

| | | |
|----------------------------------|--|----------------|
| Formulário | | DFIL001 |
| Macroprocesso | Fomento Municipal para Ações de Infraestrutura e Logística – Modal Rodoviário | |
| Assunto Plano de Trabalho | Página | 1/9 |

| 1 – DADOS CADASTRAIS | | | |
|--|--------------------|-------------------------------------|---|
| Entidade Proponente MUNICÍPIO DE RIO NEGRO | | CNPJ: 76.002.641/0001-47 | |
| Endereço: RUA JUVENAL FERREIRA PINTO, N.º 2070 – BAIRRO SEMINÁRIO | | | |
| Cidade: RIO NEGRO - PR | CEP: 83.880-000 | DDD/Telefone: (47) 3642-3280 | Personalidade jurídica Direito Publico |
| Nome do Responsável: MILTON JOSÉ PAIZANI | | C.P.F. 616.319.8119-00 | |
| C.I./Órgão Expedidor: | | Cargo : Prefeito municipal | |
| Endereço Residencial: RUA BARÃO DO RIO BRANCO, N.º 424 - CENTRO | | CEP: 83.880-000 | |
| Município: RIO NEGRO - PR | UF: Paraná | DDD/Celular: (47) 991758505 | |
| E-mail 1 : paizani@terra.com.br E-mail 2 : prefeitomrn@gmail.com | | DDD/Telefone: (47) 3642 - 7819 | |

| 2 –DO PROJETO | | | |
|---|---|---|------------------------|
| 2.1 Serviço | | PERÍODO DE EXECUÇÃO DO CONVÊNIO | |
| Pavimentação Asfáltica de vias urbanas na Cidade de Rio Negro – PR. | | INICIO Data de publicação no Diário Oficial do Estado | TÉRMINO 270 Dias |
| 2.2 Trecho (breve descrição e coordenadas geográficas) | | | |
| Pavimentação Asfáltica de 32 vias urbanas na Cidade. | | | |
| Quant. | Nome da Rua - Descrição e Coordenadas Geográficas. | Extensão (m) | Area (m ²) |
| 1 | Rua Guido Bubniak: entre a Rua Henrique Max Zorning e Rua Alceone Ramos Grein com coordenadas geográficas: inicial 26°06'51,93"S /49°45'41,05"W e final 26°04'47,89"S/49°45'40,10"W; | 142,00 | 1136,00 |



| | | |
|----------------------------------|--|----------------|
| Formulário | | DFIL001 |
| Macroprocesso | Fomento Municipal para Ações de Infraestrutura e Logística – Modal Rodoviário | |
| Assunto Plano de Trabalho | Página | 2/9 |

| | | | |
|----|--|----------|-----------|
| 2 | Rua Leopoldo Fuchs: entre a Rua Henrique Max Zorning e Rua Guido Bubniak com coordenadas geográficas: inicial 26°06'51,13"S/49°45'44,80"W e final 26°04'49,11"S/449°4540,05"W; | 162,00 ✓ | 1296,00 ✓ |
| 3 | Rua Alceone Ramos Grein: entre a Rua José Hirt e Rua Guido Bubniak com coordenadas geográficas: inicial 26°04'49,09"S/49°45'46,90"W e final 26°04'47,09"S/49°45'40,10"W; | 203,00 ✓ | 1624,00 ✓ |
| 4 | Rua Pedro Lezan: entre a Rua Alceone Ramos Grein e extensão de 40,00 metros com coordenadas geográficas: inicial 26°04'49,18"S/49°45'45,01"W e final 26°04'47,76"S/49°45'44,86"W; | 40,00 ✓ | 320,00 ✓ |
| 5 | Rua Sergipe: entre a Rua Santa Catarina e Rua Rio de Janeiro com coordenadas geográficas: inicial 26°06'445,90"S/49°47'40,17"W e final 26°06'38,47"S/49°47'37,94"W; | 185,00 ✓ | 1480,00 ✓ |
| 6 | Rua Espírito Santo: entre a Rua São Paulo e Rua Rio de Janeiro com coordenadas geográficas: inicial 26°06'46,13"S/49°47'33,22"W e final 26°06'43,36"S/49°47'33,49"W; | 82,00 ✓ | 656,00 ✓ |
| 7 | Rua Ceará: entre a Rua Sergipe e Rua Minas Gerais com coordenadas geográficas: inicial 26°06'40,16"S/49°47'38,63"W e final 26°06'40,40"S/49°47'27,56"W; | 281,00 ✓ | 2248,00 ✓ |
| 8 | Rua Minas Gerais: entre a Rua Santa Catarina e Rua São Paulo com coordenadas geográficas: inicial 26°06'43,31"S/49°47'27,95"W e final 26°06'38,47"S/449°47'27,18"W; | 175,00 ✓ | 1400,00 ✓ |
| 9 | Rua Exp. Alfredo Gaertner: entre a Rua Luiz José Lauer e extensão de 58,00 metros com coordenadas geográficas: inicial 26°04'54,13"S/49°47'12,26"W e final 26°04'52,93"S/49°47'13,98"W; | 58,00 ✓ | 406,00 ✓ |
| 10 | Rua Vitor Kellermann: entre a Rua Julio Paluch e Rua Antonio Martins com coordenadas geográficas: inicial 26°05'01,73"S/49°45'55,74"W e final | 136,00 ✓ | 1088,00 ✓ |



