,54	100,00 %

QUADRO DE ÁREAS: RUA FRANCISCO VIEIRA

LEGENDA	DENOMINAÇÃO	ÁREA (m²)	%
Calçada (1,20 m)	CALÇADA (1,20 m)	845,04	100,00 %
Calçada existente	CALÇADA EXISTENTE		
TOTAL		845,04	100,00 %

QUADRO DE DETALHAMENTO DAS VIAS

DESCRIÇÃO	TRECHO	ÁREA (m²)	LARGURA MÉDIA	DISTÂNCIA - EIXO
RUA PETRIDÔNIO	P1+0+00 ATE P12+10+17,73	1.622,06	9,76m / 8,93m / 7,85m / 6,92m / 5,71m / 7,86m / 6,63m	211,73
RUA FRANCISCO VIEIRA	P1+0+00 ATE P19+17+10,95	3.277,87	4,40m / 4,30m / 4,34m / 5,52m / 7,11,03m / 7,72m / 8,15m / 16,80m	360,95

Gabriela P. Moreau
Gabriela Pedrosa Moreau
 Engenheira Civil
 CREA-ES 038950/D
 Vista 3000045613/BA

Proprietário
 Prefeitura Municipal de Itagimirim - Administração 2016 - 2020

Descrição
 Projeto de Microdrenagem superficial no Bairro Norberto Fernandes

Município
 Itagimirim - BA

Local
 Bairro Norberto Fernandes

CONTEÚDO
 Projeto de Microdrenagem

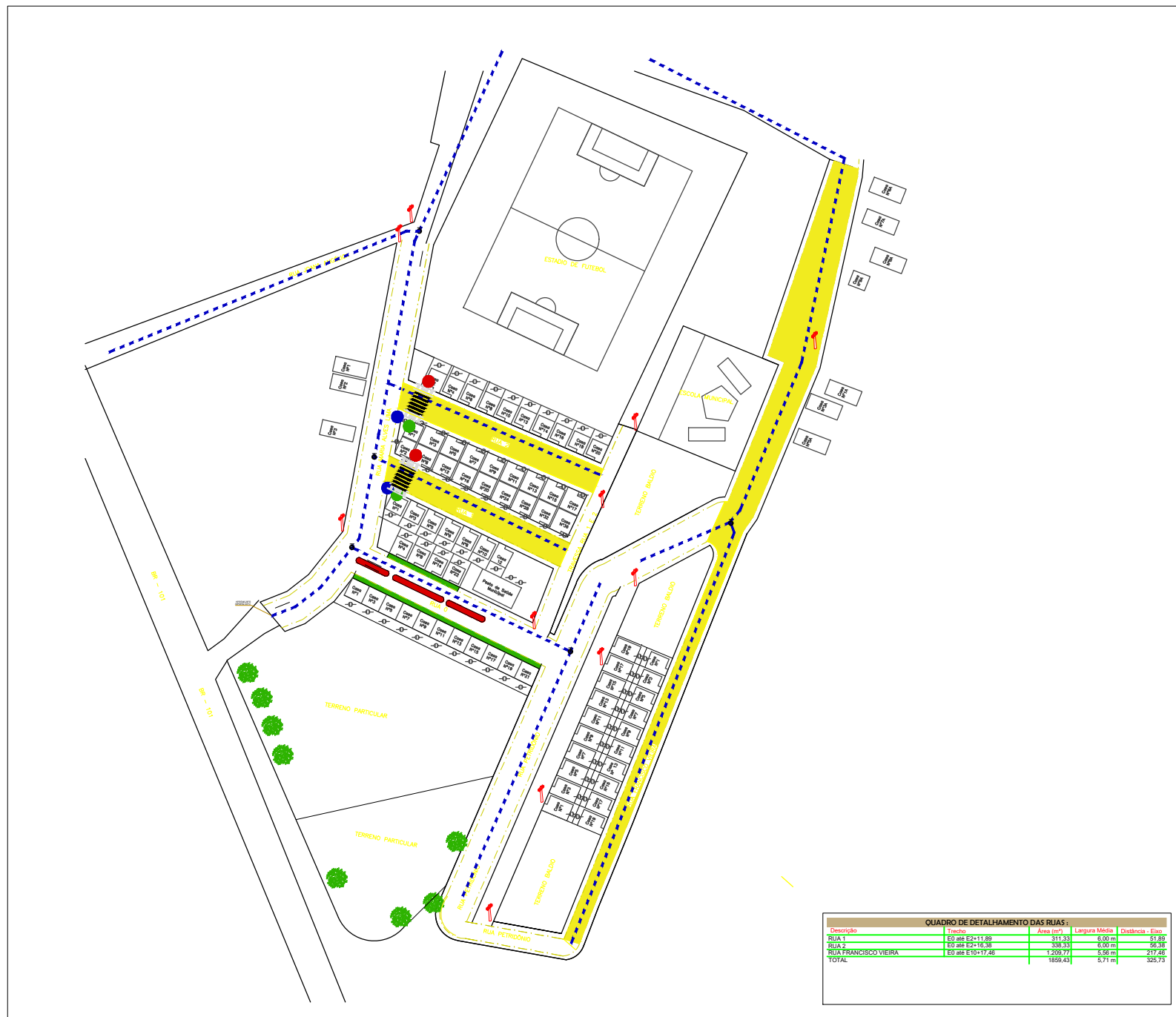
