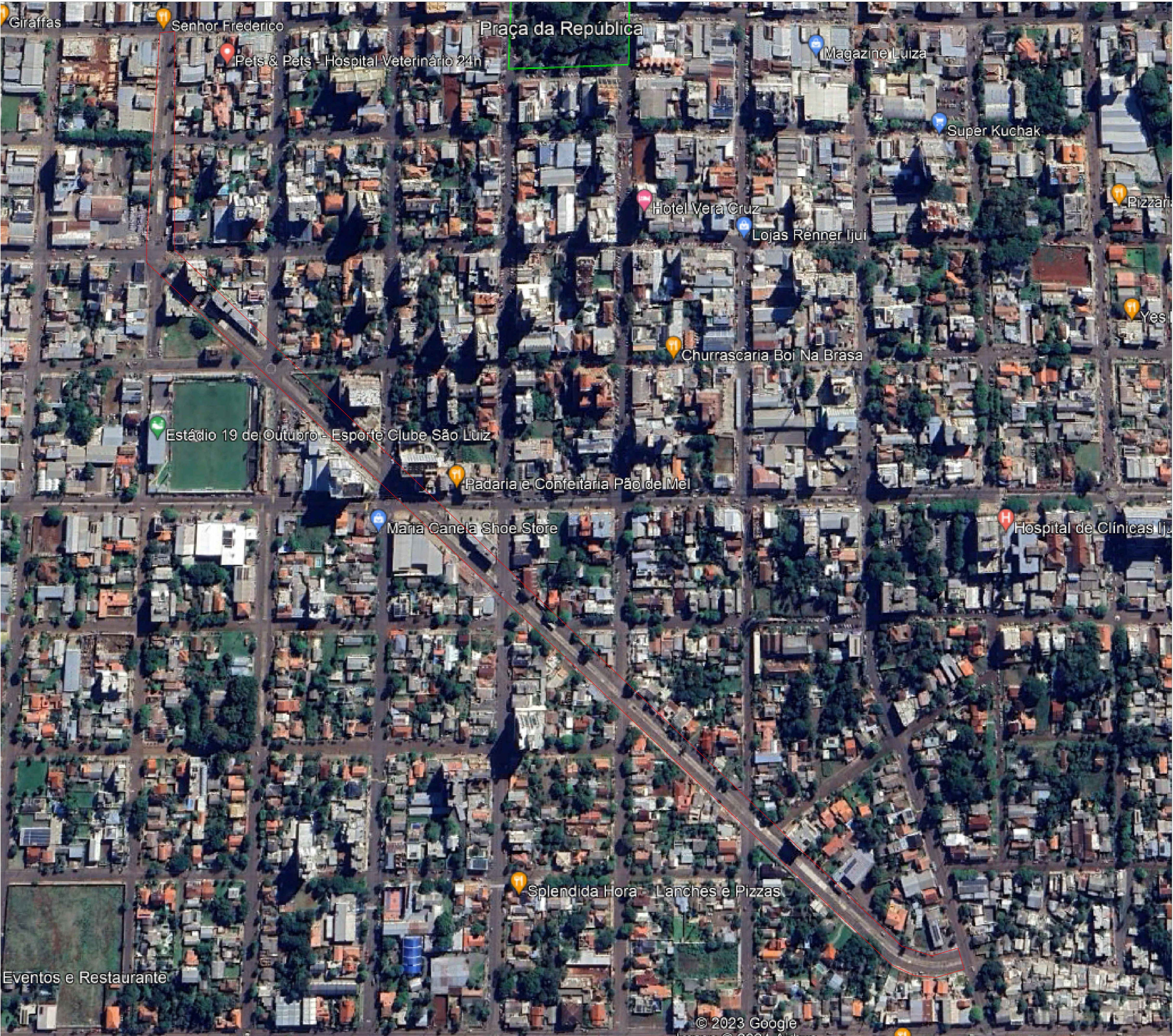


# SITUAÇÃO/LOCALIZAÇÃO



## LEGENDA DA PLANTA:



RUA Á SER RECAPEADA



## PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

LOCAL: AVENIDA PINHEIRO MACHADO e RUA ERNESTO ALVES  
TRECHO: ENTRE A RUA DO COMÉRCIO E A RUA SIQUEIRA COUTO  
ÁREA TOTAL PAVIMENTAÇÃO: 18.640,42 m²