| | | | |
|----------------------------------|--|-----------------|--|
| Formulário | | DFIL.001 | |
| Macroprocesso | Fomento Municipal para Ações de Infraestrutura e Logística – Modal Rodoviário | | |
| Assunto Plano de Trabalho | Página | 3/9 | |

| | | | |
|----|---|--------|---------|
| | 26°05'05,68"S/49°45'52,85"W; | | |
| 11 | Rua Antonio Martins: entre a Rua Theodoro Baggio e Rua Profª Lydia Cominski Crema com coordenadas geográficas: inicial 26°05'04,77"S/49°45'51,13"W e final 26°05'07,22"S/49°45'55,53"W; | 155,50 | 1244,00 |
| 12 | Rua Jorge Wiesenthal: entre a Rua Estephano Peretto Sobrinho e Rua Euclides Soares com coordenadas geográficas: inicial 26°04'53,43"S/49°46'57,14"W e final 26°04'51,05"S/49°47'00,12"W; | 106,00 | 848,00 |
| 13 | Rua Antonio Fuchs: entre a Rua Estephano Peretto Sobrinho e Rua Euclides Soares com coordenadas geográficas: inicial 26°04'54,94"S/49°46'59,00"W e final 26°04'52,65"S/49°47'02,02"W; | 106,00 | 848,00 |
| 14 | Rua Leonidas Madeira: entre a Rua Tietê e extensão de 139,00 metros com as coordenadas geográficas: inicial 26°05'46,51"S/49°46'27,94"W e final 26°15'43,68"S/49°46'23,97"W; | 139,00 | 1112,00 |
| 15 | Rua Rio Negro: entre a Rua Tietê e extensão de 186,00 metros com as coordenadas geográficas: inicial 26°05'44,25"S/49°46'29,80"W e final 26°05'40,53"S/49°46'24,68"W; | 186,00 | 1488,00 |
| 16 | Rua Brasília: entre a Rua Tietê e extensão de 208,00 metros com as coordenadas geográficas: inicial 26°05'41,91"S/49°46'31,95"W e final 26°05'38,18"S/49°46'26,88"W; | 208,00 | 1664,00 |
| 17 | Rua Francisco Fischer: entre a Rua José Hirt e Rua Acir José Hirt com as coordenadas geográficas: inicial 26°04'54,998"S/49°45'47,74"W e final 26°04'55,56"S/49°45'41,58"W; | 166,00 | 1328,00 |
| 18 | Rua Egon Bruno Leitis: entre a Rua José Hirt e Rua Acir José Baggio com as coordenadas geográficas: inicial 26°04'53,13"S/49°45'47,42"W e final 26°04'53,78"S/49°45'41,46"W; | 165,00 | 1320,00 |