PREFEITURA DE ITAGIMIRIM

ÁREA TOTAL PROPOSTA
990,90 m²

ÁREA TOTAL ÁREAS PAVIMENTADAS
4.900,03 m²

ÁREA TOTAL ÁREAS PAVIMENTADAS
5.891,83 m²

1/1



PLANTA
S/ Escala

QUADRO DE DETALHAMENTO DAS RUAS				
Descrição	Tramo	Área (m²)	Largura Média	Distância - Eixo
RUA 1	E0 até E2+11,89	311,53	6,00 m	51,89
RUA 2	E0 até E2+16,58	330,33	6,00 m	56,58
RUA FRANCISCO VIEIRA	E0 até E10+17,28	1.209,77	5,59 m	217,28
TOTAL		1859,43	5,71 m	325,73



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
S/ Escola

Referência	Latitude	Lon
RUA MARIA ALVES LIMA	16°05'44.88" S	39°
RUA 1	16°05'44.57" S	39°
RUA 2	16°05'43.45" S	39°
TRAVESSA RUA 1 E 2	16°05'46.72" S	39°
RUA PETRIDÔNIO	16°05'44.88" S	39°
RUA FRANCISCO VIEIRA	16°05'38.71" S	39°



- Rampa de acesso a pessoas de mobilidades reduzidas
- Placa (Passagem Sinalizadas de Pedestres):
- Placa (Parada Obrigatoria): PARE
- Placa (Mão Dupla):

LEVANTAMENTO PLANIALTIM

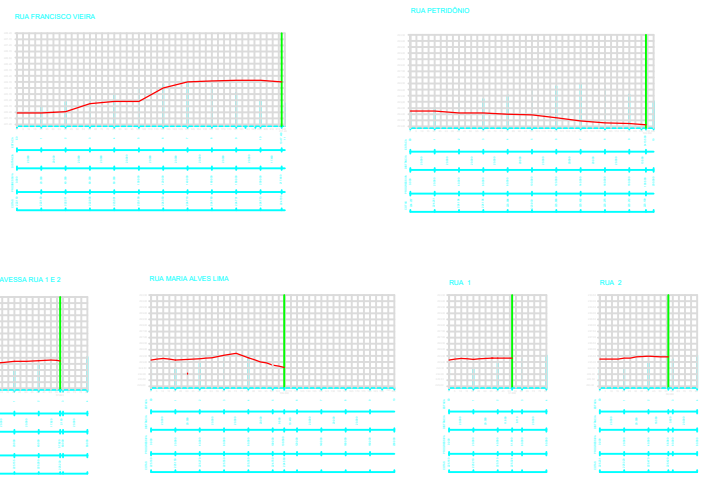
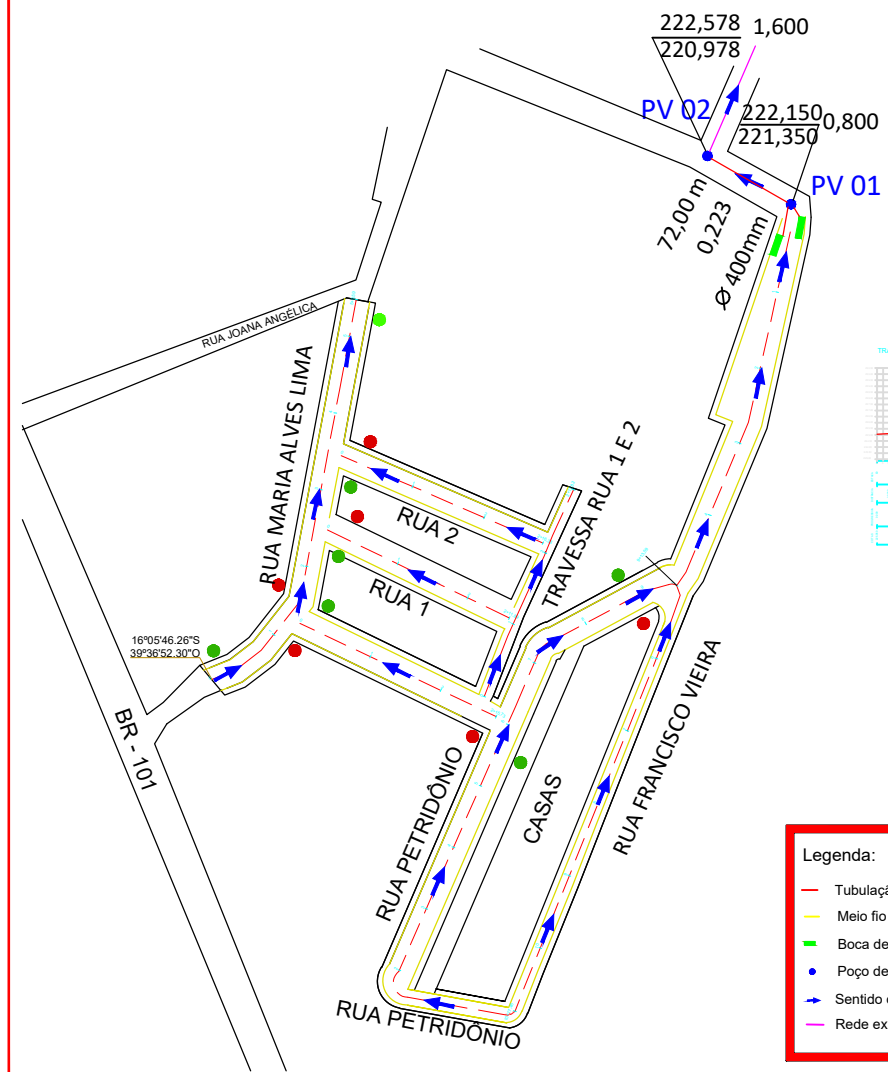
PROJETO: Prefeitura Municipal de Itagimirim - Administração 2017 - 2021
OBJETIVO: Levantamento de Ruas Diversas a serem Pavimentadas

LOCAL: Sede / Bairro Norberto Fernandes
MUNICÍPIO: Itagimirim - BA
SÉRIE DE INVESTIGAÇÃO: 1.859.43

ESCALA: S/ Escala DATA: Junho de 2017
RESPONSÁVEL TÉCNICO:

USAR EPI's (CAPACETE, BOTAS, LUVA, ETC.)
OBRIGADA A SINALIZAÇÃO, SEGURANÇA E VIGILÂNCIA
MANTER O LOCAL DE TRABALHO LIMPO E ORGANIZADO.

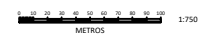
Conteúdo: PLANTA BAIXA, LOCALIZAÇÃO E SITUAÇÃO
Data: 01



- Legenda:**
- Tubulação concreto
 - Meio fio
 - Boca de Lobo Simples - BLS
 - Poço de visita - PV
 - Sentido do Fluxo do Escoamento
 - Rede existente 400mm



Escala Gráfica

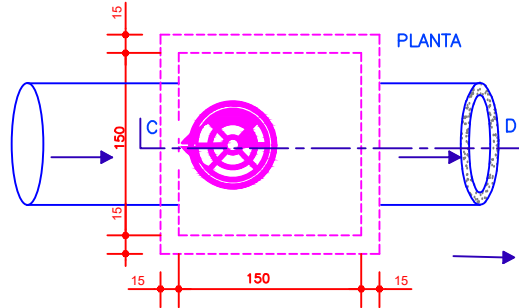


Proprietário (s): _____
 Autor: _____
 Responsável Técnico: _____

PROJETO DE MICRODRENAGEM - PLANTA GERAL		01/01
PROJETO: SIMON ROGERIO MOREAU PORCINO	REVISÃO:	DATA: ABR/2018
ESCALA: 1:750	TÍTULO: Rede construída para	
EMPRESA: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAGIMIRIM		
LOCAL: SEDE - ITAGIMIRIM - BARRA		

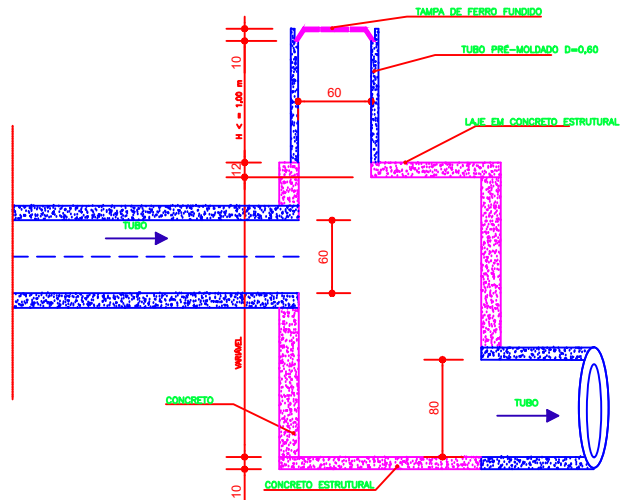
POÇO DE VISITA (PV)

ESCALA ----- 1: 20



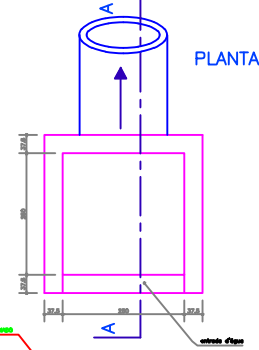
CORTE CD

ESCALA ----- 1: 20

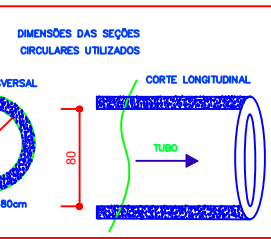
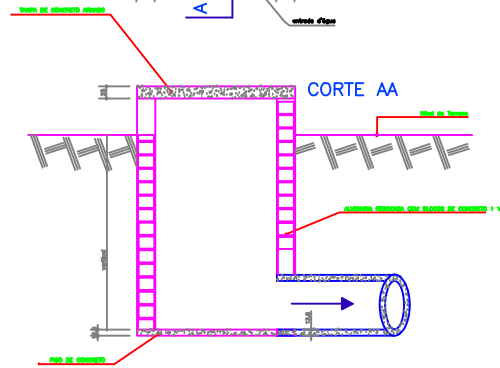
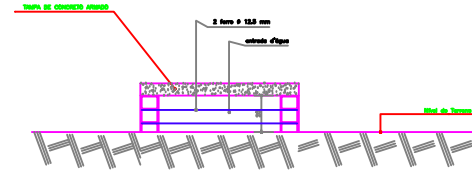


CAIXA DE CAPTAÇÃO (CC)

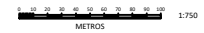
ESCALA ----- 1: 20



VISTA FRONTAL



Escala Gráfica



Proprietário (s): _____
 Autor: _____
 Responsável Técnico: _____

PROJETO DE MICROREGIEM - DESENHOS HIDRÁULICOS E ESTRUTURAIS DOS POÇOS DE VISITA		01/01
PROJETO: SIMON ROGERIO MOREAU PORCINO	REVISÃO: _____	DATA: ABR/2018
ESCALA: 1:750	TÍTULO: PROJETO DE VISITA	ESTADO: _____
EMPRESA: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAGIMIRIM		
SEDE: ITAGIMIRIM- BAHIA		