



PREFEITURA DE VALINHOS

Ofício nº 626/2020-DTL/GP/P

Valinhos, em 16 de junho de 2020

Ref.: **Requerimento nº 774/20-CMV**

Vereador Rodrigo Fagnani Popó

Processo administrativo nº 9.143/2020-PMV

Excelentíssima Senhora Presidente:

Atendendo à solicitação contida no requerimento supra epigrafado, de autoria do Vereador **Rodrigo Fagnani Popó**, consultada a área competente da Municipalidade, encaminho a Vossa Excelência, os esclarecimentos aos quesitos formulados, como seguem:

1. Quais ruas do bairro Jardim Paiquerê receberão recape? Justificar e encaminhar os documentos pertinentes.
2. Qual a origem e o valor dos recursos aplicados no recape do bairro Jardim Paiquerê? Justificar e encaminhar os documentos pertinentes.
3. Há solicitação da Associação dos Moradores do Jardim Paiquerê para recape de ruas do respectivo bairro? Prover cópia.
4. No caso das ruas localizadas no bolsão de segurança de quem é a responsabilidade pelo recape? Justificar.
5. Há previsão de uma 2ª etapa de recape no Jardim Paiquerê? Justificar.

Resposta: Encaminho, na forma do anexo, as informações disponibilizadas pela Secretaria de Obras e Serviços Públicos, capazes de esclarecer os questionamentos apresentados pelo nobre Edil requerente.

Ao ensejo, reitero a Vossa Excelência os protestos de minha elevada consideração e já patenteado respeito.


ORESTES PREVITALE JÚNIOR
Prefeito Municipal

Anexo: 03 folhas.

A

Sua Excelência, a senhora

DALVA DIAS DA SILVA BERTO

Presidente da Egrégia Câmara Municipal de Valinhos

(PMB/pmb)

CÂMARA MUNICIPAL VALINHOS ENTREGADO 17/06/2020 12:01 0000000193



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE VALINHOS
Estado de São Paulo

Em resposta ao requerimento nº 774/2020.

Valinhos, 15 de junho de 2020.

- 1- Quais Ruas do bairro Jardim Paiquerê receberão recape? Justificar e encaminhar os documentos pertinentes.

Resposta: As ruas que serão contempladas através de Convênio com o Governo Federal – são as seguintes vias: Rua Paiquerê – Bairro Paiquer e Rua Luiz Carlos Brunello – Bairro Country Club.

- 2- Qual a origem e o valor dos recursos aplicados no recape do bairro Jardim Paiquerê? Justificar e encaminhar os documentos pertinentes.

Resposta: A origem do recurso é através de Convênio com o Governo Federal – OGU nº 1014.190-30 e o valor do recurso aplicado no Bairro Paiquere é de R\$ 529.541,56.

- 3- Há solicitação da Associação dos Moradores do Jardim Paiquerê para recape de ruas do respectivo bairro? Prover cópia.

Resposta: Foi elaborado projeto e orçamento para o recapeamento do Jardim Paiquerê, porém não houve até a presente data disponibilidade de recursos para a execução de obra.

Obs: seguem em anexo projeto e orçamento.

- 4- No caso das ruas localizadas no bolsão de segurança de quem é a responsabilidade pelo recape? Justificar.

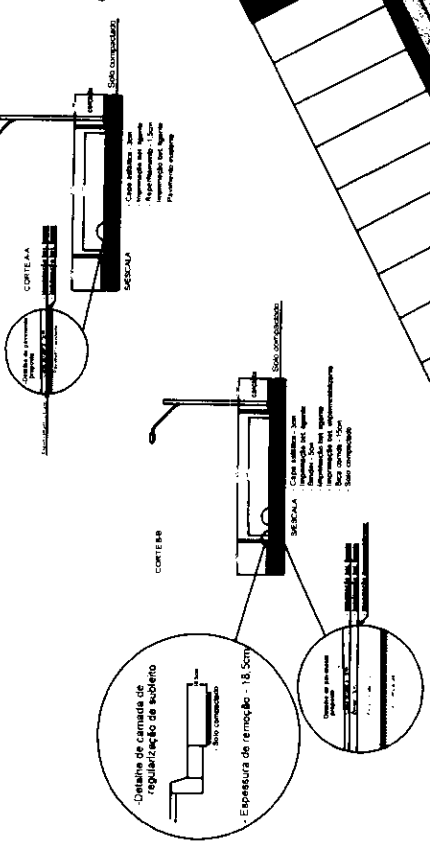
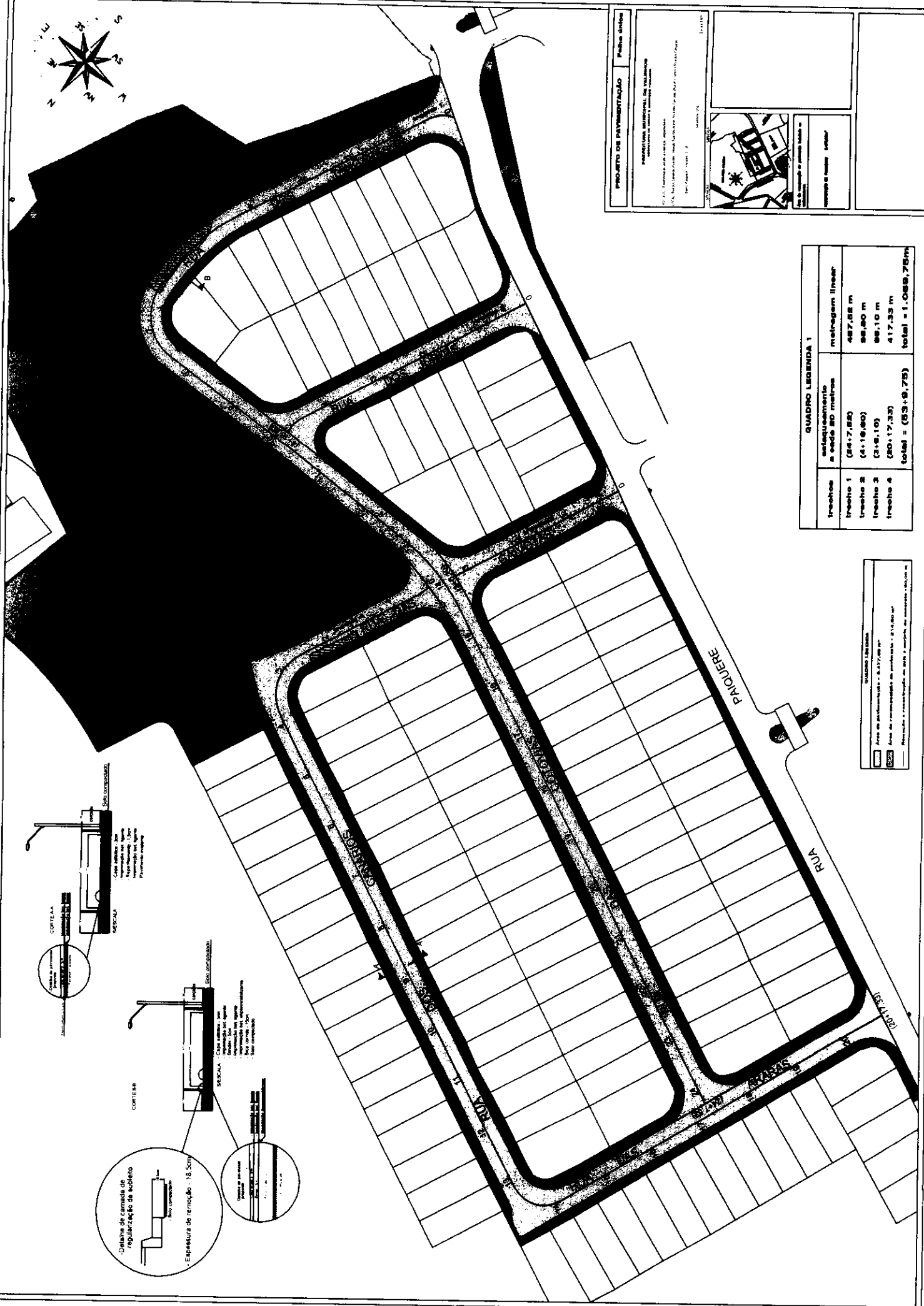
Resposta: De acordo com o Decreto 9154/2016, a conservação das vias públicas localizadas em bolsões compete a Municipalidade, esta manutenção poderá ser realizada através de recape ou mesmo pela operação tapa buraco.

- 5- Há previsão de uma 2ª etapa de recapeamento no Jardim Paiquerê? Justificar.

Resposta: Até a presente data não há previsão de recapeamento no Jardim Paiquerê.



Engº Gerson Luís Segato
Secretário da S.O.S.P.



QUADRO LEGENDA 1

| trecho | asfaltamento m cada 20 metros | metragem linear |
|----------|----------------------------------|--------------------------|
| trecho 1 | (84,7,88) | 487,68 m |
| trecho 2 | (4,18,80) | 88,80 m |
| trecho 3 | (3,6,10) | 88,10 m |
| trecho 4 | (20,17,33) | 417,33 m |
| | total = (83,19,75) | total = 1.082,75m |

QUADRO 1 LEGENDA

| | |
|--|---|
| | Área de pavimentação - 6.477,76 m ² |
| | Área de armadura de concreto - 215,80 m ² |
| | Área de regularização de subleito - 215,80 m ² |

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO Piquete ditado

INSTITUTO UNIVERSITÁRIO DE UBERLÂNDIA
 FACULDADE DE ENGENHARIA
 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE TRANSPORTES
 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

U.F.U. - Faculdade de Engenharia de Transportes
 U.A. - Núcleo de Apoio Técnico (NAT) - Rua João Carlos de Almeida, 181 - Caixa Postal 248 - Uberlândia - Minas Gerais - Brasil
 Prof. Roberto de Aguiar - U.F.U. - Uberlândia - Minas Gerais - Brasil

Data: 20/01/2005
 Escala: 1:100

Rua: _____
 Rua: _____
 Rua: _____



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE VALINHOS
Estado de São Paulo

Pavimentação asfáltica e serviços complementares
Rua dos Canários, Rua das Cotovias, Rua das Araras, Rua das Gaivotas, Rua dos Juritis e Rua dos Tangarás.
Bairro: Paiquerê
VALINHOS - SP

| ITEM | Codigo | DESCRIÇÃO | UNID | QUANT | CUSTO UNITÁRIO (R\$) | UNITÁRIO COM BDI (R\$) | VALOR TOTAL COM BDI (R\$) |
|--|---------|---|---------|-----------|----------------------|------------------------|---------------------------|
| TOTAL | | | | | | | 326.811,45 |
| Serviços Preliminares | | | | | | | 9.855,08 |
| 1.1 | comp 17 | VASSOURA MECÂNICA - REBOCADA MECANICAMENTE | M² | 9.477,88 | 0,49 | 0,49 | 4.644,16 |
| 1.2 | comp 02 | DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO ASFÁLTICO, INCLUSIVE CAPA, INCLUI CARGA NO CAMINHÃO | M² | 214,80 | 10,30 | 12,32 | 2.646,34 |
| 1.3 | 73616 | DEMOLICAO DE CONCRETO SIMPLES | M3 | 4,86 | 253,29 | 302,93 | 1.472,24 |
| 1.4 | 72881 | TRANSPORTE LOCAL COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA PAVIMENTADA (PARA DISTANCIAS SUPERIORES A 4 KM) | M3XKM | 39,04 | 11,70 | 13,99 | 546,17 |
| 1.5 | 83344 | ESPALHAMENTO DE MATERIAL EM BOTA FORA, COM UTILIZACAO DE TRATOR DE ESTEIRAS DE 165 HP | M3 | 39,04 | 11,70 | 13,99 | 546,17 |
| Guias e Sarjetas | | | | | | | 6.020,71 |
| 2.1 | 94276 | ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X20 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA URBANIZAÇÃO INTERNA DE EMPREENDIMENTOS. AF. 06/2016. P | M | 60,00 | 39,32 | 47,03 | 2.821,80 |
| 2.2 | 94282 | EXECUÇÃO DE SARIETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO CURVO, 30 CM BASE X 15 CM ALTURA. AF. 06/2016 | M | 60,00 | 42,47 | 50,79 | 3.047,40 |
| 2.3 | comp 18 | REMOÇÃO E ASSENTAMENTO DE GRELHA DE BOCA DE LOBO | unidade | 1,00 | 126,68 | 151,51 | 151,51 |
| Pavimentação Asfáltica - Padrão PMV | | | | | | | 310.935,66 |
| 3.1 | comp 16 | ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO DE UM CILINDRO AÇO LISO, POTÊNCIA 80 HP, PESO OPERACIONAL MÁXIMO 8,1 T, IMPACTO DINÂMICO 16,15 / 9,5 T, LARGURA DE TRABALHO 1,68 M - CHIP DIURNO. AF. 06/2014 | m² | 214,80 | 0,23 | 0,28 | 60,14 |
| 3.2 | 73711 | BASE PARA PAVIMENTACAO COM BRITA CORRIDA, INCLUSIVE COMPACTACAO | M3 | 60,62 | 79,37 | 94,93 | 5.754,66 |
| 3.3 | 72945 | IMPRIMACAO DE BASE DE PAVIMENTACAO COM EMULSAO CM-30 | M2 | 214,80 | 4,93 | 5,90 | 1.267,32 |
| 3.4 | 72943 | PINTURA DE LIGACAO COM EMULSAO RR-2C | M2 | 18.955,76 | 1,43 | 1,71 | 32.414,35 |
| 3.5 | 72964 | CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE COM CAP 50/70, BINDER, INCLUSO USINAGEM E APLICACAO, EXCLUSIVE TRANSPORTE | T | 25,78 | 182,32 | 218,05 | 5.621,33 |
| 3.6 | 72964 | CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE COM CAP 50/70, BINDER, INCLUSO USINAGEM E APLICACAO, EXCLUSIVE TRANSPORTE | T | 333,48 | 182,32 | 218,05 | 72.715,31 |
| 3.7 | 72965 | FABRICACAO E APLICACAO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE(CBUQ),CAP 50/70, EXCLUSIVE TRANSPORTE | T | 682,42 | 218,56 | 261,40 | 178.384,59 |
| 3.8 | 83357 | TRANSPORTE LOCAL DE MASSA ASFALTICA - PAVIMENTACAO URBANA | M3XKM | 434,03 | 28,35 | 33,91 | 14.717,96 |
| TOTAL B.D.I = 19,60% | | | | | | | 326.811,45 |