

**SÍNTESE DO PROJETO APROVADO – SPA
PROGRAMA PRÓ-MUNICÍPIO
AÇÃO IMPLANTAÇÃO OU MELHORIA DE INFRA-ESTRUTURA URBANA - QUANDO SE TRATAR DE PAVIMENTAÇÃO**

I. DADOS GERAIS

1. Identificação

- a) Programa: Planejamento Urbano
b) Ação: Apoio à Política Nacional de Desenvolvimento Urbano
c) Modalidade: Infraestrutura e Requalificação de Espaços de Uso Público
d) Tipo de Proponente/Contratado: Administração Direta Municipal
(Adm. Direta Municipal, Adm. Direta Estadual, Distrito Federal, Adm. Indireta Municipal, Adm. Indireta Estadual, Entidade privada sem fins lucrativos)
e) Nome do Proponente/Contratado: Prefeitura Municipal de Passagem Franca
f) Interveniente Executor: (se for o caso)
g) UF: MA
h) Município beneficiado: Passagem Franca/MA
Se houver mais de um, incluir como municípios diversos e carregar a lista dos municípios beneficiados)
i) Código do município no IBGE: 2107902
j) População do município: 17.562

Municípios beneficiados	UF	População	Código IBGE
PASSAGEM FRANCA	MA	17.562	2107902

2. Dados do contrato de repasse

- a) número do contrato: 0390.119-59
b) valor do repasse: R\$ 740.350,00
c) valor do investimento: R\$ 755.459,18
d) valor de contrapartida obrigatória: R\$ 15.109,18
e) Valor de contrapartida adicional:
f) data de assinatura: 31/12/2012
g) prazo de execução: 3 *(indicar o n.º de meses de execução previstos no cronograma físico-financeiro do projeto/serviço aprovado)*
h) Regime construtivo proposto: Empreitada global (X) Administração direta () Autoconstrução () Mutirão ()

3. Dados das pessoas de contato na entidade/órgão executor/proponente

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE PASSAGEM FRANCA
Nome do contato: JOSÉ ANTÔNIO GORDINHO RODRIGUES DA SILVA
Telefone: (99) 8403-2037
Fax: ()
e-mail: pmpassagemfranca@hotmail.com

4. Complementaridade com outras ações

A funcionalidade da proposta depende de outros projetos ou ações complementares não financiados pelo presente contrato de repasse?

() sim (x) não

Identificar as outras fontes de recursos e os respectivos projetos:

--

O preenchimento deste campo fica condicionado a resposta positiva da questão anterior

5. Identificação de situação da população beneficiada com o objeto da Proposta

Nº Famílias Beneficiadas (constante no projeto):	1.460	Custo da Intervenção por família beneficiada:
		517,43 /Família (Valor do investimento / nº de famílias beneficiadas)
		507,08 /Família (Valor do repasse / nº de famílias beneficiadas)

As famílias a serem beneficiadas encontram-se em áreas sujeitas a fatores de risco, insalubridade ou degradação ambiental?

() sim (X) não

Identificar/descrever a situação: *(O preenchimento deste campo fica condicionado a resposta positiva da questão anterior)*

--

6. SITUAÇÃO DO LICENCIAMENTO AMBIENTAL

6.1 Caracterizar a situação do licenciamento ambiental:

() Licença Prévia () Licença de Instalação () Protocolada situação no órgão competente

(X) Comprovou dispensa

6.2 Esfera do licenciamento ambiental:

() Federal () Estadual () Municipal

7. Cronograma Físico e Financeiro (Desembolso)

Concedente (MCidades)

Desembolso - em R\$
Física - %

Mês 1	Mês 2	Mês 3	Mês 4	Mês 5	Mês 6
246.783,34	246.783,33	246.783,33			

Desembolso - em R\$
Física - %

Mês 7	Mês 8	Mês 9	Mês 10	Mês 11	Mês 12

Proponente (Contrapartida)

Desembolso - em R\$
Física - %

Mês 1	Mês 2	Mês 3	Mês 4	Mês 5	Mês 6
5.036,40	5.036,39	5.036,39			

Desembolso - em R\$
Física - %

Mês 7	Mês 8	Mês 9	Mês 10	Mês 11	Mês 12

II. DADOS DO PROJETO

1. Identificação do objeto (transcrever o objeto da operação detalhadamente)

Pavimentação de vias em paralelepípedo, com drenagem superficial (meio-fio, sarjeta), calçada em cimento áspero, sinalização vertical e placas de identificação dos logradouros:
BAIRRO VITÓRIA: Rua 01 (P=810,00 m², MF/S=300,00 m, C=375,00 m²), Rua 02 (P=810,00 m², MF/S=300,00 m, C=375,00 m²), Rua 03 (P=810,00 m², MF/S=300,00 m, C=375,00 m²), Travessa Rua 02 (P=648,00 m², MF/S=240,00 m, C=300,00 m²), Avenida Principal (P=4.160,00 m², MF/S=1.300,00 m, C=1.625,00 m²). BAIRRO ALVORADA: Rua 15 (P=702,00 m², MF/S=260,00 m, C=260,00 m²), Rua 16 (P=490,00 m², MF/S=200,00 m, C=200,00 m²)

2. Caracterização da Área de Intervenção

2.1 Preencha a respeito do uso e ocupação das áreas lindeiras:

Residencial (X) Igual ou mais de 50% () menos de 50%
Comercial () Igual ou mais de 50% (X) menos de 50%
Industrial () Igual ou mais de 50% (X) menos de 50%
Institucional () Igual ou mais de 50% (X) menos de 50%

2.2 Identificar equipamentos públicos das áreas lindeiras:

(X) Escola (X) Hospital/ posto de saúde () Delegacia de polícia (X) Terminal de transporte público
() outros (especificar): _____

3. Identificar a Infra-Estrutura existente na Área de Intervenção:

3.1 Abastecimento de água

Cobertura: _____ 100 %
Tratamento: _____ 100 %

3.2 Esgotamento Sanitário

Cobertura: _____ 100 %
Tratamento: _____ 100 %

3.3 Energia Elétrica

Cobertura: _____ 80 %

3.4 Iluminação Pública

Cobertura: _____ 80 %

3.5 Drenagem Urbana (águas pluviais)

Cobertura: _____ %

3.6 Pavimentação / Sistema Viário

Cobertura: _____ %

4. Caracterização da Proposta

Localização:

Extensão da área a ser pavimentada: _____ 1.450,00 metros; largura: _____ 5,50 a 7,00 metros
Passeio - extensão: _____ 2.900,00 metros; largura: _____ 1,00 a 1,25 metros

OBS: a largura das ruas não permite calçadas com 1,50 m de largura

4.1 Identificar o tipo de pavimentação:

() pavimentação asfáltica
(X) paralelepípedo

() bloquete

() outros (especificar): _____

42. Identificar a solução de drenagem:

Meio-fio e sarjeta de concreto moldados no local

5. Composição dos Investimentos

ITEM	VALORES		
	REPASSE	CONTRAPARTIDA	INVESTIMENTO
1 SERVIÇOS PRELIMINARES	14.928,02	304,65	15.232,67
2 TERRAPLENAGEM	9.170,54	187,15	9.357,69
3 PAVIMENTAÇÃO	379.479,14	7.744,47	387.223,61
4 DRENAGEM	198.805,67	4.057,26	202.862,93
5 SINALIZAÇÃO VIÁRIA	566,04	11,55	577,59
6 PASSEIO COM ACESSIBILIDADE	135.505,19	2.765,41	138.270,60
7 SALDO	1.895,41	38,68	1.934,09
8			-
9			-
10			-
11			-
12			-
13			-
14			-
TOTAL	740.350,01	15.109,17	755.459,18

III. CONCLUSÃO

De acordo com os itens acima mencionados, consideramos o Projeto proposto viável sob os aspectos acima abordados.

Observações (se for o caso)

Técnico responsável pela análise.

São Luís/MA 17 de junho de 2014

Local/Data

Observações do engenheiro/arquiteto (se for o caso)

O item Sinalização Vertical inclui as placas de identificação das ruas no início e fim de cada trecho.
Quanto ao Tratamento do Abastecimento de Água, a captação da água é feita através de poços profundos. Normalmente, para este tipo de poço, os exames bacteriológicos indicam ausência de coliformes fecais, não havendo, portanto, necessidade de desinfecção para o consumo humano. Após captada, a água é recalçada para um reservatório de reunião e em seguida distribuída pelas ruas da cidade.
Quanto ao Esgotamento Sanitário, a solução empregada é individual com a utilização do conjunto fossa e sumidouro.
O preenchimento desta SPA baseou-se nas informações contidas no Plano de Trabalho e no LAE deste empreendimento elaborado pela empresa A.Z. Construções Comércio Ltda, cuja responsabilidade técnica é do eng. credenciado Araam Yonai Rabelo da Costa, CREA 1101413999, CPF 104.255.193-68.

Observações do técnico social (se for o caso)

Responsável pela análise técnica de eng/arq

Nome: ROBERTO SANTOS MOURA

CREA: 140828472-3

Matr.: 006213-6

Responsável pela análise técnica (quando for o caso)

Nome:

Matr.: