



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA
"A CAPITAL NACIONAL DA CERÂMICA ARTÍSTICA E DA DECORAÇÃO"
GABINETE DO PREFEITO

Ofício nº 796/2018- GP.

Porto Ferreira, 21 de setembro de 2018.

Exmo Sr.
MIGUEL BRAGIONI LIMA COELHO
D.D. Presidente da Câmara Municipal
Nesta;

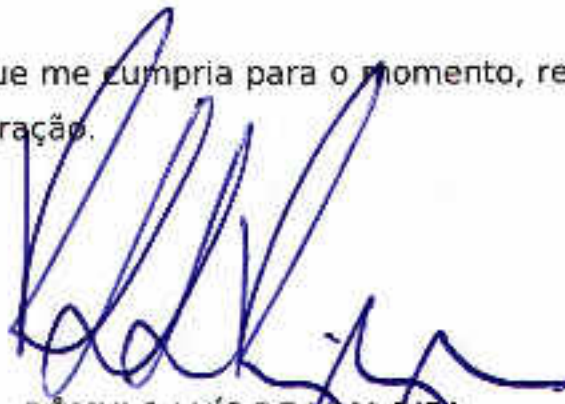
Ref.: Requerimento nº 346/2018

Senhor Presidente,

Em resposta ao Requerimento em epígrafe, de autoria do nobre Vereador Alan João Orlando, seguem anexas informações do Sr. Marco Aurélio Aona, Secretário de Infraestrutura, Obras e Meio Ambiente.

Sendo o que me cumpria para o momento, renovo protestos de estima e consideração.

Atenciosamente,


RÔMULO LUÍS DE LIMA RIPA
Prefeito Municipal

CÂMARA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA
LEITURA NO EXPEDIENTE DA SESSÃO ORDINÁRIA
REALIZADA EM: 09/10/2018
DESPACHO: **ARQUIVAR**

PRESIDENTE: 

1º SECRETÁRIO: 

2º SECRETÁRIO: 

CNPJ: 45.339.363/0001-94

Praça Cornélio Procópio, nº90 - Centro - Porto Ferreira, SP - CEP: 13660-000

Fone: (19) 3589-5201 / 3589-5202 / 3589-5203

www.portoferreira.sp.gov.br | gabinete@portoferreira.sp.gov.br

Ofício nº 469/2018 - SIOMA

Porto Ferreira, 28 de setembro de 2018.

Ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal
Sr. Rômulo Luís de Lima Ripa

Prezado Senhor,

Em atendimento ao requerimento nº346/2018, subscrita pelo nobre Vereador Sr. Alan João Orlando, informamos que:

1. Informamos que todas as obras de recapeamento asfáltico da municipalidade, tanto através de convenio ou com recursos próprios, possuem seus cronogramas de execução. Existe ainda um cronograma de planejamento, que contém as obras já executadas, em andamento e as à serem executadas, vislumbrando assim a priorização das vias que necessitem com maior urgência de intervenção, visando o melhor atendimento as demandas da população.
2. Os recursos são oriundos de fontes diversas. Existem repasses em âmbito Federal, Estadual e Municipal, sendo este último, em caráter de contrapartidas exigidas pelas esferas Federais e Estaduais na forma de porcentagem do montante destinado ao município para as obras.
3. Encaminho para conhecimento deste nobre vereador, os memoriais descritivos que contém os cronogramas de execução das obras, separados por:
 - Anexo I – Obras executadas;
 - Anexo II – Obras em execução;
 - Anexo III – Obras à serem executadas.

Sem mais para o momento, reitero protestos de elevada estima e consideração.
Atenciosamente,



Marco Aurélio Aona

Secretário de Infraestrutura,
Obras e Meio Ambiente



PREFEITURA DE PORTO FERREIRA

"A CAPITAL NACIONAL DA CERÂMICA ARTÍSTICA E DA DECORAÇÃO"
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, OBRAS E MEIO AMBIENTE

ANEXO I – OBRAS EXECUTADAS



MEMORIAL DESCRITIVO (vias públicas)

OBJETO: INFRAESTRUTURA URBANA - RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM C.B.U.Q. - ESPESSURA 3,00 CM (ACABADO)

LOCAL: RUAS E AVENIDAS - MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA/SP

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM C.B.U.Q. - ESPESSURA 3,00 CM (ACABADO)

Bairro Jardim Paschoal Salzano

RUA TEREZINHA XAUBET DUZ – Inicia-se no alinhamento com a AVENIDA ANÉZIO TÓFOLI com uma confluência com área de 106,77 m², segue por 245,865 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura (245,865 m x 8,00 m = 1.966,92 m²), e mais uma área no formato de um triângulo retângulo com um segmento circular com área de 76,31 m², perfazendo uma área total de recapeamento asfáltico de (106,77 m² + 1.966,92 m² + 76,31 m²) = **2.150,00 m²**.

RUA WALDEMAR MENIN – Inicia-se no alinhamento com a AVENIDA ANÉZIO TÓFOLI com uma confluência com área de 106,77 m², segue por 343,0575 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura (343,0575 m x 8,00 m = 2.744,46 m²), e mais uma confluência com área de 106,77 m² com a RUA MARCOLINO BARBOZA, perfazendo uma área total de recapeamento asfáltico de (106,77 m² + 2.744,46 m² + 106,77 m²) = **2.958,00 m²**.

RUA JOSÉ ROSINI PARTE 1 – Inicia-se no alinhamento com a AVENIDA JOSÉ VERECHIA com uma confluência com área de 106,77 m², segue por 286,85125 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura (286,85125 m x 8,00 m = 2.294,81 m²), e mais uma confluência com área de 106,77 m² com a RUA WALDEMAR MENIN, perfazendo uma área total de recapeamento asfáltico de (106,77 m² + 2.294,81 m² + 106,77 m²) = **2.508,35 m²**.

J



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, OBRAS E MEIO AMBIENTE
AV. JOÃO MARTINS DA SILVEIRA SOBRINHO Nº 653
CNPJ nº 45.339.363/0001-94

RUA JOSÉ ROSINI PARTE 2 – Inicia-se no alinhamento com a RUA WALDEMAR MENIN com uma confluência com área de 106,77 m², segue por 147,71125 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura (147,71125 m x 8,00 m = 1.181,69 m²), e mais uma confluência com área de 106,77 m² com a RUA TEREZINHA XAUBET DUZ., perfazendo uma área total de recapeamento asfáltico de (106,77 m² + 1.181,69 m² + 106,77 m²) = **1.395,23 m²**.

ÁREA TOTAL A SER RECAPEADA = 9.011,58 m²

Porto Ferreira, 08 de dezembro de 2017.


Jefferson Gustavo Ambrósio
Engenheiro Civil
CREA/SP nº 5069707621
ART nº 28027230172636050



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, OBRAS E MEIO AMBIENTE
AV. JOÃO MARTINS DA SILVEIRA SOBRINHO Nº 653
CNPJ nº 45.339.363/0001-94

MEMORIAL DESCRITIVO (vias públicas)

Obra: INFRAESTRUTURA URBANA- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM C.B.U.Q. - ESPESSURA 4,00 CM (ACABADO).

Local: AVENIDA ARTHUR PISSINATTI - MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA/SP

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM C.B.U.Q. - ESPESSURA 4,00 CM (ACABADO)

Bairro Centro Empresarial Ferreirense

AVENIDA ARTHUR PISSINATTI – Inicia-se no alinhamento com a AVENIDA UM com uma confluência com área de 106,77 m², segue por 169,05 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($169,05 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 1.352,40 \text{ m}^2$) até o alinhamento com a esquina da AVENIDA JÚLIO DE OLIVEIRA DORTA, mais um segmento circular de 23,115 m² com o alinhamento com a esquina da AVENIDA JÚLIO DE OLIVEIRA DORTA, perfazendo uma área total de pavimentação de $(106,77 \text{ m}^2 + 1.352,40 \text{ m}^2 + 23,115 \text{ m}^2) = 1.482,29 \text{ m}^2$.

ÁREA TOTAL A SER PAVIMENTADA = 1.482,29 m²

Porto Ferreira, 01 de dezembro de 2017.


Jefferson Gustavo Ambrosio
Engenheiro Civil
CREA/SP nº 5069707621
ART nº 28027230172849325



MEMORIAL DESCRITIVO (vias públicas)

OBJETO: INFRAESTRUTURA URBANA - RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM C.B.U.Q.
- ESPESSURA 3,00 CM (ACABADO)

LOCAL: RUA ALCYR AMÉRICO DA SILVA E AVENIDA MARGINAL JAIME ARNONI -
JARDIM PORTO SEGURO - MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA/SP

Bairro Jardim Porto Seguro

RUA ALCYR AMÉRICO DA SILVA – Inicia-se no alinhamento com a AVENIDA MARGINAL JAIME ARNONI com uma confluência com área de 106,77 m², segue por 249,43125 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura (249,43125 m x 8,00 m = 1.995,45 m²), e mais uma confluência com área de 106,77 m² com a AVENIDA MARGINAL JAIME ARNONI, perfazendo uma área total de recapeamento asfáltico de (106,77 m² + 1.995,45 m² + 106,77 m²) = **2.208,99 m²**.

AVENIDA MARGINAL JAIME ARNONI – Inicia-se no alinhamento com a RUA ANTÔNIO FARIA e segue por 281,46626 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura até o final da referida Avenida, perfazendo uma área total de recapeamento asfáltico de (281,46626 m x 8,00 m) = **2.251,73 m²**.

ÁREA TOTAL À SER RECAPEADA = 4.460,72 m²

Porto Ferreira, 12 de março de 2.018.

Jefferson Gustavo Ambrosio
Assessor de Engenharia e Arquitetura
Engenheiro Civil
CREA/SP nº 5069707621
ART nº 28027230180288615



PREFEITURA DE PORTO FERREIRA

"A CAPITAL NACIONAL DA CERÂMICA ARTÍSTICA E DA DECORAÇÃO"
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, OBRAS E MEIO AMBIENTE

ANEXO II – OBRAS EM ANDAMENTO



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA

Secretaria de Infraestrutura, Obras e Meio Ambiente
Avenida João Martins da Silveira Sobrinho nº 653, Jardim Primavera
CNPJ nº 45.339.363/0001-94

A

MEMORIAL DESCRITIVO

(Vias Públicas)

OBJETO: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO COM C.B.U.Q., SINALIZAÇÃO VIÁRIA E RAMPA DE ACESSIBILIDADE

LOCAL: RUAS E AVENIDAS DO MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA - SP

Operação: 1041.166-64/2017

Plano de trabalho nº: 14.394/2017 - SICONV

Regime de Execução: Empreitada Global

Descrição das Vias Públicas

Bairro: Parque Residencial do Redentor

JOSÉ OLIVIERI – Inicia-se no alinhamento com a Rua João Simão e segue até o alinhamento com a Rua Joaquim Pinto Cortez, medindo 180,28 metros de comprimento, por 8,50 metros de largura, perfazendo uma área de recape de $(180,28 \text{ m} \times 8,50 \text{ m}) = 1.532,37 \text{ m}^2$.

JOÃO SIMÃO – Inicia-se no alinhamento com a Rua José Olivieri e segue 241,71 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura, perfazendo uma área de recape de $(241,71 \text{ m} \times 8,00 \text{ m}) = 1.933,64 \text{ m}^2$.

JOAQUIM FERNANDES MACIADO – Inicia-se no alinhamento com a Rua João Simão e segue até o alinhamento com a Praça Conego Otaviano Antônio Pavesi medindo 156,81 metros de comprimento, por 8,50 metros de largura, perfazendo uma área de recape de $(156,81 \text{ m} \times 8,50 \text{ m}) = 1.332,85 \text{ m}^2$.

MANUEL MILLER – Inicia-se no alinhamento com a Rua João Simão e segue até o alinhamento com a Rua Joaquim Pinto Cortez medindo 185,12 metros de comprimento, por 8,50 metros de largura, perfazendo uma área de recape de $(185,12 \text{ m} \times 8,50 \text{ m}) = 1.573,50 \text{ m}^2$.

JOSÉ AUGUSTO DE SOUZA – Inicia-se no alinhamento com a Rua João Simão e segue até o alinhamento com a Rua Jorge João medindo 211,84 metros de comprimento, por 8,50 metros de largura, perfazendo uma área de recape de $(211,84 \text{ m} \times 8,50 \text{ m}) = 1.800,65 \text{ m}^2$.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA


Secretaria de Infraestrutura, Obras e Meio Ambiente
Avenida João Martins da Silveira Sobrinho nº 653, Jardim Primavera
CNPJ nº 45.339.363/0001-94

ALFREDO ANTONINI – Inicia-se no alinhamento com a Rua João Simão e segue até o alinhamento com a Rua Joaquim Pinto Cortez medindo 201,03 metros de comprimento, por 8,50 metros de largura, perfazendo uma área de recape de $(201,03 \text{ m} \times 8,50 \text{ m}) = 1.708,75 \text{ m}^2$.

NAIF JOSÉ – Inicia-se no alinhamento com a Rua João Simão e segue até o alinhamento com a Rua Jorge João medindo 209,41 metros de comprimento, por 8,50 metros de largura, perfazendo uma área de recape de $(209,41 \text{ m} \times 8,50 \text{ m}) = 1.780,00 \text{ m}^2$.

Área Total a ser recapeado de 11.661,76 m²

Porto Ferreira, 31 de julho de 2017.



Jeferson Gustavo Ambrosio
Engenheiro Civil
CREA/SP nº 5069707621



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA

Secretaria de Infraestrutura, Obras e Meio Ambiente
Avenida João Martins da Silveira Sobrinho nº 653, Jardim Primavera
CNPJ nº 45.339.363/0001-94

MEMORIAL DESCRITIVO

(Vias Públicas)

OBJETO: SERVIÇO PRELIMINAR, RECAPEAMENTO ASFÁLTICO E PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM C.B.U.Q., DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, CALÇAMENTO, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E RAMPA DE ACESSIBILIDADE EM RUAS E AVENIDAS DO MUNICÍPIO.

LOCAL: RUAS E AVENIDAS DO MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA – SP.

Operação: 1043.454-81/2017/MC

Plano de trabalho nº: 52.654/2017 - SICONV

Regime de Execução: Empreitada Global

Descrição das Vias Públicas

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO

Bairro: Centro

Avenida Arcyr Giarretta Barcellos (trecho 1) – Inicia-se no alinhamento com a Avenida Engenheiro Nicolau de Vergueiro Forjaz e segue 32,56 metros lineares de comprimento, por 15,60 metros de largura, perfazendo uma área de recape de $(32,56 \text{ m} \times 15,60 \text{ m}) = 507,94 \text{ m}^2$.

Avenida Comendador Assad Taiar (trecho 2) – Inicia-se a 264,16 metros da Avenida Engenheiro Nicolau de Vergueiro Forjaz e segue 479,70 metros lineares de comprimento, por 7,00 metros de largura, perfazendo uma área de recape de $(479,70 \text{ m} \times 7,00 \text{ m}) = 3.357,93 \text{ m}^2$.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA

Secretaria de Infraestrutura, Obras e Meio Ambiente
Avenida João Martins da Silveira Sobrinho nº 653, Jardim Primavera
CNPJ nº 45.339.363/0001-94

Obs: O recapeamento ocorrerá dos dois lados da via, com a mesma metragem, portanto será necessário o dobro de área para recapeamento do trecho 2 - Área Total Necessária = 6.715,80 m²

Avenida Arcyr Giaretta Barcellos (trecho 3) – Inicia-se no alinhamento com a Rua João Simão e segue 156,78 metros lineares de comprimento, por 10,00 metros de largura, perfazendo uma área de recape de (156,78 m x 10,00 m) = 1.567,80 m².

Sub-Total a ser recapeado de 8.791,54 m²

Bairro: Parque Residencial do Redentor

Rua João Simão – Inicia-se no alinhamento com a Rua Sebastião Gonçalves de Lima e segue 350,00 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura, perfazendo uma área de recape de (350,00 m x 8,00 m) = 2.800,00 m².

Sub-Total a ser recapeado de 2.800,00 m²

Área Total a ser recapeado de 11.591,54 m²

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

Bairro: Centro

Avenida Arcyr Giaretta Barcellos (trecho 1) – Inicia-se à 32,56 m do alinhamento com a Avenida Engenheiro Nicolau de Vergueiro Forjaz e segue 231,60 metros lineares de comprimento, por 7,00 metros de largura, perfazendo uma área de recape de (231,60 m x 7,00 m) = 1.621,20 m².



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA

Secretaria de Infraestrutura, Obras e Meio Ambiente
Avenida João Martins da Silveira Sobrinho nº 653, Jardim Primavera
CNPJ nº 45.339.363/0001-94

Obs: A pavimentação ocorrerá dos dois lados da via, com a mesma metragem, portanto será necessário o dobro de área para pavimentação do trecho 1 - Área Total Necessária = 3.242,40 m².

Área Total a ser pavimentado de 3.242,40 m²

Porto Ferreira, 20 de setembro de 2017.

Jefferson Gustavo Ambrosio
Engenheiro Civil
CREA/SP nº 5069707621



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA

Secretaria de Infraestrutura, Obras e Meio Ambiente
Avenida João Martins da Silveira Sobrinho nº 653, Jardim Primavera
CNPJ nº 45.339.363/0001-94

CASTELHANO, medindo 135,29 metros de comprimento, por 8,50 metros de largura, perfazendo uma área de recape de $(135,29 \text{ m} \times 8,50 \text{ m}) = 1.149,97 \text{ m}^2$.

JARDIM VYTÓRIA

JOSE RAMOS FILHO – Inicia-se no bolsão de retorno com área de $280,00 \text{ m}^2$ e segue 178,83 metros de comprimento, por 8,50 metros de largura, não executando o trecho com o cruzamento com a RUA TINES ANTÔNIO MOMESSO, perfazendo uma área de recape de $((178,83 \text{ m} \times 8,50 \text{ m}) - 280,00) = 1.800,05 \text{ m}^2$.

JOÃO GOMES DA SILVA – Inicia-se no bolsão de retorno com área de $280,00 \text{ m}^2$ e segue 137,61 metros de comprimento, por 8,50 metros de largura, não executando o trecho com o cruzamento com a RUA TINES ANTÔNIO MOMESSO, perfazendo uma área de recape de $((137,61 \text{ m} \times 8,50 \text{ m}) + 280,00) = 1.449,68 \text{ m}^2$.

SEBASTIÃO DE JESUS – Inicia-se no bolsão de retorno com área de $280,00 \text{ m}^2$ e segue 277,71 metros de comprimento, por 8,50 metros de largura, perfazendo uma área de recape de $((277,71 \text{ m} \times 8,50 \text{ m}) - 280,00) = 2.640,53 \text{ m}^2$.

TINES ANTÔNIO MOMESSO – Inicia-se no alinhamento com a RUA SEBASTIÃO DE JESUS e segue até o alinhamento com a RUA ÂNGELO UTINETTI, medindo 236,60 metros de comprimento, por 8,50 metros de largura, perfazendo uma área de recape de $(236,60 \text{ m} \times 8,50 \text{ m}) = 2.011,12 \text{ m}^2$.

Área Total a ser recapeado de $11.272,91 \text{ m}^2$

Porto Ferreira, 26 de setembro de 2017.

Jefferson Gustavo Ambrosio
Engenheiro Civil
CREA/SP nº 5069707621



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA

Secretaria de Infraestrutura, Obras e Meio Ambiente
Avenida João Martins da Silveira Sobrinho nº 653, Jardim Primavera
CNPJ nº 45.339.363/0001-94

MEMORIAL DESCRITIVO

(Vias Públicas)

OBJETO: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO COM C.B.U.Q. (ESP. 3CM),
SINALIZAÇÃO VIÁRIA E RAMPA DE ACESSIBILIDADE

LOCAL: RUAS E AVENIDAS DO MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA - SP

Operação: 1042.992-80/2017

Plano de trabalho nº: 52.920/2017 - SICONV

Regime de Execução: Empreitada Global

Descrição das Vias Públicas

JARDIM INDEPENDÊNCIA

TINES ANTÔNIO MOMESSO – Inicia-se no alinhamento com a RUA MIGUEL UCHELLI e segue até o alinhamento com a RUA JOAQUIM MARQUES CASTELHANO, medindo 146,36 metros de comprimento, por 8,50 metros de largura, perfazendo uma área de recape de $(146,36 \text{ m} \times 8,50 \text{ m}) = 1.244,06 \text{ m}^2$.

BENEDITO PINHEIRO – Inicia-se no alinhamento com a RUA MIGUEL UCHELLI e segue até o alinhamento com a RUA JOSÉ RODRIGUES RIBALDO, medindo 51,00 metros de comprimento, por 8,50 metros de largura, perfazendo uma área de recape de $(51,00 \text{ m} \times 8,50 \text{ m}) = 433,50 \text{ m}^2$.

JOSÉ RODRIGUES RIBALDO – Inicia-se no alinhamento com a RUA TINES ANTONIO MOMESSO e segue 64,00 metros de comprimento, por 8,50 metros de largura, perfazendo uma área de recape de $(64,00 \text{ m} \times 8,00 \text{ m}) = 544,00 \text{ m}^2$.

MANOEL JOAQUIM RIBEIRO – Inicia-se a 20 metros do alinhamento com a RUA BENEDITO LEONEL e segue até o alinhamento com a RUA JOAQUIM MARQUES



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA

Secretaria de Infraestrutura, Obras e Meio Ambiente
Avenida João Martins da Silveira Sobrinho nº 653, Jardim Primavera
CNPJ nº 45.339.363/0001-94

MEMORIAL DESCRITIVO

(Vias Públicas)

OBJETO: RECAPLAMENTO ASFÁLTICO E PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM C.B.U.Q., GUIAS E SARJETAS, DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E RAMPA DE ACESSIBILIDADE

LOCAL: RUAS E AVENIDAS DO MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA - SP

Operação: 1041.165-48/2017

Plano de trabalho nº: 14.396/2017 - SICONV

Regime de Execução: Empreitada Global

Descrição das Vias Públicas

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO

Bairro: Jardim Residencial dos Jatobás, Estância dos Granjeiros, Vila São Pedro e Jardim Bandeirantes

Avenida Comendador Assad Taiar (trecho 1) – Inicia-se no alinhamento com a Avenida Jean Gabriel Villin e segue 92,50 metros lineares de comprimento, por 9,20 metros de largura, perfazendo uma área de recape de $(92,50 \text{ m} \times 9,20 \text{ m}) = 851,00 \text{ m}^2$.

Avenida Comendador Assad Taiar (trecho 2) – Inicia-se no alinhamento com a Rua Valentim Lopes e segue 600,00 metros lineares de comprimento, por 9,20 metros de largura, perfazendo uma área de recape de $(600 \text{ m} \times 9,20 \text{ m}) = 5.520,00 \text{ m}^2$.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA

Secretaria de Infraestrutura, Obras e Meio Ambiente
Avenida João Martins da Silveira Sobrinho nº 653, Jardim Primavera
CNPJ nº 45.339.363/0001-94

Sub-Total a ser recapeado de 6.371,00 m²

Bairro: Vila Nova

Rua Manoel Ribaldo – Inicia-se no alinhamento com a Rua Joaquim Miguel Pereira e segue até o alinhamento da Avenida Professor Henrique da Motta Fonseca Jr., medindo 619,43 metros lineares de comprimento, por 9,50 metros de largura, perfazendo uma área de recape de $(619,43 \text{ m} \times 9,50 \text{ m}) = 5.884,58 \text{ m}^2$.

Bairro: Jardim Santa Rosa

Rua João Ruy – Inicia-se no alinhamento com a Rua João Moreschi e segue até o alinhamento da Rua Pedro Tiziani, medindo 556,32 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura, perfazendo uma área de recape de $(556,32 \text{ m} \times 8,00 \text{ m}) = 4.450,56 \text{ m}^2$.

Bairro: Vila Nova

Rua José Paula de Castro – Inicia-se no alinhamento com a Avenida Professor Henrique da Motta Fonseca Jr. e segue 199,03 metros lineares de comprimento, por 9,50 metros de largura, perfazendo uma área de recape de $(199,03 \text{ m} \times 9,50 \text{ m}) = 1.890,78 \text{ m}^2$.

Sub-Total a ser recapeado de 12.488,65 m²

Área Total a ser recapeado de 18.859,65 m²

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA

Secretaria de Infraestrutura, Obras e Meio Ambiente
Avenida João Martins da Silveira Sobrinho nº 653, Jardim Primavera
CNPJ nº 45.339.363/0001-94

Bairro: Jardim Residencial dos Jatobás, Estância dos Granjeiros, Vila São Pedro e Jardim Bandeirantes

Avenida Comendador Assad Taiar – Inicia-se à 17,00 m do alinhamento com a Avenida Jean Gabriel Villin e segue até o alinhamento da Rua Valentim Lopes, medindo 877,35 metros lineares de comprimento, por 1,30 metros de largura, perfazendo uma área de recape de $(877,35 \text{ m} \times 1,30 \text{ m}) = 1.140,56 \text{ m}^2$.

Área Total a ser pavimentado de 1.140,56 m²

Porto Ferreira, 31 de julho de 2017.

Jeferson Gustavo Ambrosio
Engenheiro Civil
CREA/SP nº 5069707621



PREFEITURA DE PORTO FERREIRA

"A CAPITAL NACIONAL DA CERÂMICA ARTÍSTICA E DA DECORAÇÃO"
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, OBRAS E MEIO AMBIENTE

ANEXO III – OBRAS À SEREM INICIADAS



MEMORIAL DESCRITIVO (Vias Públicas)

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM ENGENHARIA PARA RESTAURAÇÃO DE PAVIMENTO EM C.B.U.Q. - ESPESSURA 3,00 CM (ACABADO)

LOCAL: RUAS E AVENIDAS - MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA/SP

Bairro: Jardim Águas Claras

RUA ANA BEOZO BACCARIN – Inicia-se no alinhamento com a Rua Comendador Clarindo Moretto com uma confluência com área de 106,77 m², segue por 346,98125 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura (346,98125 m x 8,00 m = 2.775,85 m²), e mais uma área de arco de 17,38 m² com a Rua Ernesto Botigelli, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de (106,77 m² + 2.775,85 m² + 17,38 m²) = **2.900,00 m²**.

RUA ERNESTA MARIA RUSSI BORELLI – PARTE 1 – Inicia-se no alinhamento com a Rua Comendador Clarindo Moretto com uma confluência com área de 106,77 m², segue por 192,3075 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura (192,3075 m x 8,00 m = 1.538,46 m²), e mais uma confluência com área de 106,77 m² com a Rua Antônio Comin, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de (106,77 m² + 1.538,46 m² + 106,77 m²) = **1.752,00 m²**.

RUA ERNESTA MARIA RUSSI BORELLI – PARTE 2 – Inicia-se no alinhamento com a Rua Antônio Comin com uma confluência com área de 106,77 m², e segue por 119,3075 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura (119,3075 m x 8,00 m = 954,46 m²), até o alinhamento com a Rua Ernesto Botigelli, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de (106,77 m² + 954,46 m² + 106,77 m²) = **1.168,00 m²**.

RUA JOÃO DENTELLO – PARTE 1 – Inicia-se no alinhamento com a Rua Comendador Clarindo Moretto com uma confluência com área de 106,77 m², segue por 205,8075 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura (205,8075 m x 8,00 m = 1.646,46 m²), e mais uma confluência com área de 106,77 m² com a Rua Antônio Comin, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de (106,77 m² + 1.646,46 m² + 106,77 m²) = **1.860,00 m²**.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, OBRAS E MEIO AMBIENTE
AV. JOÃO MARTINS DA SILVEIRA SOBRINHO Nº 653
CNPJ nº 45.339.363/0001-94

RUA JOÃO DENTELLO – PARTE 2 – Inicia-se no alinhamento com a Rua Antônio Comin com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 128,3075 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($128,3075 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 1.026,46 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$ com a Rua Ernesto Botigelli, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 1.026,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = \mathbf{1.240,00 \text{ m}^2}$.

RUA OSÓRIO THOMAZ – PARTE 1 – Inicia-se no alinhamento com a Rua Comendador Clarindo Moretto com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 202,0575 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($202,0575 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 1.616,46 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$ com a Rua Antônio Comin, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 1.616,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = \mathbf{1.830,00 \text{ m}^2}$.

RUA OSÓRIO THOMAZ – PARTE 2 – Inicia-se no alinhamento com a Rua Antônio Comin com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 125,8075 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($125,8075 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 1.006,46 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$ com a Rua Ernesto Botigelli, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 1.006,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = \mathbf{1.220,00 \text{ m}^2}$.

RUA LUIS TERASSI – Inicia-se no alinhamento com a Rua Antônio Comin com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 188,3075 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($188,3075 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 1.506,46 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$ com a Rua Ernesto Botigelli, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 1.506,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = \mathbf{1.720,00 \text{ m}^2}$.

RUA ERNESTO BOTIGELLI – Inicia-se no alinhamento com a Rua Ana Beozo Baccarin com uma área de triângulo retângulo com segmento circular de $56,52 \text{ m}^2$, segue por 248,37 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($248,37 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 1.986,96 \text{ m}^2$), e mais uma área de triângulo retângulo com segmento circular de $56,52 \text{ m}^2$ com a Rua João Zambelli, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(56,52 \text{ m}^2 + 1.947,38 \text{ m}^2 + 56,52 \text{ m}^2) = \mathbf{2.100,00 \text{ m}^2}$.

RUA ANTÔNIO COMIN – Inicia-se no alinhamento com a Rua Ana Beozo Baccarin com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 219,5575 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($219,5575 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 1.756,46 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de



106,77 m² com a Rua João Zambelli, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de (106,77 m² + 1.756,46 m² + 106,77 m²) = **1.970,00 m²**.

Bairro: Jardim Paschoal Salzano

AVENIDA ANÉZIO TOFOLI – Inicia-se no alinhamento com a Rua Waldemar Ferreira Cardoso, segue por 318,75 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura até a Rua Nair Zadra Barroso perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de (318,75 m x 8,00 m) = **2.550,00 m²**.

RUA GERALDO COZAR - PARTE 1 – Inicia-se no alinhamento com a Rua Waldemar Ferreira Cardoso com uma área de triângulo retângulo com segmento circular de 56,52 m², segue por 104,58875 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura (104,58875 m x 8,00 m = 836,71 m²), e mais uma confluência com área de 106,77 m² com a Rua Terezinha Xaubet Duz, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de (56,52 m² + 836,71 m² + 106,77 m²) = **1.000,00 m²**.

RUA GERALDO COZAR - PARTE 2 – Inicia-se no alinhamento com a Rua Terezinha Xaubet Duz com uma confluência com área de 106,77 m², segue por 108,3075 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura (108,3075 m x 8,00 m = 866,46 m²), e mais uma confluência com área de 106,77 m² com a Rua Waldemar Menin, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de (106,77 m² + 866,46 m² + 106,77 m²) = **1.080,00 m²**.

RUA WANDERLEI BUENO MESQUITA – Inicia-se no alinhamento com a Rua Terezinha Xaubet Duz com uma confluência com área de 106,77 m², segue por 123,3075 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura (123,3075 m x 8,00 m = 986,46 m²), e mais uma confluência com área de 106,77 m² com a Rua Waldemar Menin, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de (106,77 m² + 986,46 m² + 106,77 m²) = **1.200,00 m²**.

RUA JOSÉ ZANIBONI –PARTE 1 – Inicia-se no alinhamento com a Rua Terezinha Xaubet Duz com uma confluência com área de 106,77 m², segue por 113,9325 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura (113,9325 m x 8,00 m = 911,46 m²), e mais uma confluência com área de 106,77 m² com a Rua Waldemar Menin, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de (106,77 m² + 911,46 m² + 106,77 m²) = **1.125,00 m²**.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, OBRAS E MEIO AMBIENTE
AV. JOÃO MARTINS DA SILVEIRA SOBRINHO Nº 653
CNPJ nº 45.339.363/0001-94

RUA JOSÉ ZANIBONI –PARTE 2 – Inicia-se no alinhamento com a Rua Waldemar Menin com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 113,9325 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($113,9325 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 911,46 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$ com a Rua Arlindo Martins, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 911,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = 1.125,00 \text{ m}^2$.

RUA OLAVO GONÇALVES – Inicia-se no alinhamento com a Rua Terezinha Xaubet Duz com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 117,0575 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($117,0575 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 936,46 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$ com a Rua Waldemar Menin, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 936,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = 1.150,00 \text{ m}^2$.

RUA JOÃO DOZZI TEZZA– Inicia-se no alinhamento com a Rua Terezinha Xaubet Duz com uma área de triângulo retângulo de $36,00 \text{ m}^2$ e segue por 301,75 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura até a Rua Arlindo Martins ($301,75 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 2.414,00 \text{ m}^2$), perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(36,00 \text{ m}^2 + 2.414,00 \text{ m}^2) = 2.450,00 \text{ m}^2$.

RUA NAIR ZADRA BARROZO – TRECHO 1– Inicia-se no alinhamento com a Avenida Anézio Tofoli com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 73,3075 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($73,3075 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 586,46 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$ com a Rua José Rosini, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 586,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = 800,00 \text{ m}^2$.

RUA NAIR ZADRA BARROZO – TRECHO 2- Inicia-se no alinhamento com a Rua José Rosini com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 73,3075 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($73,3075 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 586,46 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$ com a Rua José Zaniboni, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 586,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = 800,00 \text{ m}^2$.

RUA NAIR ZADRA BARROZO – TRECHO 3 – Inicia-se no alinhamento com a Rua José Zaniboni com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 73,3075 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($73,3075 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 586,46 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$ com a Rua José Dozzi Tezza, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 586,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = 800,00 \text{ m}^2$.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, OBRAS E MEIO AMBIENTE
AV. JOÃO MARTINS DA SILVEIRA SOBRINHO Nº 653
CNPJ nº 45.339.363/0001-94

RUA JOSÉ PEDRO MACHADO – TRECHO 1 – Inicia-se no alinhamento com a Avenida Anézio Tofoli com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 69,14125 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($181,8075 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 553,13 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$ com a Rua José Rosini, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 553,13 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = 766,67 \text{ m}^2$.

RUA JOSÉ PEDRO MACHADO – TRECHO 2 – Inicia-se no alinhamento com a Rua José Rosini com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 69,14125 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($181,8075 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 553,13 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$ com a Rua José Zaniboni, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 553,13 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = 766,67 \text{ m}^2$.

RUA JOSÉ PEDRO MACHADO – TRECHO 3 – Inicia-se no alinhamento com a Rua José Zaniboni com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 69,14 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($69,14 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 553,12 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$ com a Rua José Dozzi Tezza, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 553,12 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = 766,66 \text{ m}^2$.

RUA ARLINDO MARTINS – TRECHO 1 – Inicia-se no alinhamento com a Avenida Anézio Tofoli com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 78,3075 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($78,3075 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 626,46 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$ com a Rua José Rosini, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 626,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = 840,00 \text{ m}^2$.

RUA ARLINDO MARTINS – TRECHO 2 – Inicia-se no alinhamento com a Rua José Rosini com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 130,8075 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($130,8075 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 1.046,46 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$ com a Rua João Dozzi Tezza, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 1.046,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = 1.260,00 \text{ m}^2$.



Bairro: Jardim Vila Real

RUA FRANCISCO DUARTE – Inicia-se no alinhamento com a Rua Argemiro Gomes com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 229,5575 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($229,5575 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 1.836,46 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$ com a Rua Valentin Fratini, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 1.836,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = 2.050,00 \text{ m}^2$.

RUA ANTONIO STOCCO – Inicia-se no alinhamento com a Rua Argemiro Gomes, segue por 238,3075 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($238,3075 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 1.906,46 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$ com a Rua Valentin Fratini, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 1.906,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = 2.120,00 \text{ m}^2$.

RUA JOÃO TOFFOLI - PARTE 1 – Inicia-se no alinhamento com a Rua Argemiro Gomes com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 44,9325 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($44,9325 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 359,46 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$ com a Avenida Antônio Menin, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 359,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = 573,00 \text{ m}^2$.

RUA JOÃO TOFFOLI - PARTE 2 – Inicia-se no alinhamento com a Avenida Antônio Menin com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 151,80125 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($151,80125 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 1.123,46 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$ com a Rua Valentin Fratini, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 1.123,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = 1.337,00 \text{ m}^2$.

RUA ANGELA MURANO MARBASCI – Inicia-se no alinhamento com a Rua Argemiro Gomes com uma área de arco de $17,38 \text{ m}^2$, segue por 279,405 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($279,405 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 2.235,24 \text{ m}^2$), e mais uma área de arco de $17,38 \text{ m}^2$ com a Rua Valentin Fratini, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(17,38 \text{ m}^2 + 2.235,24 \text{ m}^2 + 17,38 \text{ m}^2) = 2.270,00 \text{ m}^2$.

RUA ARGEMIRO GOMES – Inicia-se no alinhamento com a Rua Francisco Duarte, segue por 342,935 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($342,935 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 2.743,48 \text{ m}^2$), e mais uma área de triângulo retângulo com segmento circular de $56,52 \text{ m}^2$ com a Rua



Angela Murano Marbasci, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(2.743,48 \text{ m}^2 + 56,52 \text{ m}^2) = 2.800,00 \text{ m}^2$.

AVENIDA ANTONIO MENIN – Inicia-se no alinhamento com a Rua Antônio Stocco com duas áreas de arco de $17,38 \text{ m}^2$ cada pois é uma avenida com 2 lados, segue por 114,405 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura para cada via ($114,405 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} \times 2 \text{ lados} = 1.830,48 \text{ m}^2$), e mais duas áreas de arco de $17,38 \text{ m}^2$ cada com a Rua João Mendonça Salvador, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(17,38 \text{ m}^2 + 17,38 \text{ m}^2 + 1.830,48 \text{ m}^2 + 17,38 \text{ m}^2 + 17,38 \text{ m}^2) = 1.900,00 \text{ m}^2$.

RUA OTTILIO POLATTO– Inicia-se no alinhamento com a Rua João Mendonça Salvador com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 17,90375 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($17,90375 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 143,23 \text{ m}^2$), perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 1.411,46 \text{ m}^2) = 250,00 \text{ m}^2$.

Bairro: Jardim Porto Seguro

RUA HORÁCIO JOSÉ – Inicia-se no alinhamento com a Avenida Marginal Jaime Arnoni, segue por 154,5575 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($154,5575 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 1.236,46 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$ com a Rua João Gaudêncio Mazzotti, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 1.236,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = 1.450,00 \text{ m}^2$.

Bairro: Parque Residencial José Gomes

AVENIDA MARGINAL JAIME ARNONI – Inicia-se no alinhamento com a Rua Antônio Faria, segue por 212,50 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(212,50 \text{ m} \times 8,00 \text{ m}) = 1.700,00 \text{ m}^2$.

Bairro: Centro

RUA CEL. PROCÓPIO DE CARVALHO – PARTE 1 – Inicia-se no alinhamento com a Rua Mathias Cardoso com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 73,3075 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($73,3075 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 586,46 \text{ m}^2$), e mais uma



confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$ com a Rua João Procópio Sobrinho, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 - 586,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = 800,00 \text{ m}^2$.

RUA CEL. PROCÓPIO DE CARVALHO – PARTE 2 – Inicia-se no alinhamento com a Rua João Procópio Sobrinho com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 48,3075 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($48,3075 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 386,46 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$ com a Rua Cel. João Procópio, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 - 386,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = 600,00 \text{ m}^2$.

RUA CEL. PROCÓPIO DE CARVALHO – PARTE 3 – Inicia-se no alinhamento com a Rua Dona Balbina com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 48,3075 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($48,3075 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 386,46 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$ com a Rua João Salgueiro, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 386,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = 600,00 \text{ m}^2$.

Bairro: Jardim Aniball

RUA ANTONIO TEIXEIRA – Inicia-se no alinhamento com a Rua Manuel Franco do Amaral com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 49,15375 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($49,15375 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 393,23 \text{ m}^2$), perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 393,23 \text{ m}^2) = 500,00 \text{ m}^2$.

RUA ANTONIO FERREIRA DA SILVA PORTO – Inicia-se no alinhamento com a Rua Leonice Ferreira Dias com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 236,65375 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($236,65375 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 1.893,23 \text{ m}^2$), perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 1.893,23 \text{ m}^2) = 2.000,00 \text{ m}^2$.

Bairro: Jardim Anézia

RUA JOSEPHINA MARTINS REZENDE – Inicia-se no alinhamento com a Rua Ignacia Zadra Fonseca com uma área de arco de $17,38 \text{ m}^2$, segue por 470,3275 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($470,3275 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 3.762,62 \text{ m}^2$), até a Rua Albina Moraes Peres, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(17,38 \text{ m}^2 + 3.762,62 \text{ m}^2) = 3.780,00 \text{ m}^2$.



Bairro: Vila Daniel

RUA IGNACIO PINTO BERNARDO – Inicia-se no alinhamento com a Avenida Doutor José Ferreira de Azambuja com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 53,3075 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($53,3075 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 426,46 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$ com a Rua David Zadra, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 426,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = 640,00 \text{ m}^2$.

RUA CONSTANTINO JOÃO – Inicia-se no alinhamento com a Avenida Doutor José Ferreira de Azambuja com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 54,5575 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($54,5575 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 436,46 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$ com a Rua David Zadra, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 436,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = 650,00 \text{ m}^2$.

RUA INDALÉCIO REZENDE – PARTE 1 – Inicia-se no alinhamento com a Rua David Zadra com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 43,0575 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($43,0575 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 344,46 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$ com a Rua Urbano Romano Meirelles, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 344,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = 558,00 \text{ m}^2$.

RUA INDALÉCIO REZENDE – PARTE 2 – Inicia-se no alinhamento com a Rua Urbano Romano Meirelles com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 43,0575 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($43,0575 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 344,46 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$ com a Rua Manoel Ribaldo, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 344,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = 558,00 \text{ m}^2$.

RUA INDALÉCIO REZENDE – PARTE 3 – Inicia-se no alinhamento com a Rua Manoel Ribaldo com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 43,0575 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($43,0575 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 344,46 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$ com a Rua Francisco Inácio de Souza Almeida, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 344,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = 558,00 \text{ m}^2$.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, OBRAS E MEIO AMBIENTE
AV. JOÃO MARTINS DA SILVEIRA SOBRINHO N° 653
CNPJ n° 45.339.363/0001-94

RUA INDALÉCIO REZENDE – PARTE 4 – Inicia-se no alinhamento com a Rua Francisco I. de Souza Almeida com uma confluência com área de 106,77 m², segue por 43,0575 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura (151,80125 m x 8,00 m = 344,46 m²), e mais uma confluência com área de 106,77 m² com a Rua Manoel Lourenço Junior, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de (106,77 m² + 344,46 m² + 106,77 m²) = **558,00 m²**.

RUA INDALÉCIO REZENDE – PARTE 5 – Inicia-se no alinhamento com a Rua Manoel Lourenço Junior com uma confluência com área de 106,77 m², segue por 43,0575 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura (151,80125 m x 8,00 m = 344,46 m²), e mais uma confluência com área de 106,77 m² com a Rua Alfredo Américo da Silva, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de (106,77 m² + 344,46 m² + 106,77 m²) = **558,00 m²**.

RUA DOUTOR ERLINDO SALZANO – PARTE 1 – Inicia-se no alinhamento com a Rua Urbano Romano Meirelles com uma confluência com área de 106,77 m², segue por 46,4325 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura (46,4325 m x 8,00 m = 371,46 m²), e mais uma confluência com área de 106,77 m² com a Rua Manoel Ribaldo, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de (106,77 m² + 371,46 m² + 106,77 m²) = **585,00 m²**.

RUA DOUTOR ERLINDO SALZANO – PARTE 2 – Inicia-se no alinhamento com a Rua Manoel Ribaldo com uma confluência com área de 106,77 m², segue por 46,4325 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura (46,4325 m x 8,00 m = 371,46 m²), e mais uma confluência com área de 106,77 m² com a Rua Francisco Inácio de Souza Almeida, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de (106,77 m² + 371,46 m² + 106,77 m²) = **585,00 m²**.

RUA DOUTOR ERLINDO SALZANO – PARTE 3 – Inicia-se no alinhamento com a Rua Francisco I. de Souza Almeida com uma confluência com área de 106,77 m², segue por 46,4325 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura (46,4325 m x 8,00 m = 371,46 m²), e mais uma confluência com área de 106,77 m² com a Rua Manoel Lourenço Junior, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de (106,77 m² + 371,46 m² + 106,77 m²) = **585,00 m²**.

RUA DOUTOR ERLINDO SALZANO – PARTE 4 – Inicia-se no alinhamento com a Rua Manoel Lourenço Junior com uma confluência com área de 106,77 m², segue por 46,4325 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura (46,4325 m x 8,00 m = 371,46 m²), e mais uma confluência com área de 106,77 m² com a Rua Alfredo Américo da Silva, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de (106,77 m² + 371,46 m² + 106,77 m²) = **585,00 m²**.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, OBRAS E MEIO AMBIENTE
AV. JOÃO MARTINS DA SILVEIRA SOBRINHO Nº 653
CNPJ nº 45.339.363/0001-94

RUA DAVID ZADRA – PARTE 1 – Inicia-se no alinhamento com a Avenida João Martins da Silveira Sobrinho com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 155,3075 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($155,3075 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 1.242,46 \text{ m}^2$), até a Rua Doutor Erlindo Salzano, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 1.242,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = \mathbf{1.456,00 \text{ m}^2}$.

RUA DAVID ZADRA – PARTE 2 – Inicia-se no alinhamento com a Rua Doutor Erlindo Salzano com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 64,3075 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($64,3075 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 514,46 \text{ m}^2$), até a Rua Dezenove de Outubro, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 514,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = \mathbf{728,00 \text{ m}^2}$.

RUA DAVID ZADRA – PARTE 3 – Inicia-se no alinhamento com a Rua Dezenove de Outubro com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 155,3075 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($155,3075 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 1.242,46 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$ com a Avenida Professor Henrique da Motta Fonseca Junior, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 1.242,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = \mathbf{1.456,00 \text{ m}^2}$.

RUA URBANO ROMANO MEIRELLES – Inicia-se no alinhamento com a Avenida João Martins da Silveira Sobrinho com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 67,90375 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($67,90375 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 543,23 \text{ m}^2$), até a Rua Constantino João, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 543,23 \text{ m}^2) = \mathbf{650,00 \text{ m}^2}$.

RUA MANOEL RIBALDO - PARTE 1 – Inicia-se no alinhamento com a Avenida João Martins da Silveira Sobrinho com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 13,8075 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($13,8075 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 110,46 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$ com a Rua Constantino João, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 110,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = \mathbf{324,00 \text{ m}^2}$.

RUA MANOEL RIBALDO - PARTE 2 – Inicia-se no alinhamento com a Rua Constantino João com uma confluência com área de $106,77 \text{ m}^2$, segue por 155,5575 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($155,5575 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 1.244,46 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, OBRAS E MEIO AMBIENTE
AV. JOÃO MARTINS DA SILVEIRA SOBRINHO Nº 653
CNPJ nº 45.339.363/0001-94

de 106,77 m² com a Rua Dezenove de Outubro, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 1.244,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = 1.458,00 \text{ m}^2$.

RUA MANOEL RIBALDO - PARTE 3 – Inicia-se no alinhamento com a Rua Dezenove de Outubro com uma confluência com área de 106,77 m², segue por 155,5575 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($155,5575 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 1.244,46 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de 106,77 m² com a Avenida Professor Henrique da Motta Fonseca Junior, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 1.244,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = 1.458,00 \text{ m}^2$.

RUA FRANCISCO I. DE SOUZA ALMEIDA – TRECHO 1 – Inicia-se no alinhamento com a Avenida João Martins da Silveira Sobrinho com uma confluência com área de 106,77 m², segue por 160,1825 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($160,1825 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 1.281,46 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de 106,77 m² com a Rua Dezenove de Outubro, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 1.281,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = 1.495,00 \text{ m}^2$.

RUA FRANCISCO INÁCIO DE SOUZA ALMEIDA – TRECHO 2 – Inicia-se no alinhamento com a Rua Dezenove de Outubro com uma confluência com área de 106,77 m², segue por 160,1825 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($160,1825 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 1.281,46 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de 106,77 m² com a Avenida Professor Henrique da Motta Fonseca Junior, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 1.281,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = 1.495,00 \text{ m}^2$.

RUA MANOEL LOURENÇO JUNIOR – TRECHO 1 – Inicia-se no alinhamento com a Avenida João Martins da Silveira Sobrinho com uma confluência com área de 106,77 m², segue por 103,9325 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($103,9325 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 831,46 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de 106,77 m² com a Rua Dezenove de Outubro, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 + 831,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2) = 1.045,00 \text{ m}^2$.

RUA MANOEL LOURENÇO JUNIOR – TRECHO 2 – Inicia-se no alinhamento com a Rua Dezenove de Outubro com uma confluência com área de 106,77 m², segue por 103,9325 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura ($103,9325 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} = 831,46 \text{ m}^2$), e mais uma confluência com área de 106,77 m² com a Avenida Professor Henrique da Motta Fonseca



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, OBRAS E MEIO AMBIENTE
AV. JOÃO MARTINS DA SILVEIRA SOBRINHO Nº 653
CNPJ nº 45.339.363/0001-94

Junior, perfazendo uma área total de recuperação asfáltica de $(106,77 \text{ m}^2 - 831,46 \text{ m}^2 + 106,77 \text{ m}^2)$
= 1.045,00 m².

<u>BAIRRO: JARDIM ÁGUAS CLARAS</u>
RUA ANA BEOZO BACCARIN - PARTE 1, com 2.900,00 m ²
RUA ERNESTA MARIA RUSSI BORELLI, com 2.920,00 m ²
RUA JOÃO DENTELLO, com 3.100,00 m ²
RUA OSÓRIO THOMAZ, com 3.050,00 m ²
RUA LUIS TERASSI, com 1.720,00 m ²
RUA ERNESTO BOTIGELLI, com 2.100,00 m ²
RUA ANTÔNIO COMIN, com 1.970,00 m ²
ÁREA TOTAL A SER RECUPERADA NO BAIRRO.....17.760,00 m²
<u>BAIRRO: JARDIM PASCHOAL SALZANO</u>
AVENIDA ANÉZIO TOFOLI, com 2.550,00 m ²
RUA GERALDO COZAR, com 2.080,00 m ²
RUA WANDERLEI BUENO MESQUITA, com 1.200,00 m ²
RUA JOSÉ ZANIBONI, com 2.250,00 m ²
RUA OLAVO GONÇALVES, com 1.150,00 m ²
RUA JOÃO DOZZI TEZZA, com 2.450,00 m ²
RUA NAIR ZADRA BARROZO, com 2.400,00 m ²
RUA JOSÉ PEDRO MACHADO, com 2.300,00 m ²
RUA ARLINDO MARTINS, com 2.100,00 m ²
ÁREA TOTAL A SER RECUPERADA NO BAIRRO.....18.480,00 m²
<u>BAIRRO: JARDIM VILA REAL</u>
RUA FRANCISCO DUARTE, com 2.050,00 m ²
RUA ANTONIO STOCCO, com 2.120,00 m ²
RUA JOÃO TOFFOLI, com 1.910,00 m ²
RUA ANGELA MURANO MARBASCI, com 2.270,00 m ²
RUA ARGEMIRO GOMES, com 2.800,00 m ²
AVENIDA ANTONIO MENIN, com 1.900,00 m ²
RUA OTILIO POLATTO, com 250,00 m ²
ÁREA TOTAL A SER RECUPERADA NO BAIRRO.....13.300,00 m²
<u>BAIRRO: JARDIM PORTO SEGURO</u>
RUA HORÁCIO JOSÉ, com 1.450,00 m ²
<u>BAIRRO: CENTRO</u>



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA
 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, OBRAS E MEIO AMBIENTE
 AV. JOÃO MARTINS DA SILVEIRA SOBRINHO Nº 653
 CNPJ nº 45.339.363/0001-94

RUA CEL. PROCÓPIO DE CARVALHO, com 2.000,00 m²

BAIRRO: JARDIM ANIBALL

RUA ANTONIO TEIXEIRA, com 500,00 m²

RUA ANTONIO FERREIRA DA SILVA PORTO, com 2.000,00 m²

BAIRRO: JARDIM ANÉSIA

RUA JOSEPHINA MARTINS REZENDE, com 3.780,00 m²

BAIRRO: PARQUE RESIDENCIAL JOSÉ GOMES

AVENIDA MARGINAL JAIME ARNONI, com 1.700,00 m²

ÁREA TOTAL A SER RECUPERADA NO BAIRRO.....11.430,00 m²

BAIRRO: VILA DANIEL

RUA IGNÁCIO PINTO BERNARDO, com 640,00 m²

RUA CONSTANTINO JOÃO, com 650,00 m²

RUA INDALÉCIO REZENDE, com 2.790,00 m²

RUA DOUTOR ERLINDO SALZANO, com 2.340,00 m²

RUA DAVID ZADRA, com 3.640,00 m²

RUA URBANO ROMANO MEIRELLES, com 650,00 m²

RUA MANOEL RIBALDO.....3.240,00 m²

RUA FRANCISCO INÁCIO DE SOUZA ALMEIDA, com 2.990,00 m²

RUA MANOEL LOURENÇO JUNIOR, com 2.090,00 m²

ÁREA TOTAL A SER RECUPERADA NO BAIRRO.....19.030,00 m²

ÁREA TOTAL À SER RECUPERADA = 80.000,00 m²

Porto Ferreira, 25 de maio de 2018.

Jefferson Gustavo Ambrosio
 Engenheiro Civil
 CREA/SP nº 5069707621
 ART nº 28027230180634418



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA
Secretaria de Infraestrutura, Obras e Meio Ambiente
Avenida João Martins da Silveira Sobrinho nº 653, Jardim Primavera
CNPJ nº 45.339.363/0001-94

MEMORIAL DESCRITIVO

(Vias Públicas)

OBJETO: SERVIÇO PRELIMINAR, RECAPEAMENTO ASFÁLTICO COM C.B.U.Q. ESP. 3,00 CM, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E ACESSIBILIDADE.

LOCAL: RUAS E AVENIDAS DO BAIRRO JARDIM SANTA MARIA - MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA – SP.

Operação: 1052.561-80/2018/MC

Plano de trabalho nº: 31.652/2018- SICONV

Regime de Execução: Empreitada Global

Descrição das Vias Públicas

Bairro: Jardim Santa Maria

RUA BENTO JOSÉ DE CARVALHO - TRECHO 1 – Inicia-se à 20,00 metros do alinhamento com a Avenida Adhemar de Barros e segue 156,25 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura até o alinhamento com a Rua Joaquim Pereira, perfazendo uma área de recapeamento de (156,25 m x 8,00 m) = 1.250,00 m².

RUA BENTO JOSÉ DE CARVALHO - TRECHO 2 – Inicia-se à 12,00 metros do alinhamento com a Rua Joaquim Pereira e segue 200,00 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura até o alinhamento com a rua Antônio

)



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA
Secretaria de Infraestrutura, Obras e Meio Ambiente
Avenida João Martins da Silveira Sobrinho nº 653, Jardim Primavera,
CNPJ nº 45.339.363/0001-94

Tavares, perfazendo uma área de recapeamento de (200,00 m x 8,00 m) = 1.600,00 m².

RUA PROFESSOR JOSÉ SILVA JÚNIOR – Inicia-se no alinhamento com a Rua Bento José de Carvalho e segue 156,25 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura até o alinhamento com a Avenida Professor Henrique da Motta Fonseca Jr., perfazendo uma área de recapeamento de (156,25 m x 8,00 m) = 1.250,00 m².

AVENIDA PROFESSOR HENRIQUE DA MOTTA FONSECA JR. – Inicia-se no alinhamento com a Antônio Fabiano Rodrigues e segue 144,09 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura até o alinhamento com a Rua Joaquim Pereira, perfazendo uma área de recapeamento de (144,09 m x 8,00 m) = 1.152,71 m².

RUA DOMICIANO CRIPPA – Inicia-se no alinhamento com a Rua Joaquim Pereira e segue 48,75 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura até o alinhamento com a Rua Bento José de Carvalho, perfazendo uma área de recapeamento de (48,75 m x 8,00 m) = 390,00 m².

RUA FERNANDO RODRIGUES – Inicia-se no alinhamento com a Rua Joaquim Pereira e segue 105,00 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura até o alinhamento com a Avenida Professor Henrique da Motta Fonseca Jr., perfazendo uma área de recapeamento de (105,00 m x 8,00 m) = 840,00 m².

RUA LEANDRO LOPES DO PRADO – Inicia-se no alinhamento com a Rua Professor José Silva Júnior e segue 100,00 metros lineares de comprimento, por 8,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA

Secretaria de Infraestrutura, Obras e Meio Ambiente
Avenida João Martins da Silveira Sobrinho nº 653, Jardim Primavera
CNPJ nº 45.339.363/0001-94

metros de largura até o alinhamento com a Rua Joaquim Pereira, perfazendo uma área de recapeamento de $(100,00 \text{ m} \times 8,00 \text{ m}) = 800,00 \text{ m}^2$.

RUA MANOEL JOAQUIM LOUREIRO – Inicia-se no alinhamento com a Rua Fernando Rodrigues e segue 53,75 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura até o alinhamento com a Avenida Professor Henrique da Motta Fonseca Jr., perfazendo uma área de recapeamento de $(53,75 \text{ m} \times 8,00 \text{ m}) = 430,00 \text{ m}^2$.

Área Total à ser Recapeado de 7.712,71 m²

Porto Ferreira, 14 de maio de 2.018.

Jefferson Gustavo Ambrosio
Engenheiro Civil
CREA/SP nº 5069707621
ART nº 28027230180655770



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA

Secretaria de Infraestrutura, Obras e Meio Ambiente
Avenida João Martins da Silveira Sobrinho nº 653, Jardim Primavera
CNPJ nº 45.339.363/0001-94

MEMORIAL DESCRITIVO

(Vias Públicas)

OBJETO: SERVIÇO PRELIMINAR, RECAPEAMENTO ASFÁLTICO COM C.B.U.Q. ESP. 3,00 CM, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E ACESSIBILIDADE.

LOCAL: RUAS E AVENIDAS DO BAIRRO VILA DANIEL - MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA - SP.

Operação: 1052.563-29/2018/MC

Plano de trabalho nº: 31.658/2018- SICONV

Regime de Execução: Empreitada Global

Descrição das Vias Públicas

Bairro: Vila Daniel

RUA URBANO ROMANO MEIRELLES - TRECHO 1 – Inicia-se no alinhamento com a RUA CONSTANTINO JOAO e segue 187,50 metros lineares de comprimento, por 9,00 metros de largura até o alinhamento com a RUA DEZENOVE DE OUTUBRO, perfazendo uma área de recapeamento de $(187,50 \text{ m} \times 9,00 \text{ m}) = 1.687,50 \text{ m}^2$.

RUA URBANO ROMANO MEIRELLES - TRECHO 2 – Inicia-se no alinhamento com a RUA DEZENOVE DE OUTUBRO e segue 185,22 metros lineares de comprimento, por 9,00 metros de largura até o alinhamento com a AVENIDA PROFESSOR HENRIQUE DA MOTTA FONSECA JR., perfazendo uma área de recapeamento de $(185,22 \text{ m} \times 9,00 \text{ m}) = 1.666,98 \text{ m}^2$.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA

Secretaria de Infraestrutura, Obras e Meio Ambiente
Avenida João Martins da Silveira Sobrinho nº 653, Jardim Primavera
CNPJ nº 45.339.363/0001-94

RUA CONSTANTINO JOÃO - TRECHO 1 – Inicia-se no alinhamento com a RUA FRANCISCO L. DE SOUZA ALMEIDA e segue 177,00 metros lineares de comprimento, por 9,00 metros de largura até o alinhamento com a RUA URBANO ROMANO MEIRELLES, perfazendo uma área de recapeamento de $(177,00 \text{ m} \times 9,00 \text{ m}) = 1.593,00 \text{ m}^2$.

RUA CONSTANTINO JOÃO - TRECHO 2 – Inicia-se no alinhamento com a RUA URBANO ROMANO MEIRELLES e segue 77,50 metros lineares de comprimento, por 9,00 metros de largura até o alinhamento com a RUA DAVID ZADRA, perfazendo uma área de recapeamento de $(77,50 \text{ m} \times 9,00 \text{ m}) = 697,50 \text{ m}^2$.

RUA ERLINDO SALZANO – Inicia-se no alinhamento com a RUA URBANO ROMANO MEIRELLES e segue 160,00 metros lineares de comprimento, por 9,00 metros de largura até o alinhamento com a AVENIDA DR. JOSÉ FERREIRA DE AZAMBUJA, perfazendo uma área de recapeamento de $(160,00 \text{ m} \times 9,00 \text{ m}) = 1.476,00 \text{ m}^2$.

RUA INDÁLECIO REZENDE – Inicia-se no alinhamento com a RUA DAVID ZADRA e segue 72,50 metros lineares de comprimento, por 9,00 metros de largura até o alinhamento com a AVENIDA DR. JOSÉ FERREIRA DE AZAMBUJA, perfazendo uma área de recapeamento de $(72,50 \text{ m} \times 9,00 \text{ m}) = 652,50 \text{ m}^2$.

Área Total à ser Recapeado de 7.773,48 m²

Porto Ferreira, 14 de maio de 2018.

Jeferson Gustavo Ambrosio
Engenheiro Civil
CREA/SP nº 5069707621



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA

Secretaria de Infraestrutura, Obras e Meio Ambiente
Avenida João Martins da Silveira Sobrinho nº 653, Jardim Primavera
CNPJ nº 45.339.363/0001-94

MEMORIAL DESCRITIVO

(Vias Públicas)

OBJETO: SERVIÇO PRELIMINAR, DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, RECAPEAMENTO ASFÁLTICO COM C.B.U.Q. ESP. 3,00 CM, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E ACESSIBILIDADE.

LOCAL: RUAS E AVENIDAS DO MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA – SP.

Operação: 1052.557-07/2018 - MCIDADES

Plano de trabalho nº: 31.635/2018- SICONV

Regime de Execução: Empreitada Global

Descrição das Vias Públicas

Bairro: Vila Rosário:

RUA JOSÉ BERMUDEZ – Inicia-se no alinhamento com a Rua Pedro Calixtro Leal e segue 210,00 metros lineares de comprimento, por 7,50 metros de largura, até o alinhamento com a Rua Benedito Leonel, perfazendo uma área de recape de $(210,00 \text{ m} \times 7,50 \text{ m}) = 1.575,00 \text{ m}^2$.

RUA BENEDITO LEONEL – Inicia-se no alinhamento com a Rua José Bermudes e segue 22,00 metros lineares de comprimento, por 7,50 metros de largura, perfazendo uma área de recape de $(22,00 \text{ m} \times 7,50 \text{ m}) = 165,00 \text{ m}^2$.



Bairro: Jardim Jandyra:

RUA JOÃO BIAZOLD – Inicia-se no alinhamento com a Rua Benedito Leonel e segue 235,87 metros lineares de comprimento, por 7,50 metros de largura, até o alinhamento com a Rua Sebastião Crippa, perfazendo uma área de recape de $(235,87 \text{ m} \times 7,50 \text{ m}) = 1.769,00 \text{ m}^2$.

RUA ANTÔNIO FRANZONI - TRECHO 01 – Inicia-se no alinhamento com a Rua Benedito Leonel e segue 49,20 metros lineares de comprimento, por 7,50 metros de largura, até o alinhamento com a Rua João Araújo, perfazendo uma área de recape de $(49,20 \text{ m} \times 7,50 \text{ m}) = 369,00 \text{ m}^2$.

RUA ANTÔNIO FRANZONI - TRECHO 02 – Inicia-se no alinhamento com a Rua João Araújo e segue 52,40 metros lineares de comprimento, por 7,50 metros de largura, até o alinhamento com a Rua Baptista Covre, perfazendo uma área de recape de $(52,40 \text{ m} \times 7,50 \text{ m}) = 393,00 \text{ m}^2$.

RUA ANTÔNIO FRANZONI - TRECHO 03 – Inicia-se no alinhamento com a Rua Baptista Covre e segue 52,40 metros lineares de comprimento, por 7,50 metros de largura, até o alinhamento com a Rua Ângelo Utinetti, perfazendo uma área de recape de $(52,40 \text{ m} \times 7,50 \text{ m}) = 393,00 \text{ m}^2$.

RUA ANTÔNIO FRANZONI - TRECHO 04 – Inicia-se no alinhamento com a Rua Ângelo Utinetti e segue 52,80 metros lineares de comprimento, por 7,50 metros de largura, até o alinhamento com a Rua Fernando Malaman, perfazendo uma área de recape de $(52,80 \text{ m} \times 7,50 \text{ m}) = 396,00 \text{ m}^2$.

RUA ANTÔNIO FRANZONI - TRECHO 05 – Inicia-se no alinhamento com a Rua Fernando Malaman e segue 56,00 metros lineares de comprimento, por 7,50 metros de largura, até o alinhamento com a Rua Sebastião Crippa, perfazendo uma área de recape de $(56,00 \text{ m} \times 7,50 \text{ m}) = 420,00 \text{ m}^2$.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA

Secretaria de Infraestrutura, Obras e Meio Ambiente
Avenida João Martins da Silveira Sobrinho nº 653, Jardim Primavera
CNPJ nº 45.339.363/0001-94

RUA BAPTISTA COVRE – Inicia-se no alinhamento com a Rua Manoel Joaquim Ribeiro e segue 168,00 metros lineares de comprimento, por 7,50 metros de largura, até o alinhamento com a Rua João Biazolo, perfazendo uma área de recape de $(168,00 \text{ m} \times 7,50 \text{ m}) = 1.260,00 \text{ m}^2$.

RUA JOÃO ARAÚJO – Inicia-se no alinhamento com a Rua Manoel Joaquim Ribeiro e segue 168,00 metros lineares de comprimento, por 7,50 metros de largura, até o alinhamento com a Rua João Biazolo, perfazendo uma área de recape de $(168,00 \text{ m} \times 7,50 \text{ m}) = 1.260,00 \text{ m}^2$.

RUA ÂNGELO UTINETTI – Inicia-se no alinhamento com a Rua Manoel Joaquim Ribeiro e segue 173,00 metros lineares de comprimento, por 7,50 metros de largura, até o alinhamento com a Rua João Biazolo, perfazendo uma área de recape de $(173,00 \text{ m} \times 7,50 \text{ m}) = 1.297,50 \text{ m}^2$.

RUA FERNANDO MALAMAN – Inicia-se no alinhamento com a Rua Manoel Joaquim Ribeiro e segue 176,00 metros lineares de comprimento, por 7,50 metros de largura, até o alinhamento com a Rua João Biazolo, perfazendo uma área de recape de $(176,00 \text{ m} \times 7,50 \text{ m}) = 1.320,00 \text{ m}^2$.

RUA SEBASTIÃO CRIPPA – Inicia-se no alinhamento com a Rua Manoel Joaquim Ribeiro e segue 171,00 metros lineares de comprimento, por 7,50 metros de largura, até o alinhamento com a Rua João Biazolo, perfazendo uma área de recape de $(171,00 \text{ m} \times 7,50 \text{ m}) = 1.282,50 \text{ m}^2$.

Bairro: Jardim Independência:

RUA ALFREDO GALÍCIA – Inicia-se no alinhamento com a Rua Manoel Joaquim Ribeiro e segue 128,00 metros lineares de comprimento, por 7,50 metros de largura, até o alinhamento com a Rua Antônio Franzoni, perfazendo uma área de recape de $(128,00 \text{ m} \times 7,50 \text{ m}) = 960,00 \text{ m}^2$.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA

Secretaria de Infraestrutura, Obras e Meio Ambiente
Avenida João Martins da Silveira Sobrinho nº 653, Jardim Primavera
CNPJ nº 45.339.363/0001-94

RUA JOSÉ EURÍPEDES DE SOUZA – Inicia-se no alinhamento com a Rua Manoel Joaquim Ribeiro e segue 170,00 metros lineares de comprimento, por 7,50 metros de largura, até o alinhamento com a Rua José Bermudes, perfazendo uma área de recape de $(170,00 \text{ m} \times 7,50 \text{ m}) = 1.275,00 \text{ m}^2$.

RUA JOAQUIM MARQUES CASTELHANO – Inicia-se no alinhamento com a Rua Manoel Joaquim Ribeiro e segue 173,00 metros lineares de comprimento, por 7,50 metros de largura, até o alinhamento com a Rua José Bermudes, perfazendo uma área de recape de $(173,00 \text{ m} \times 7,50 \text{ m}) = 1.297,50 \text{ m}^2$.

RUA MIGUEL LCHELLI – Inicia-se no alinhamento com a Rua Manoel Joaquim Ribeiro e segue 120,00 metros lineares de comprimento, por 7,50 metros de largura, até o alinhamento com a Rua Antônio Franzoni, perfazendo uma área de recape de $(120,00 \text{ m} \times 7,50 \text{ m}) = 900,00 \text{ m}^2$.

RUA MANOEL JOAQUIM RIBEIRO – Inicia-se no alinhamento com a Rua José Eufrozino de Moraes e segue 89,00 metros lineares de comprimento, por 7,50 metros de largura, até o alinhamento com a Rua Joaquim Marques Castelhana, perfazendo uma área de recape de $(89,00 \text{ m} \times 7,50 \text{ m}) = 667,50 \text{ m}^2$.

Área Total à Ser Recapeada de 17.000,00 m²

Porto Ferreira, 02 de julho de 2018.



Jefferson Gustavo Ambrásio
Engenheiro Civil
CREA/SP nº 506970/621



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, OBRAS E MEIO AMBIENTE
AV. JOÃO MARTINS DA SILVEIRA SOBRINHO Nº 653
CNPJ nº 45.339.363/0001-94

MEMORIAL DESCRITIVO (vias públicas)

OBJETO: INFRAESTRUTURA URBANA - DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS E RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM C.B.U.Q. - ESPESSURA 8,00 CM (ACABADO) COM RECOMPOSIÇÃO DE BASE LOCAL: RUA COMENDADOR AGOSTINHO PRADA - MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA/SP

Bairro: Centro

RUA COMENDADOR AGOSTINHO PRADA – Inicia-se no alinhamento com a AVENIDA ENGENHEIRO NICOLAU DE VERGUEIRO FORIAZ com uma confluência com área de 106,77 m², segue por 41,0775 metros lineares de comprimento, por 8,00 metros de largura (41,0775 m x 8,00 m = 328,62 m²), perfazendo uma área total de recapeamento asfáltico de (106,77 m² + 328,62 m²) = 435,39 m².

ÁREA TOTAL À SER RECAPEADA = 435,39 m²

Porto Ferreira, 03 de setembro de 2018.


Jefferson Gustavo Ambrosio
Engenheiro Civil
CREA/SP nº 5069707621
ART nº 28027230180286344