







Legenda / coordenadas

-  RUA MINAS GERAIS  
-22.491479; -47.206164
-  AV. LUIZ FAVERO  
-22.489927; -47.212304

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ENGENHEIRO COELHO**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO, OBRAS E MEIO AMBIENTE  
Administrativo: 0241-2028

**Recapamento Asfáltico**

LOCALIZAÇÃO E COORDENADAS DAS RUAS A SEREM RECAPADAS

Rua Minas Geraís, Av. Luiz Favero

PROJETO/DESENHO: **Ricardo Chahingla**  
CADERNO: 01/2023

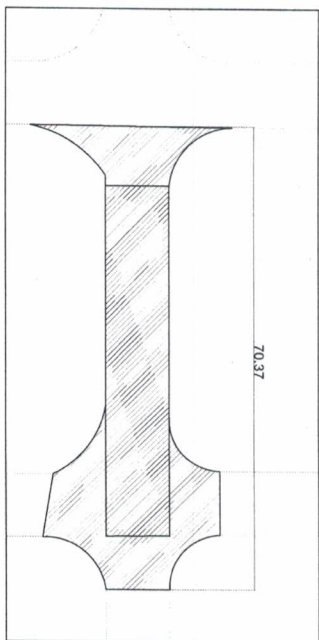
REVISÃO: **Primo Hassan**  
DATA: 04/07/2023

PROPOSTA/DESENHO: **01/2023**  
DATA: 14/07/2023

PROJETO/DESENHO: **01/2023**  
DATA: 14/07/2023

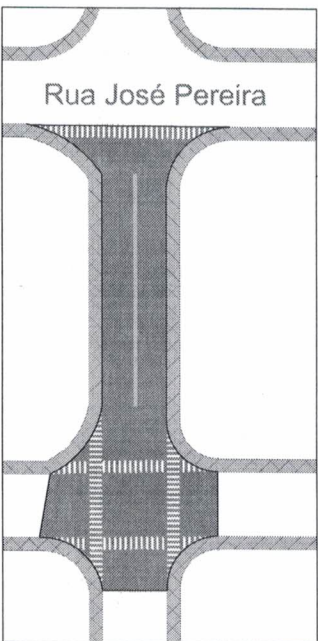
# Rua MINAS GERAIS - Área de Recapeamento

esc 1:400



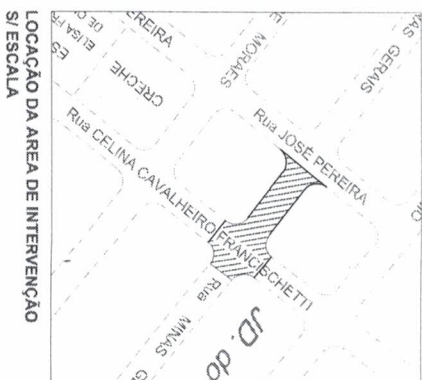
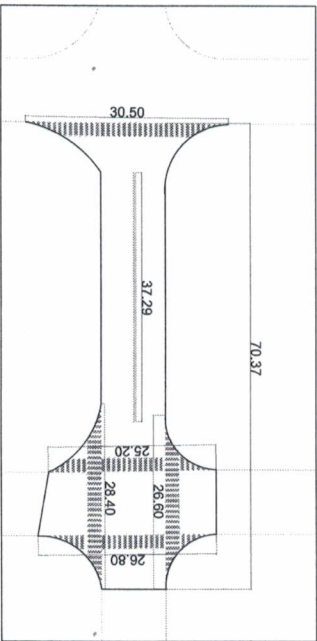
# Rua MINAS GERAIS - Área de Intervenção

esc 1:400

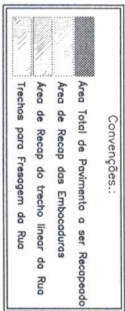
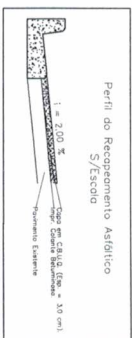


# Rua MINAS GERAIS - Sinalização

esc 1:400



LOCALIZAÇÃO DA ÁREA DE INTERVENÇÃO  
S/ESCALA



Quadro de Áreas:

Trecho reto da Rua Minas Gerais:	515,49m <sup>2</sup>
Emboaduras:	138,41m <sup>2</sup>
Rua José Pereira:	310,33m <sup>2</sup>
Rua Celina Cavalheiro Frontisquetti:	94,23m <sup>2</sup>
TOTAL DE ÁREAS:	964,23m <sup>2</sup>

Quantitativo de serviços:

Verção do Pavimento:	964,23m <sup>2</sup>
Imprimiçõ Ligante RR-2C:	964,23m <sup>2</sup>
Camada de rolamento CBUQ 3cm:	28,92m <sup>2</sup>
Pintura de faixa de pedestre:	94,71m <sup>2</sup>
Pintura do Eixo Viário:	32,29m <sup>2</sup>

## LEGENDA:



## NOTAS:

R.1, R.19 - N.º de placa de acordo com o LEGISLAÇÃO DE TRÁNSITO.

