



PREFEITURA do MUNICÍPIO de ITAPETININGA

Praça dos Três Poderes, 1.000 - Jardim Marabá - CEP - 18.213-545.
ESTADO DE SÃO PAULO

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

Implantação de passeio publico e ciclovia- CT-814288/2014- PROGRAMA- PLANEJAMENTO URBANO
Rua MOISEIS NALESSO e Rua GUMERCINDO SOARES HUNGRIA



FOTO 1

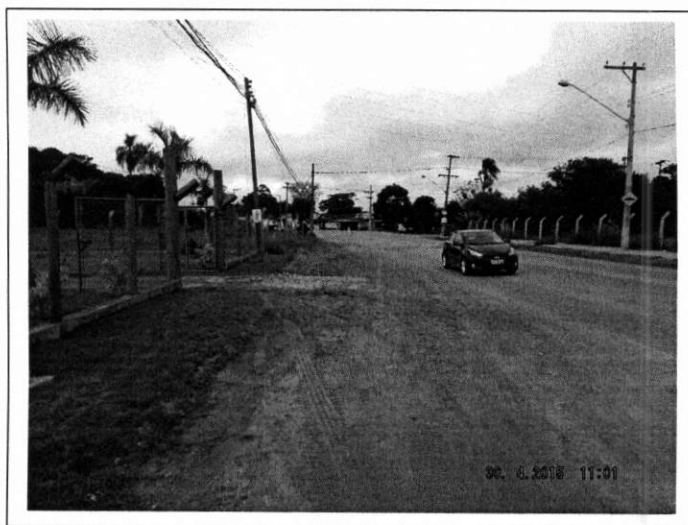


FOTO 2

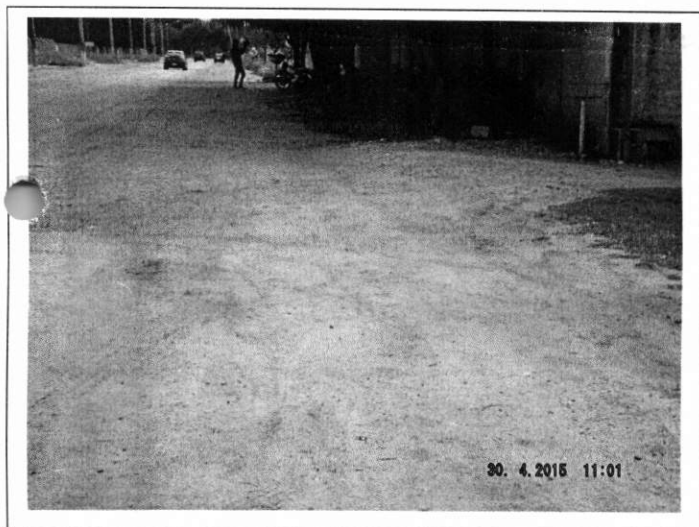


FOTO 3

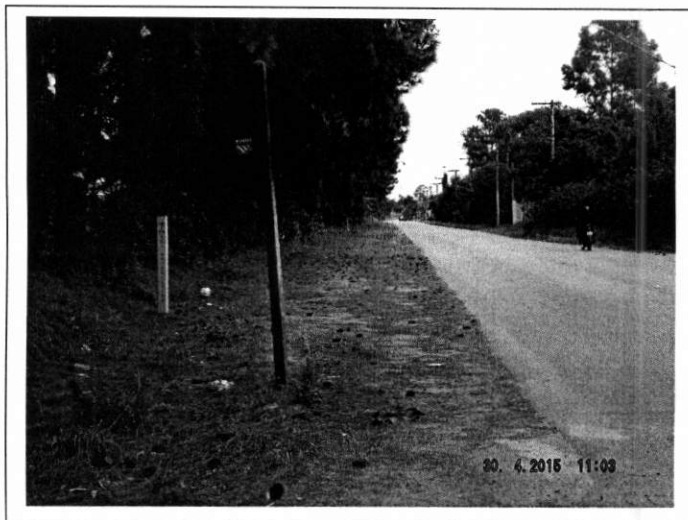


FOTO 4

ITAPETININGA, 26 de Agosto de 2016.


Tiago Ribeiro Barbosa
Arquiteto Urbanista
CAU A 74168-0
Diretor de Projetos Especiais
Prefeitura de Itapetininga



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA

Secretaria Municipal de Governo

MEMORIAL DESCRITIVO

OBJETO: Construção de Ciclovia Bidirecional e calçada.
Localização: Rua Moises Nalesso e Avenida Gumercindo Soares Hungria
Bairro: Chapadinha
Município: Itapetininga/SP
CONTRATO DE REPASSE N 814288/2014
Programa: Planejamento Urbano – Ministério das Cidades

O trecho nº 01 da Ciclovia Bidirecional, inicia-se na entrada do Parque “Lagoa Regina Freire” com extensão de **700m** margeando a Av. Gumercindo Soares Hungria no lado direito sentido bairro, terminando o trecho 1 na entrada do CAPS-II (Centro de Atenção Psicossocial), inicia-se o trecho 2 na entrada do “CAPS” e segue na extensão de **380m** no lado direito sentido bairro margeando a calçada existente da Escola Técnica Estadual “Darci Pereira de Moraes” terminando o trecho 2 próximo a Rua Padre Luis Carlos da Silva, fazendo travessia na Av. Gumercindo Soares Hungria, iniciando o trecho 3 com ciclovia bidirecional e passeio público com extensão de **377m** encerrando o trecho 3 próximo a Rua Jose Correa de Moraes e junto ao ponto de ônibus do bairro da Chapadinha, totalizando os trechos 1, 2 e 3 com extensão de **1457,00m** mais travessias de veículos leves e pesados com 146,00m, totalizando **1603,00m** esta construída com guias estrusadas e piso de concreto 5cm e concreto armado de 15cm nas Travessias de Veículos com sinalização vertical e horizontal para maiores detalhes vide projeto.

Itapetininga, 26 de Agosto de 2016.

TIAGO RIBEIRO BARBOSA
CAU N° A74168-0


OBRA: CICLOVIA BIDIRECIONAL COM CALÇADA

MUNICÍPIO: ITAPETININGA
 DATA ORÇAMENTO: 23/08/2016

Data base: SINAPI Referencial e GIGOVSO - JUNHO/2016- SEM DESONERADO
 DNIT (SICRO2) - JAN/2016 - SEM DESONERADO
 DER- MARÇO- 2016 SEM DESONERADO

BDI adotado 19,92%

Item	CODIGO	FONTE	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT. SEM BDI	VALOR UNIT. COM BDI	VALOR TOTAL SEM BDI	VALOR TOTAL COM BDI
1 Serviços preliminares									
1.1	74209/1	SINAPI	Placa de obra em chapa de aço galvanizado	m ²	9,00	324,74	389,43	2.922,66	3.504,85
2 Ciclovia e calçadas									
2.1	96264	SINAPI	GUIA (MEIO-FIO) E SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, GUIA 13 CM BASE X 22 CM ALTURA, SARJETA 30 CM BASE X 8,5 CM ALTURA. AF_06/2016	m	2.534,00	31,64	37,94	80.175,76	96.146,77
2.2	79214	SINAPI	Piso em concreto 15 MPa 5cm incluso lastro de brita, compactação e acabamento	m ²	4.094,00	28,85	34,60	118.111,90	141.639,79
2.3	74155/1	SINAPI	Escavação carga e transporte	m ³	86,91	1,77	2,12	153,83	184,47
2.4	73972/2	SINAPI	Piso de concreto 20Mpa 15cm para travessias	M3	86,91	347,71	416,97	30.219,48	36.239,20
2.5	6194	SINAPI	Forma de tábua de madeira	m ²	61,50	3,38	4,05	207,87	249,28
2.6	73994/1	SINAPI	Armação em tela de aço soldada nervurada Q-138, aço CA-60, 4,2mm, malha 10X10cm	kg	1.275,42	5,83	6,99	7.435,70	8.916,89
2.7	CUSTO	PM Itapetininga	Rampa de acessibilidade	unid.	7,00	258,48	309,97	1.809,36	2.169,78
3 Sinalização horizontal e vertical									
3.1	4S 0620201	SICRO DNIT	Confecção de placa de sinalização semi refletiva	m ²	4,00	130,63	156,65	522,52	626,61
3.2	370506	DER	Suporte tubular galvanizado 2 ½" DER	unid.	12,00	417,78	501,00	5.013,36	6.012,02
3.3	72947	SINAPI	sinalização horizontal pintura de faixa com tinta semi refletiva	m ²	851,60	19,82	23,77	16.878,71	20.240,95
Total								263.451,15	315.930,62


 Tiago Ribeiro Barbosa
 Arquiteto Urbanista CAU a74168-0
 Prefeitura de Itapetininga

Valor de Repasse	245.850,00
Contrapartida	70.080,62

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO - OBRA: CICLOVIA BIDIRECIONAL COM CALÇADA

Item	Descrição do serviço	Unid.	Mês 01	Mês 02	Mês 03	Mês 04	Total
1	Serviço Preliminar		100,00%				100,00%
			3.504,85				3.504,85
1.1	Placa de obra em chapa de aço galvanizado	m²	100,00%				100,00%
			3.504,85				3.504,85
2	Ciclovía e Calçada		36,68%	36,69%	16,29%	10,34%	100,00%
			104.729,30	104.766,20	46.512,12	29.538,56	285.546,18
2.1	GUIA (MEIO-FIO) E SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA,	M3	50,00%	50,00%			100,00%
			48.073,39	48.073,39			96.146,77
2.2	Piso em concreto 15 MPa 5cm incluso lastro de brita, compactação e acabamento	m	40,00%	40,00%	20,00%		100,00%
			56.655,92	56.655,92	28.327,96		141.639,79
2.3	Escavação carga e transporte	M2		20,00%	35,00%	45,00%	100,00%
				36,89	64,57	83,01	184,47
2.4	Piso de concreto 20Mpa 15cm para travessias	M2			50,00%	50,00%	100,00%
					18.119,60	18.119,60	36.239,20
2.5	Forma de tábua de madeira	M2				100,00%	100,00%
						249,28	249,28
2.6	Armação em tela de aço soldada nervurada Q-138, aço CA-60, 4,2mm, malha 10X10cm	M2				100,00%	100,00%
						8.916,89	8.916,89
2.7	Rampa de acessibilidade	M2				100,00%	100,00%
						2.169,78	2.169,78
3	Sinalização horizontal e vertical					100,00%	100,00%
						26.879,58	26.879,58
3.1	Confecção de placa de sinalização semi refletiva	M2				100,00%	100,00%
						626,61	626,61
3.2	Suporte tubular galvanizado 2 ½" DER	UNID.				100,00%	100,00%
						6.012,02	6.012,02
3.3	sinalização horizontal pintura de faixa com tinta semi refletiva	M2				100,00%	100,00%
						20.240,95	20.240,95
TOTAIS			34,26%	33,16%	14,72%	17,86%	100,00%
			108.234,16	104.766,20	46.512,12	56.418,14	315.930,62
			84.225,35	81.526,66	36.194,67	43.903,31	245.850,00
			24.008,80	23.239,53	10.317,45	12.514,83	70.080,62

Itapetininga/SP, 12 de fevereiro de 2016


Tiago Ribeiro Barbosa
 Arquiteto Urbanista
 CAU A 74168-0
 Diretor de Projetos Especiais
 Prefeitura de Itapetininga