| | | |
|----------------------------------|--|-----------------|
| Formulário | | DFIL.001 |
| Macroprocesso | Fomento Municipal para Ações de Infraestrutura e Logística – Modal Rodoviário | |
| Assunto Plano de Trabalho | Página | 4/9 |

| | | | |
|----|---|--------|---------|
| 19 | Rua Henrique Max Zorning: entre a Rua José Hirt e Rua Acir José Baggio com as coordenadas geográficas: inicial 26°04'51,27"/49°45'47,23"W e final 26°04'51,39"S/49°45'41,39"W; | 165,00 | 1320,00 |
| 20 | Rua Acir José Baggio: entre a Rua Acir José Baggio e Rua Guido Bubniak com as coordenadas geográficas: inicial 26°04'55,56"S/49°45'41,58"W e final 26°04'51,93"S/49°45'40,97"W; | 112,00 | 896,00 |
| 21 | Rua Francisco Rankel: entre a Rua Amalia Schelbauer e Rua Theodoro Baggio com coordenadas geográficas: inicial 26°04'56,23"S/49°45'59,92"W e final 26°04'54,05"S/49°45'56,20"W; | 125,00 | 1000,00 |
| 22 | Rua Amália Schelbauer: entre a Rua José Schelbauer Sobrinho e Frei Eraldo Maria com coordenadas geográficas: inicial 26°04'54,46"S/49°46'01,49"W e final 26°04'56,02"S/49°45'58,66"W; | 122,00 | 976,00 |
| 23 | Rua Julio Paluch: entre a Rua Profª Lydia Comniski Crema e Theodora Baggio com as coordenadas geográficas: inicial 26°05'00,81"S/49°45'54,26"W e final 26°05'02,73"S/49°45'57,20"W; | 104,00 | 832,00 |
| 24 | Rua Profª Lydia Comnisk Crema: entre a Rua Julio Paluch e Rua Antonio Martins com as coordenadas: inicial 26°05'02,73"S/49°45'57,20"W e final 26°05'07,22"S/49°45'55,53"W; | 166,00 | 1328,00 |
| 25 | Rua Marli Carraro Wolf: entre a Rua Regina Kuchiminski Pereira e Rua Profª Lydia Comniski Crema com as coordenadas geográficas: inicial 26°05'05,53"S/49°45'55,59"W e final 26°05'05,45"S/49°45'58,37"W; | 71,00 | 568,00 |
| 26 | Rua Reinaldo Tyrek: entre a Rua Regina Kuchiminski Pereira e Rua Profª Lydia Comniski Crema com as coordenadas geográficas: inicial 26°05'07,22"S/49°45'55,53"W e final 26°05'06,98"S/49°45'58,35"W; | 71,00 | 568,00 |



| | | |
|----------------------------------|--|-----------------|
| Formulário | | DFIL.001 |
| Macroprocesso | Fomento Municipal para Ações de Infraestrutura e Logística – Modal Rodoviário | |
| Assunto Plano de Trabalho | Página | 5/9 |

| | | | |
|---------------|---|----------|-----------|
| 27 | Rua Euclides Soares: entre a Rua Kalil Gemael e Rua João Theodoro com as coordenadas geográficas: inicial 26°04'54,05"S/49°47'03,83"W e final 26°04'49,20"S/49°46'58,19"W; | 210,00 ✓ | 1680,00 ✓ |
| 28 | Rua Orlando Mazalli: entre a Rua João Theodoro e Rua Barbara Conceição Fuchs com as coordenadas geográficas: inicial 26°04'52,75"S/49°46'52,63"W e final 26°04'52,75"S/49°46'51,23"W; | 64,00 ✓ | 512,00 ✓ |
| 29 | Rua Barbara Conceição Fuchs: entre a Rua Anna Veiga Valério e Rua Orlando Mazalli com as coordenadas geográficas: inicial 26°04'51,25"S/49°46'52,15"W e final 26°04'54,28"S/49°46'47,05"W; | 140,00 ✓ | 1120,00 ✓ |
| 30 | Rua Anna Veiga Valério: entre a Rua João Theodoro e Rua Barbara Conceição Fuchs com as coordenadas geográficas: 26°04'55,76"S/49°46'48,44"W e final 26°04'54,28"S/49°46'47,05"W; | 73,00 ✓ | 584,00 ✓ |
| 31 | Rua José Schelbauer Sobrinho: entre a Rua Theodoro Baggio e Rua José Hirt com as coordenadas geográficas: inicial 26°04'56,44"S/49°45'55,90"W e final 26°04'54,98"S/49°45'47,74"W; | 226,00 ✓ | 2034,00 ✓ |
| 32 | Rua José Hirt: entre a Rua José Schelbauer Sobrinho e Rua Alceone Ramos Grein com as coordenadas geográficas: inicial 26°04'54,98"S/49°45'47,74"W e final 26°04'49,08"S/49°45'47,07"W; | 200,00 ✓ | 1800,00 ✓ |
| TOTAL: | | 4.544,50 | 36.724,00 |

Todas as ruas têm a largura de 8,00m, Exceto as Ruas José Schelbauer Sobrinho e José Hirt tem a largura de 9,00m.



| | | |
|----------------------------------|--|-----------------|
| Formulário | | DFIL.001 |
| Macroprocesso | Fomento Municipal para Ações de Infraestrutura e Logística – Modal Rodoviário | |
| Assunto Plano de Trabalho | Página | 6/9 |

2.3 – Justificativa sócio-econômica

O presente Projeto visa realizar a pavimentação de vias urbanas dentro do Quadro Urbano do Município de Rio Negro. Como essas vias são pavimentadas com revestimento primário, existe a necessidade de fazer uma execução de projeto de pavimentação asfáltica de CBUQ (Concreto Betuminoso Usinado a Quente), com serviços de meio fio e sinalização horizontal.

A área esta servida de infra-estrutura básica, tais como: abastecimento de água, energia elétrica, iluminação pública, drenagem de águas pluviais, coleta de esgoto sanitário (rede de coleta) e coleta de lixo, desta forma faltando somente a pavimentação asfáltica.

A importância da pavimentação na devida rua se dá pelo fato de que, conforme Plano Diretor Municipal e Zoneamento Municipal, trata-se de uma via local, enquadrada como residencial 3 e Zona de Interesse Social - ZEIS, com grande adensamento populacional e com características residenciais e institucionais.

Com a pavimentação das vias urbanas em vias locais de tráfego leve, a seção de menor espessura vem beneficiar um número maior de famílias.

Considerando que a pavimentação asfáltica com concreto betuminoso usinado a quente (CBUQ), evidencia melhor acesso ao transporte coletivo escolar, funcionamento, conservação e visualização das vias urbanas da cidade.

3 – CRONOGRAMA DO CONVÊNIO*

| Meta | Fase | Especificação | Indicador Físico | | Duração | |
|------|------|---------------------------|----------------------------------|--------|--|----------|
| | | | Unidade | Quant. | Início | Término |
| 1 | 1 | Licitação | un | 1,00 | Data de publicação no Diário Oficial do Estado | 30 Dias |
| 2 | 1 | Contratação | un | 1,00 | 30 Dias | 60 Dias |
| 3 | 1 | Pavimentação com Ligantes | m ² /t/m ² | 1,00 | 60 Dias | 210 Dias |



| | | |
|----------------------------------|--|-----------------|
| Formulário | | DFIL.001 |
| Macroprocesso | Fomento Municipal para Ações de Infraestrutura e Logística – Modal Rodoviário | |
| Assunto Plano de Trabalho | Página | 7/9 |

| | | | | | | |
|---|---|------------------------------|---|---------|--|----------|
| 4 | 2 | Drenagem | m/m ³ /m ² /ud /kg | 1,00 | Data de publicação no Diário Oficial do Estado | 210 Dias |
| 5 | 3 | Sinalização | m ² | 1380,83 | 240 Dias | 270 Dias |
| 6 | 4 | Mobilização e Desmobilização | un | 1,00 | 60 Dias | 270 Dias |

*Este item é melhor detalhado no orçamento e cronograma físico-financeiro

| 4 – PLANO DE APLICAÇÃO | | | |
|-------------------------------|----------------------|--------------|------------|
| Rubrica | Natureza da despesa | Estado | Município |
| 44905100 | Obras e instalações | | 566.628,99 |
| 44404200 | Auxilio a municípios | 2.500.000,00 | |

| 5 – CRONOGRAMA DESEMBOLSO | | | |
|----------------------------------|----------------|-------------------|-----------|
| Dias | Estado (R\$) | Município (R\$) | |
| | | Pecúnia | Serviços |
| 30 | 0,00 | 0,00 | 71.746,94 |
| 60 | 0,00 | 0,00 | 71.746,93 |
| 90 | 514.403,10 | 116.590,28 | 0,00 |
| 120 | 474.141,88 | 107.465,01 | 0,00 |
| 150 | 494.272,49 | 112.027,65 | 0,00 |
| 180 | 474.141,88 | 107.465,01 | 0,00 |
| 210 | 474.141,88 | 107.465,01 | 0,00 |
| 240 | 14.318,78 | 3.245,37 | 0,00 |
| 270 | 54.580,00 | 3.245,37 | 0,00 |



Formulário DFIL001

Macroprocesso **Fomento Municipal para Ações de Infraestrutura e Logística – Modal Rodoviário**

Assunto **Plano de Trabalho** Página 8/9

| | | | |
|--------------------|--------------|------------|-------------------------------------|
| Sub-total | 2.500.000,00 | 566.628,99 | 143.493,87 566.628,99 |
| | 2.500.000,00 | 710.122,86 | |
| Total geral | 3.210.122,86 | | |

6 – DECLARAÇÃO DO PREFEITO

6.1) Na qualidade de representante legal da prefeitura municipal de Rio Negro - PR, declaro para os devidos fins de prova junto à Secretaria de Infraestrutura e Logística do Estado do Paraná, para os efeitos e sob as penas da lei, que :

- a) O município possui condições físico e financeira para arcar com a sua contrapartida no valor total de R\$ 710.122,86, onde R\$ 566.628,99 na forma de Pecúnia e R\$ 143.493,87 na forma de Serviço.
- b) A inexistência de qualquer de qualquer debito em mora ou situação de inadimplência com qualquer entidade da Administração Pública Estadual, no que concerne às exigências legais, em especial à lei de Diretrizes Orçamentarias em vigor, e a lei Complementar Federal nº 101 de 04/05/2000, que impeça a transferência de recursos oriundos de dotações consignadas nos orçamentos do Estado do Paraná, na forma deste Plano de Trabalho.
- c) O município providenciará no momento oportuno o Projeto Executivo de Engenharia.

6.2) Forma de execução pretendida : () Administração direta () Contratação (X) Mista

A execução da obra será realizada através de Contratação de Empresa, exceto os serviços drenagem (Escavação, Reaterro, Assentamento de Tubo 0,40, Caixa de Ligação e Caixa Coletora) que serão executados através de Administração Direta.

Local : RIO NEGRO

Data : 21 DE DEZEMBRO DE 2017.



MILTON JOSÉ PAIZANI
Prefeito municipal
CPF: 616.319.8119-00

| | | |
|----------------------------------|--|----------------|
| Formulário | | DFIL001 |
| Macroprocesso | Fomento Municipal para Ações de Infraestrutura e Logística – Modal Rodoviário | |
| Assunto Plano de Trabalho | Página | 9/9 |

7 – APROVAÇÃO PELO CONCEDENTE (Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística – SEIL)

| | |
|--------------------|--|
| Aprovado | <p>Aprovo o presente Plano de Trabalho e autorizo a realização da presente despesa.</p> <p>Em, _____</p> <p>José Richa Filho Secretário de Infraestrutura e Logística</p> |
| Local: Curitiba/PR | |
| Data: | |

8 – OBSERVAÇÕES

| |
|---|
| Seguem em anexo os seguintes documentos : ARTs, Projeto básico/desenhos, Orçamento, Cronograma físico-financeiro, Memorial descritivo |
|---|

