



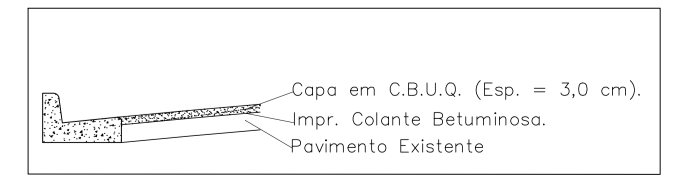
## Marcação de Faixa de TRAVESSIA DE PEDESTRE. Marcação de Faixa de PARADA OBRIGATÓRIA.

#### NOTAS..:

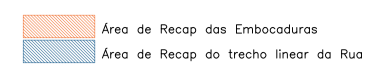
R.1, R.19 — N° de placas de acordo com a LEGISLAÇÃO DE TRANSITO.

As Dimensões das placas serão de acordo com a LEGISLAÇÃO DE TRANSITO.

Os materiais empregados na sinalização horinzontal e vertical, serão de acordo com as normas.



Convenções.:



Quadro de Áreas.:

Trecho linear Rua Eufrosino Gomes .: ... 2.698,43 m²

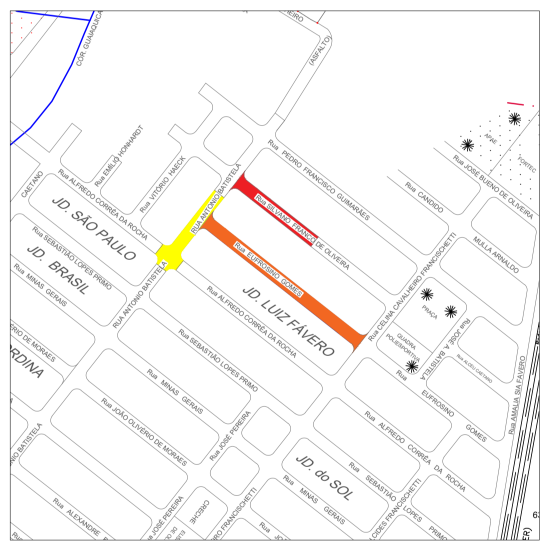
Área de Imprimação.: ... 2.698,43 m²

Área de Varrição.: ... 2.698,43 m²

Área de Fresagem.: ... 2.698,43 m²

Massa Asfáltica.: ... 80,95 m³

Sinalização Horizontal.: ... 90,10 m²



LOCAÇÃO DA AREA DE INTERVENÇÃO S/ ESCALA

## **OBSERVAÇÕES:**

- As dimensões, medidas deverão ser conferidas in-loco;
- As dimensões das faixas de pedestre devem ser conferidas in-loco;



## Recapeamento Asfáltico

TRANSFERÊNCIA ESPECIAL - LOTE 3 LOCAÇÃO E SERVIÇOS DA RUA

PREFEITURA MUNICIPAL DE ENGENHEIRO COELHO Rua Euzebio Batistela, nº1645, Parque das Industrias, Engenheiro Coelho - SP.