As Dimensões das placas serão de acordo com o LEGISLAÇÃO DE TRÁNSITO.

Os materiais empregados na sinalização deverão ser de acordo com o Memorial Descritivo.

## OBSERVAÇÕES:

- A Fresagem deverá ser realizada nos pontos mais críticos do trecho de rua a ser recapeado;
- As dimensões das faixas de pedestre devem ser contidas in-loco;



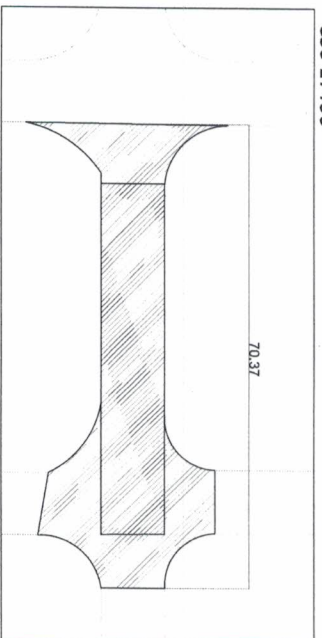
## Recapamento Asfáltico

LOCALIZAÇÃO E SERVIÇOS DA RUA

Endereço: Rua Minas Gerais, Eng. Coelho - SP

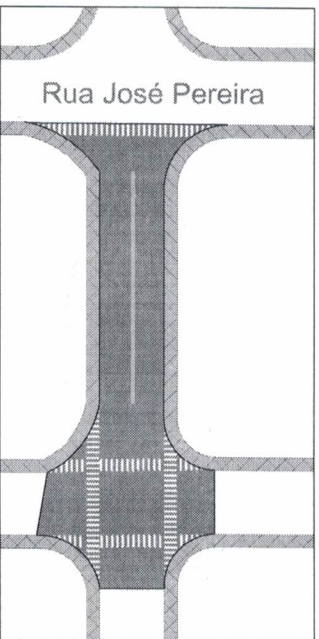
# Rua MINAS GERAIS - Área de Recapeamento

esc 1:400



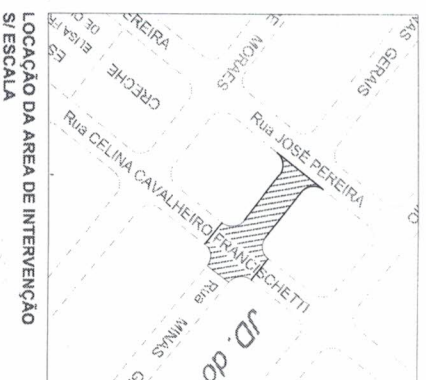
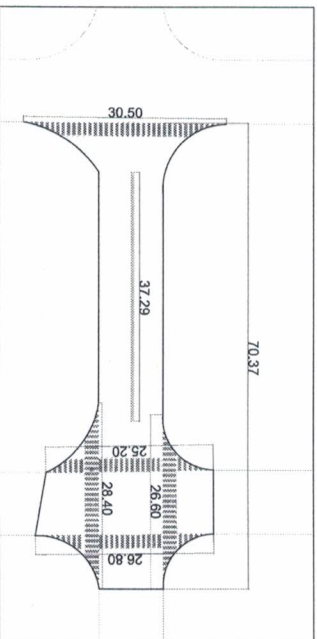
# Rua MINAS GERAIS - Área de Intervenção

esc 1:400

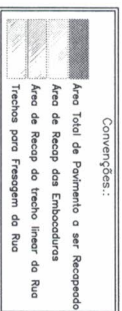
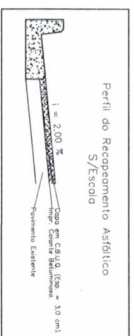


# Rua MINAS GERAIS - Sinalização

esc 1:400



LOCALIZAÇÃO DA ÁREA DE INTERVENÇÃO  
SI/ESCALA



Quadro de Áreas:

Trecho reto da Rua Minas Gerais:	515,49m <sup>2</sup>
Embocaduras:	138,41m <sup>2</sup>
Rua José Pereira:	310,35m <sup>2</sup>
Rua Celina Cavaleiro Francisco:	964,23m <sup>2</sup>
TOTL DE ÁREAS:	964,23m <sup>2</sup>

Quantitativo de serviços:

Versão do Pavimento:	964,23m <sup>2</sup>
Imprimiçõ Ligante RR-2C:	964,23m <sup>2</sup>
Camada de rolamento CB1Q 3cm:	284,92m <sup>2</sup>
Pintura de faixa de pedestres:	94,71m <sup>2</sup>
Pintura do Eixo Viário:	32,29m

## LEGENDA...



R.1. R19 - "N" de placas de acordo com o LEGISLAÇÃO DE TRÁNSITO.

As Dimensões das placas serão de acordo com o LEGISLAÇÃO DE TRÁNSITO.

As Dimensões das placas serão de acordo com o Manual Descritivo.



Manutenção de Faixa de Pedestre

Manutenção de Faixa de Pedestre

Manutenção de Faixa de Pedestre

Manutenção de Faixa de Pedestre

Manutenção de Faixa de Pedestre

Manutenção de Faixa de Pedestre

Manutenção de Faixa de Pedestre

Manutenção de Faixa de Pedestre

Manutenção de Faixa de Pedestre

Manutenção de Faixa de Pedestre

Manutenção de Faixa de Pedestre

Manutenção de Faixa de Pedestre

Manutenção de Faixa de Pedestre

Manutenção de Faixa de Pedestre

Manutenção de Faixa de Pedestre

Manutenção de Faixa de Pedestre

Manutenção de Faixa de Pedestre

Manutenção de Faixa de Pedestre

Manutenção de Faixa de Pedestre

Manutenção de Faixa de Pedestre

Manutenção de Faixa de Pedestre

Manutenção de Faixa de Pedestre

Manutenção de Faixa de Pedestre

Manutenção de Faixa de Pedestre

Manutenção de Faixa de Pedestre



## Recapeamento Asfáltico

LOCALIZAÇÃO E SERVIÇOS DA RUA

Endereço: Rua Minas Gerais, Eng. Coelho - SP

Projeto/Execução: SMC/09/024

Escala: A1

Data: 14/03/2024

Ver. Folha: 01/02

Projeto/Execução: SMC/09/024

Escala: A1

Data: 14/03/2024

Ver. Folha: 01/02

Projeto/Execução: SMC/09/024

Escala: A1

Data: 14/03/2024

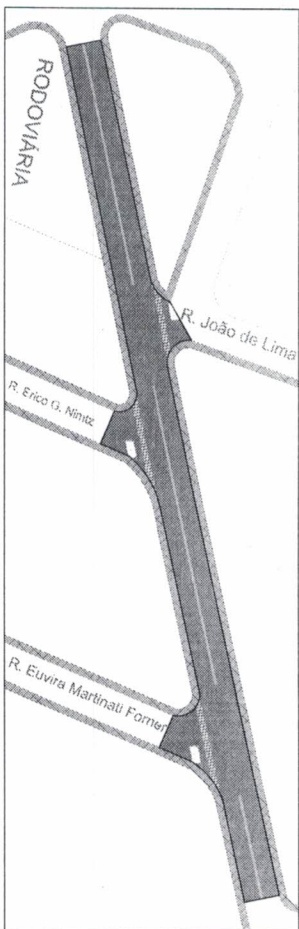
Ver. Folha: 01/02

Projeto/Execução: SMC/09/024

Escala: A1

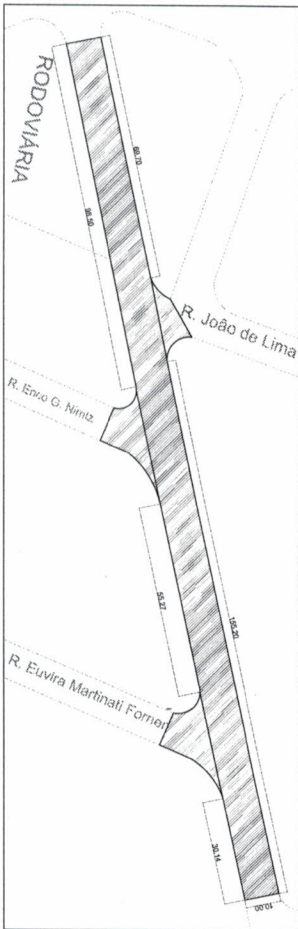
Av. Luiz Fávoro - Área de Intervenção

ESC. 1:750



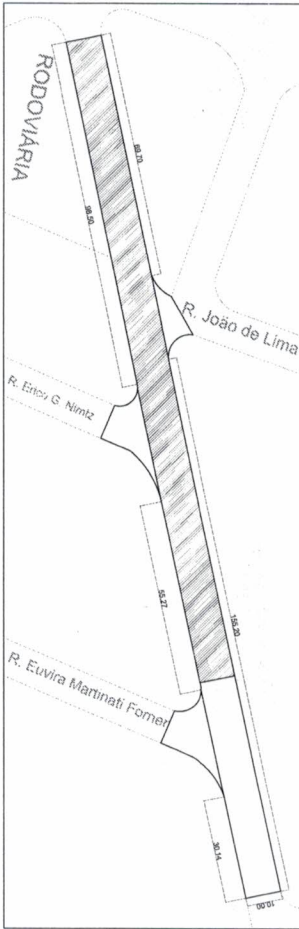
Av. Luiz Fávoro - Área de Recapeamento

ESC. 1:750



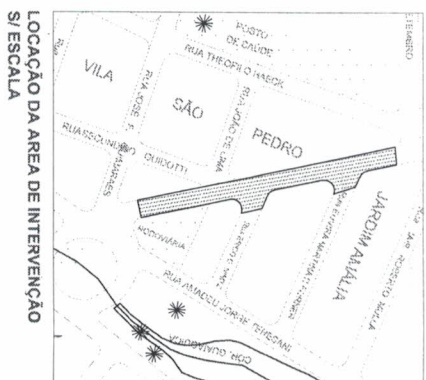
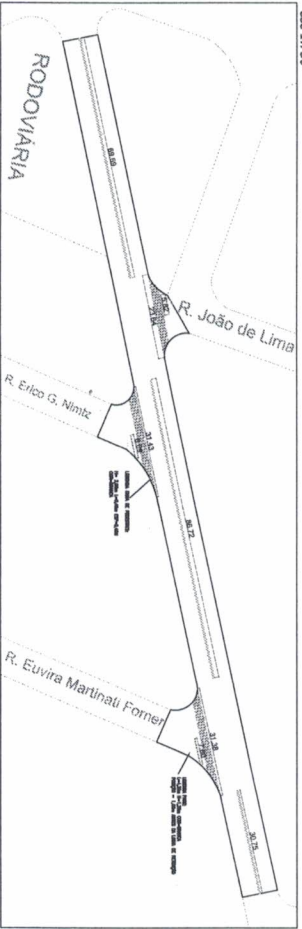
Av. Luiz Fávoro - Área de Fresagem

ESC. 1:750



Av. Luiz Fávoro - Sinalização

ESC. 1:750



LOCALIZAÇÃO DA ÁREA DE INTERVENÇÃO  
S/ ESCALA

LEGENDA...

Sinalização Vertical...  
Sinalização Horizontal...

NOTAS...

R.1, R.19 - 'N' de placas de acordo com o LEGISLAÇÃO DE TRÁNSITO. As Dimensões das placas serão de acordo com o LEGISLAÇÃO DE TRÁNSITO. A sinalização horizontal e vertical serão de acordo com o Memorial Descritivo.

OBSERVAÇÕES:

- A Fresagem deverá ser realizada nos pontos mais críticos do trecho de rua a ser recapeado;
- As dimensões das faixas de pedestre devem ser contadas in-loco;

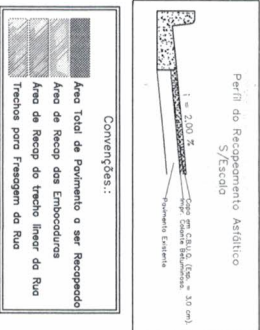
**PREFEITURA MUNICIPAL DE ENGENHEIRO COELHO**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO, OBRAS E MEIO AMBIENTE  
Administração: 2023-2024

Recapeamento Asfáltico

LOCALIZAÇÃO E SERVIÇOS DA RUA

Endereço: Av. Luiz Fávoro, Eng. Coelho - SP

PROJETO: Recapeamento  
Suaíde de Moraes  
RUA: Luiz Fávoro  
PROJETO: Recapeamento  
Suaíde de Moraes  
RUA: Luiz Fávoro



Convenções:

- Área Total de Pavimento a ser Recapeado
- Área de Recop das Embocaduras
- Área de Recop do trecho linear da Rua
- Trechos para Fresagem da Rua

Quadro de Áreas:

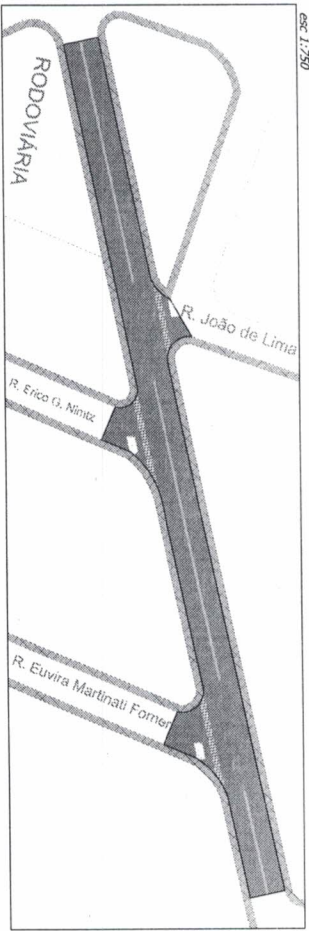
Trecho reto da Av. Luiz Fávoro:	2.504,27m <sup>2</sup>
Embocaduras:	87,29m <sup>2</sup>
Rua João de Lima:	180,28m <sup>2</sup>
Rua Erico G. Nimitz:	183,78m <sup>2</sup>
Rua Euvíra Martinati Fomen:	153,78m <sup>2</sup>
<b>TOTAL DE ÁREAS:</b>	<b>2.835,72m<sup>2</sup></b>

Quantitativo de serviços:

Fresagem de Sem do pavimento existente:	1.871,84m <sup>2</sup>
Varrição do Pavimento:	2.835,72m <sup>2</sup>
Emprego Ligante R#-20:	2.835,72m <sup>2</sup>
Camada de rolamento C80/3 Sem:	88,07m <sup>2</sup>
Levantamento de Pte:	3 UN
Platina de faixa de pedestres:	66,92m <sup>2</sup>
Platina do Eixo Veículo:	187,16m <sup>2</sup>
Sinalização Viária:	19,06m <sup>2</sup>

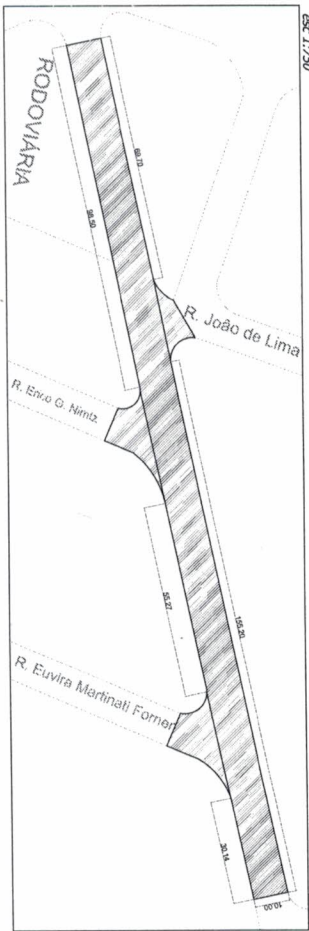
**Av. Luiz Fávoro - Área de Intervenção**

ESC. 1:750



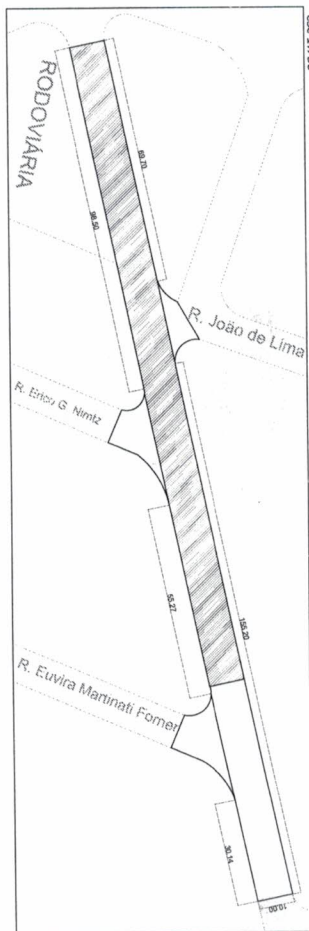
**Av. Luiz Fávoro - Área de Recapeamento**

ESC. 1:750



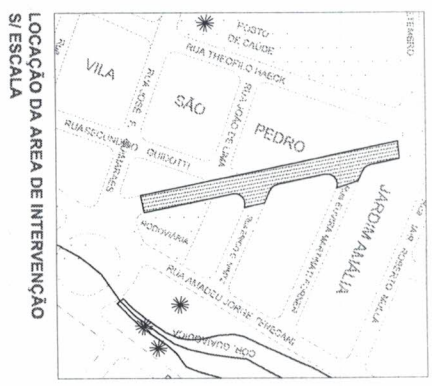
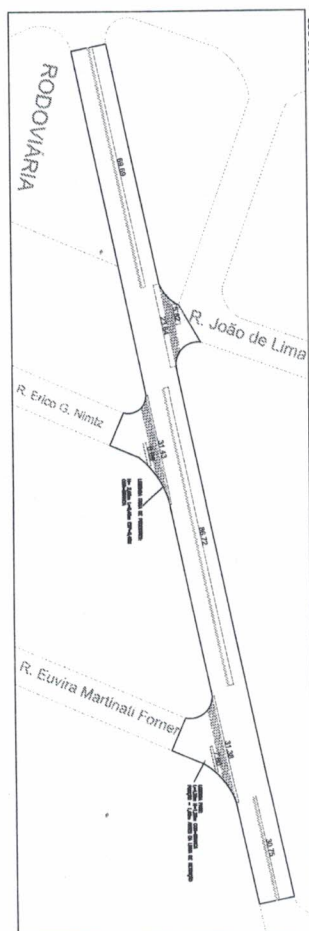
**Av. Luiz Fávoro - Área de Fresagem**

ESC. 1:750

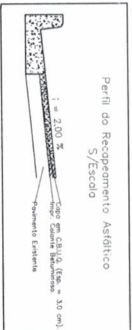


**Av. Luiz Fávoro - Sinalização**

ESC. 1:750



**LOCALIZAÇÃO DA ÁREA DE INTERVENÇÃO  
SI ESCALA**



**Convenções:**

- Área Total de Recapeamento a ser Recapeado
- Área de Recop das Emboaduras
- Área de Recop do Trecho Linear do Rua
- Trechos para Fresagem do Rua

Quantidade de Áreas:

Trecho reto da Av. Luiz Fávoro:	2504,27m <sup>2</sup>
Emboaduras:	87,39m <sup>2</sup>
Rua João de Lima:	160,28m <sup>2</sup>
Rua Erico Nimitz:	183,79m <sup>2</sup>
Rua Euvira Martinati Fomer:	183,79m <sup>2</sup>
<b>TOTAL DE ÁREAS:</b>	<b>2935,72m<sup>2</sup></b>

**Quantitativo de serviços:**

Fresagem de Som do pavimento existente:	1.871,64m <sup>2</sup>
Verificação do Pavimento:	2.935,72m <sup>2</sup>
Imprimação Úmida Rolo-260:	2.935,72m <sup>2</sup>
Camada de rodamento C80/0 Sem:	88,07m <sup>2</sup>
Levantamento de Pvc:	3 UN
Pintura de faixa de pedestres:	66,92m <sup>2</sup>
Pintura do Eixo Viário:	187,16m <sup>2</sup>
Sinalização viária:	19,06m <sup>2</sup>

**LEGENDA...**



NOTAS...  
R.1, R.10 - N° de placa de placa com a placa obrigatória de acordo com o ELOS, QUA DE TRANSITO.  
Os materiais empregados no sinalização horizontal e vertical, serão de acordo com o Manual Diretivo.



**OBSERVAÇÕES:**

- A Fresagem deverá ser realizada nos pontos mais críticos do trecho de rua a ser recapeado;
- As dimensões das faixas de pedestre devem ser conferidas in-loco;



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ENGENHEIRO COELHO**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO, OBRAS E MEIO AMBIENTE  
Administração: 2021-2024

**Recapeamento Asfáltico**

LOCALIZAÇÃO E SERVIÇOS DA RUA

Endereço: Av. Luiz Fávoro, Eng. Coelho - SP

Projeto/Execução:	Projeto/Execução:	Projeto/Execução:	Projeto/Execução:
Projeto/Execução:	Projeto/Execução:	Projeto/Execução:	Projeto/Execução:
Projeto/Execução:	Projeto/Execução:	Projeto/Execução:	Projeto/Execução:
Projeto/Execução:	Projeto/Execução:	Projeto/Execução:	Projeto/Execução: