



Prefeitura do Município de Itajobi

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ 45.126.851/0001-13

PLANO DE TRABALHO 1/3

1. DADOS CADASTRAIS

Órgão Proponente Prefeitura Municipal de Itajobi		CNPJ 45.126.851/0001-13	
Endereço Rua Cincinato Braga, 360			
Cidade Itajobi	U.F. SP	CEP 15840-000	DDD/Telefone (17)3546-9000
Banco: BANCO DO BRASIL	Agência 2158X		Conta Corrente 18127-7
Nome do Responsável Sidiomar Ujaque			
Cargo Prefeito	CPF 224.602.868-05	RG 30.314.541-9	

2. DESCRIÇÃO DO PROJETO

Identificação do Objeto Construção de ponte Urbana
Período de Execução Início: 30 após a assinatura do Convênio Término: 180 dias.
Justificativa da Proposição A construção da travessia urbana facilitará o acesso entre os bairros, acesso mais rápido e seguro aos trabalhadores ao parque industrial, além de se tornar uma opção de via de acesso, que conseqüentemente desobstruirá o tráfego da Avenida Apendino, que hoje, é o principal acesso aos bairros Parque Industrial, Conjunto Habitacional José Sambrano e Jardim Eldorado. O alargamento do leito pelo espelho de água também servirá para diminuir o fluxo do curso d'água em períodos de chuva em conjunto com a cascata.

PLANO DE TRABALHO 2/3

3. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO (META, ETAPA OU FASE)



Prefeitura do Município de Itajobi

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ 45.126.851/0001-13

META	ETAPA ESPECIFICADA	INDICADOR FÍSICO	
		UNIDADE	QUANTIDADE
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	Placa de identificação para obra	M ²	6,0
1.2	Limpeza manual do terreno (para a construção provisória em madeira)	M2	20,0
1.3	Construção provisória em madeira - fornecimento e montagem	M2	10,0
1.4	Banheiro químico modelo Standard, com manutenção conforme exigências da CETESB	UNXMES	6,0
1.5	Locação de vias, calçadas, tanques e lagoas	M ²	2.703,78
1.6	projeto executivo de estrutura em formato A1 (detalhamento alas e vigas)	UN	1,0
2.0	EXECUÇÃO DE BARRAMENTO EM GABIÕES		
2.1	Limpeza mecanizada de terreno	M ²	400,0
2.2	Escavação mecanizada em solo brejoso ou turfa	M ³	1.508,56
2.3	Transporte de solo brejoso por caminhão até o 2º km	M ³	1.961,15
2.4	Espalhamento de solo em bota-fora com compactação sem controle	M ³	1.961,15
2.5	Lastro e/ou fundação em rachão mecanizado (base do barramento em gabião)	M ³	307,66
2.6	Gabião tipo caixa altura de 50cm - Revestido de PVC	M ³	298,18
2.7	Gabião tipo caixa altura de 1,00m - Revestido de PVC	M ³	447,27
2.8	Gabião tipo colchão espessura 23 cm - Tela PVC (cascata)	M ²	541,30
2.9	Gabião tipo colchão espessura 30 cm - Tela PVC (espelho d'água II)	M ²	1358,13
2.10	Escavação e carga mecanizada para exploração de solo em jazida	M ³	1358,13
2.11	Transporte de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão até o 2º km	M ³	1358,13
2.12	Reaterro compactado mecanizado de vala ou cava com compactador	M ²	1358,13
2.13	Manta geotêxtil com resistência à tração longitudinal de 10kN/m e transversal de 9kN/m	M ²	3585,42
2.14	Geomembrana em polietileno de alta densidade PEAD de 1,0 mm	M ²	844,45
2.15	Limpeza final da obra	M ³	2703,78
3.0	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA		
	aterro		
3.1	Escavação e carga de terra em caminhão basculante de 6 m ³ , distância até o 5º km (base)	M ³	7.717,66
3.2	Transporte de solo até o 5º Km	M ³	7.717,66
3.3	Compactação de aterro mecanizado mínimo de 95% PN,	M ³	7.717,66



Prefeitura do Município de Itajobi

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ 45.126.851/0001-13

	sem fornecimento de solo em campo aberto		
	prolongamento da rua Aparecido Roberto Ozana		
3.4	Abertura e preparo de caixa até 25 cm, incluso escavação, compactação, transporte e preparo do subleito mínimo de 95% do PN	M2	1.345,65
3.5	Imprimação betuminosa impermeabilizante	M2	1.345,65
3.6	Imprimação betuminosa ligante	M2	1.345,65
3.7	Camada de rolamento em concreto asfáltico usinado a quente - (CBUQ) - espessura = 4,00 cm aplicado	M3	53,83
4.0	GUIAS E SARIJETAS		
4.1	Execução de perfil extrudado no local Perfil 45	M3	18,43
4.2	Concreto usinado, para perfil extrudado	M3	18,43
5.0	TUBO CELULAR (ADUELAS) - 2,00 x 2,00m CÓRREGO MONJOLINHO ala montante e jusante		
5.1	Armadura em barra de aço CA-60 (A ou B) fyk = 600 Mpa (fundo e paredes)	KG	5072,0
5.2	Forma para estruturas de concreto, em chapa de madeira compensada resinada de 1,10x2,20, espessura 12mm, 02 utilizações (fabricação, montagem e desmontagem)	M2	157,62
5.3	Concreto usinado fck=25 Mpa, (fundo)	M3	36,77
5.4	Lançamento e adensamento de concreto ou massa em fundação	M3	36,77
5.5	Concreto usinado fck=25 Mpa (paredes)	M3	13,95
5.6	Lançamento e adensamento de concreto ou massa em estrutura	M3	13,95
5.7	Concreto usinado fck=25 Mpa, (viga testa montante e jusante)	M3	5,75
5.8	Lançamento e adensamento de concreto ou massa em estrutura (viga testa montante e jusante)	M3	5,75
5.9	Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk = 500 Mpa (viga testa montante e jusante 12,50mm)	KG	132,90
5.10	Armadura em barra de aço CA-60 (A ou B) fyk = 600 Mpa (viga testa montante e jusante 6mm)	KG	84,53
5.11	Concreto usinado fck=25 Mpa, (viga berço montante e jusante)	M3	2,88
5.12	Lançamento e adensamento de concreto ou massa em estrutura (viga berço montante e jusante)	M3	2,88
5.13	Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk = 500 Mpa (viga berço montante e jusante 12,50mm)	KG	88,60
5.14	Armadura em barra de aço CA-60 (A ou B) fyk = 600 Mpa (viga testa montante e jusante 6mm)	KG	48,30
	tubo celular		



Prefeitura do Município de Itajobi

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ 45.126.851/0001-13

5.15	Embasamento de material granular - rachão - e=40cm	M3	80,0
5.16	Aduelas de concreto (2,00m x 2,00m)	M	100,0
5.17	ESCAVADEIRA HIDR.S/EST.0,7M3 COND. D (para colocação das aduelas).	HORA	48,0
5.18	Argamassa traço 1:4 (cimento e pedrisco), preparo manual), para rejuntamento interno e externo dos tubos de concreto	M3	12,0
5.19	Manta geotextil 200 g/m ² (entorno das juntas das aduelas, largura 30cm)	M2	240,0
tubo de concreto circular			
5.20	Tubo de concreto (PA-3), DN= 1000mm	M	70,0
5.21	Tubo de concreto (PA-3), DN= 600mm	M	17,0
5.22	Boca de lobo simples tipo PMSP com tampa de concreto	UN	2,0
5.24	Grade de proteção eletrofundida, malha 30 x 100 mm, com barra de 40 x 2 mm H=1,00m ((90,83+19,66+16,86)*2) metros.	M	254,70
6.0	SINALIZAÇÃO VIÁRIA		
 sinalização vertical			
6.1	Suporte tubular galvanizado 2 1/2"	M	18,0
6.2	Placas "R1" - fornecimento e transporte de placa de aço GT+GT	M2	1,19
6.3	Placas "R19" - fornecimento e transporte de placa de aço GT+GT	M2	0,40
 sinalização horizontal			
6.4	Sinalização horizontal em tinta a base de resina acrílica emulsionada em água	M2	50,00
7.0	CALÇADA EM CONCRETO - e=5,00 cm - l=1,50 m		
 calçada			
7.1	Limpeza manual de terreno com raspagem superficial	M2	781,67
7.2	Piso com requadro em concreto simples com controle de fck= 20 Mpa e=5cm	M3	39,08
 rampa de acessibilidade			
7.3	Piso em ladrilho hidráulico podotátil (25x25x2,5cm), assentado com argamassa mista	M2	1,50
8.0	PAISAGISMO		
 Plantio de Grama			
8.1	Limpeza e regularização p ara áreas de ajardinamento	M2	3400,00
8.2	Plantio de grama batatais em placas (jardins e canteiros)	M2	3400,00
9.0	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
9.1	Limpeza geral da obra (guias e sarjetas)	M2	149,28

4. PLANO DE APLICAÇÃO (R\$)

Natureza da Despesa	Total	Concedente	Proponente
---------------------	-------	------------	------------



Prefeitura do Município de Itajobi

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ 45.126.851/0001-13

Código	Especificação			
44.90.51.00	Obras e instalações	R\$3.481.216,94	R\$3.307.156,09	R\$174.060,85
TOTAL GERAL				

PLANO DE TRABALHO 3/3

5. CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO (R\$)

CONCEDENTE


Meta	1º mês	2º mês	3º mês	4º mês	5º mês	6º mês
1	R\$870.304,23	R\$1.218.425,93	R\$1.218.425,93			

CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO (R\$)

PROPONENTE

Meta	1º mês	2º mês	3º mês	4º mês	5º mês	6º mês
1	R\$174.060,85					

6. ASSINATURA DO PROPONENTE

_____	7 de Junho 2022
ITAJOBI/SP	
	Prefeito(a) Municipal

7. APROVAÇÃO PELO CONCEDENTE

_____	, de	de
Local e data	_____	Concedente