Ricardo Chinaglia ENGENHEIRO CIVIL CREA: 5069666268

Ricardo Chinaglia

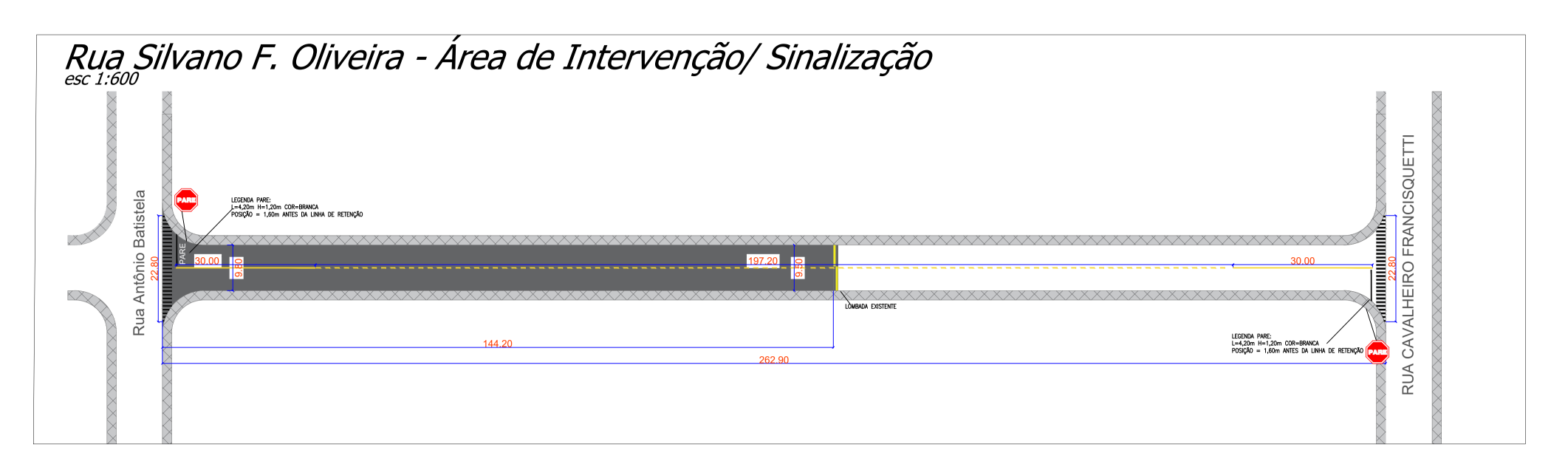
Daniel Vieira dos Reis

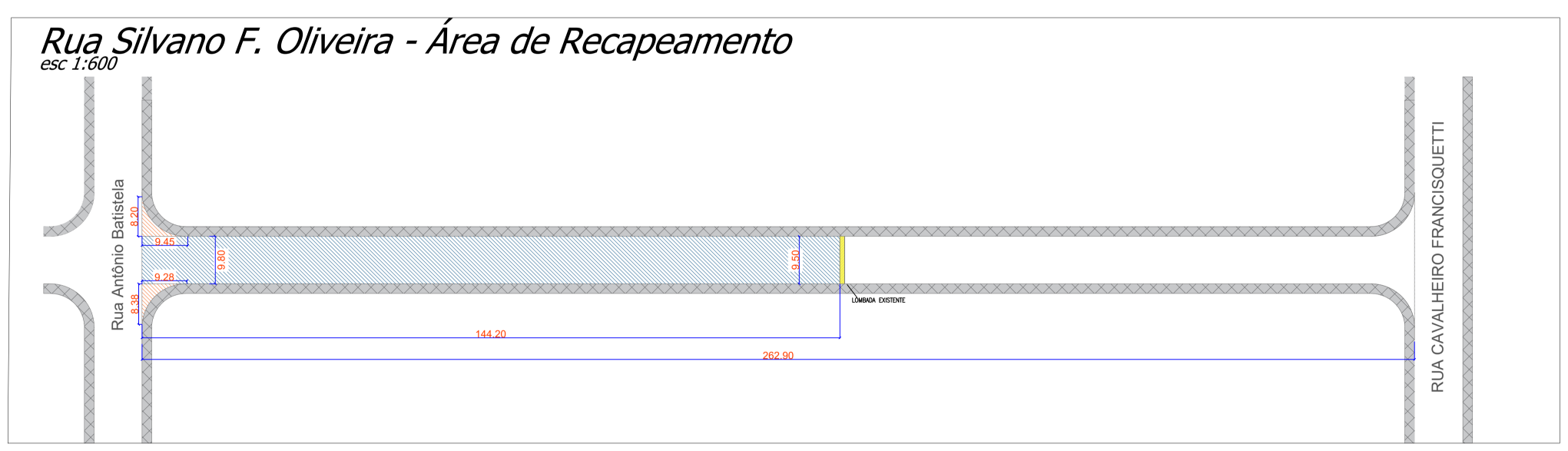
Projeto/Desenho Escala Tamanho Data

Indicada

14/07/2025

N° Folha







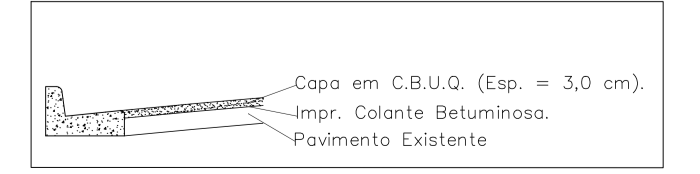
# Sinalização Horizontal..: Marcação de Faixa de TRAVESSIA DE PEDESTRE. Marcação de Faixa de PARADA OBRIGATÓRIA.

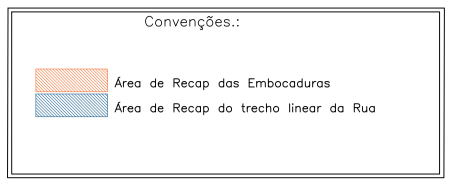
#### NOTAS..:

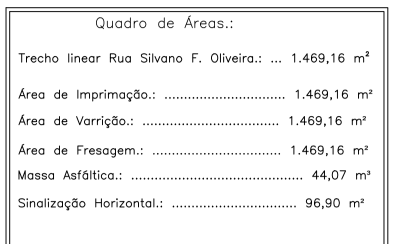
R.1, R.19 — N° de placas de acordo com a LEGISLAÇÃO DE TRANSITO.

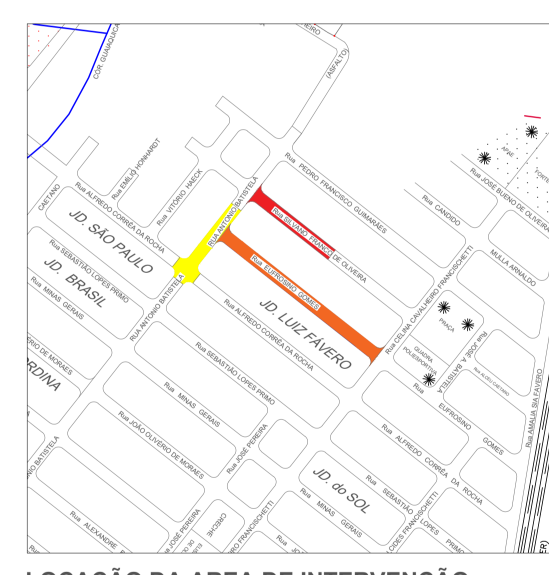
As Dimensões das placas serão de acordo com a LEGISLAÇÃO DE TRANSITO.

Os materiais empregados na sinalização horinzontal e vertical, serão de acordo com as normas.









LOCAÇÃO DA AREA DE INTERVENÇÃO S/ ESCALA

#### **OBSERVAÇÕES:**

- As dimensões, medidas deverão ser conferidas in-loco;
- As dimensões das faixas de pedestre devem ser conferidas in-loco;



## Recapeamento Asfáltico

TRANSFERÊNCIA ESPECIAL - LOTE 3 LOCAÇÃO E SERVIÇOS DA RUA

Tamanho

PREFEITURA MUNICIPAL DE ENGENHEIRO COELHO Rua Euzebio Batistela, nº1645, Parque das Industrias, Engenheiro Coelho - SP.

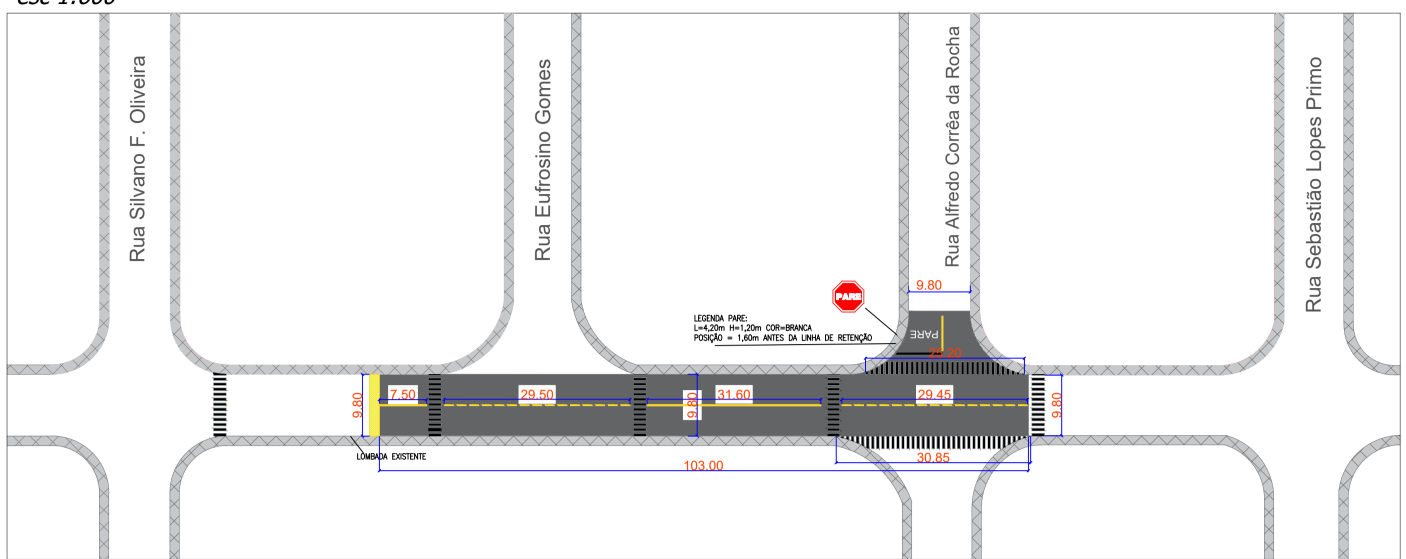
Ricardo Chinaglia ENGENHEIRO CIVIL CREA: 5069666268 Daniel Vieira dos Reis ENGENHEIRO CIVIL

Projeto/Desenho Escala
Ricardo Chinaglia Indicada

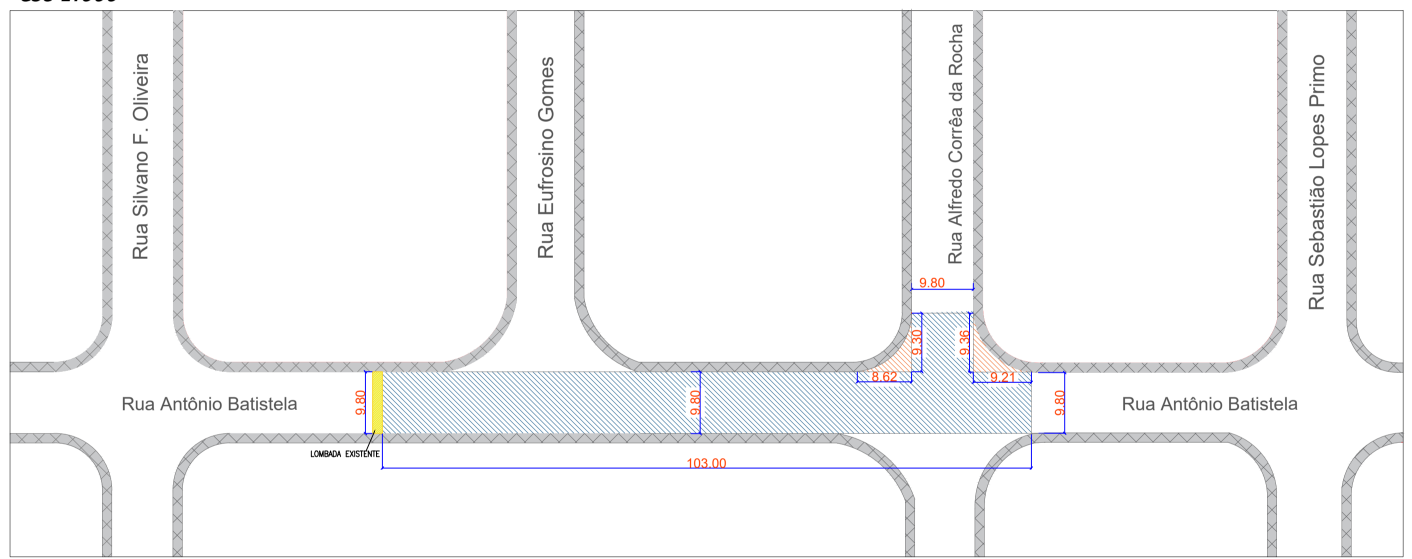
14/07/2025

N° Folha 7/2025

## Rua Antônio Batistela - Área de Intervenção/ Sinalização



## Rua Antônio Batistela - Área de Recapeamento





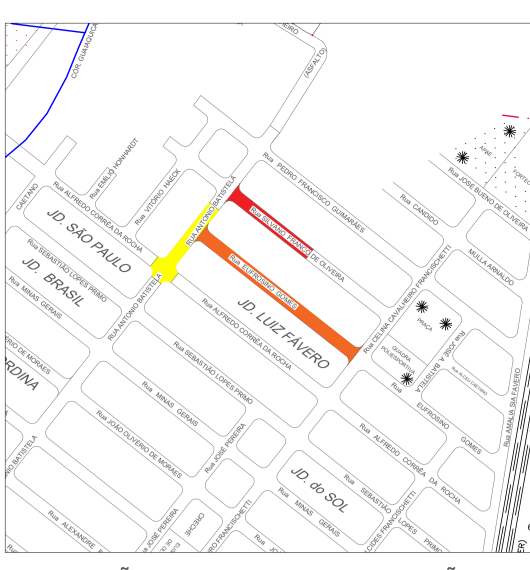
#### NOTAS..:

R.1, R.19 — N° de placas de acordo com a LEGISLAÇÃO DE TRANSITO.

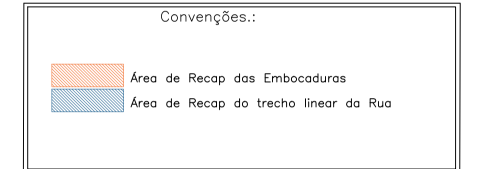
As Dimensões das placas serão de acordo com a LEGISLAÇÃO DE TRANSITO.

Os materiais empregados na sinalização horinzontal e vertical, serão de acordo com as normas.





LOCAÇÃO DA AREA DE INTERVENÇÃO S/ ESCALA



- 1	
	Quadro de Áreas.:
	Trecho linear Rua Antonio Batistela .: 1.184,02 m²
	Área de Imprimação.: 1.184,02 m²
	Área de Varrição.: 1.184,02 m²
	Área de Fresagem.: 1.184,02 m²
	Massa Asfáltica.:
	Sinalização Horizontal.: 97,49 m²

### **OBSERVAÇÕES:**

- As dimensões, medidas deverão ser conferidas in-loco;
- As dimensões das faixas de pedestre devem ser conferidas in-loco;



## Recapeamento Asfáltico

TRANSFERÊNCIA ESPECIAL - LOTE 3 LOCAÇÃO E SERVIÇOS DA RUA

PREFEITURA MUNICIPAL DE ENGENHEIRO COELHO Rua Euzebio Batistela, nº1645, Parque das Industrias, Engenheiro Coelho - SP.

Ricardo Chinaglia ENGENHEIRO CIVIL CREA: 5069666268

Daniel Vieira dos Reis ENGENHEIRO CIVIL CREA: 5070744291

Projeto/Desenho Escala
Ricardo Chinaglia Indicada

Tamanho Data

14/07/2025

N° Folha