Andrei Cossetin Sczmanski  
Prefeito de Ijuí

Laura Augusta Drews Thomas  
Engenheira Civil - CREA RS167045

TIPO: **MAPA GERAL**

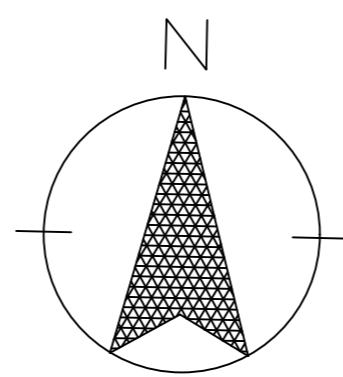
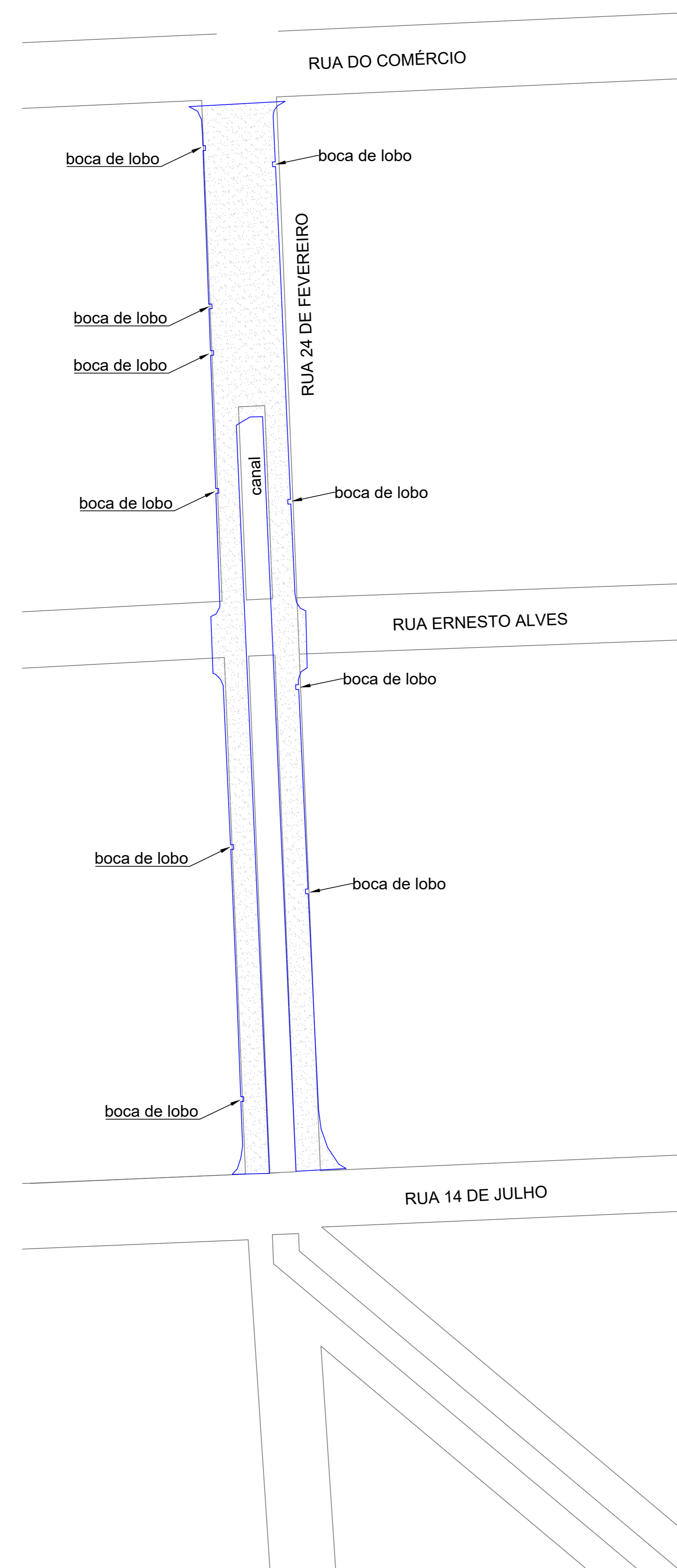
DATA: ABRIL/2024

REVISÃO:

ESCALA: s/escala

PRANCHA: **01 - 04**

# PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - AV. PINHEIRO MACHADO e RUA 24 DE FEVEREIRO



## Levantamento Topográfico

### RUA 24 DE FEVEREIRO - Levantamento Topográfico

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO:  
Trecho entre a Rua do Comércio e a Rua 14 de Julho  
Área Rua 24 de Fevereiro (levantamento topográfico) = 2.801,97m²  
Extensão de 228,29 metros lineares

### AVENIDA PINEIRO MACHADO - Levantamento Topográfico

Extensão de 1.096,37 metros lineares

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO:  
Trecho entre a Rua 14 de Julho e a Av. 21 de Abril  
Área Trecho 1 Av. Pinheiro Machado (levantamento topográfico) = 5.889,84m²  
Trecho entre a Av. 21 de Abril e a Rua Marechal Mallet  
Área Trecho 2 Av. Pinheiro Machado (levantamento topográfico) = 1.449,09m²  
Trecho entre a Rua Marechal Mallet e a Rua Siqueira Couto  
Área Trecho 3 Av. Pinheiro Machado (levantamento topográfico) = 8.499,52m²

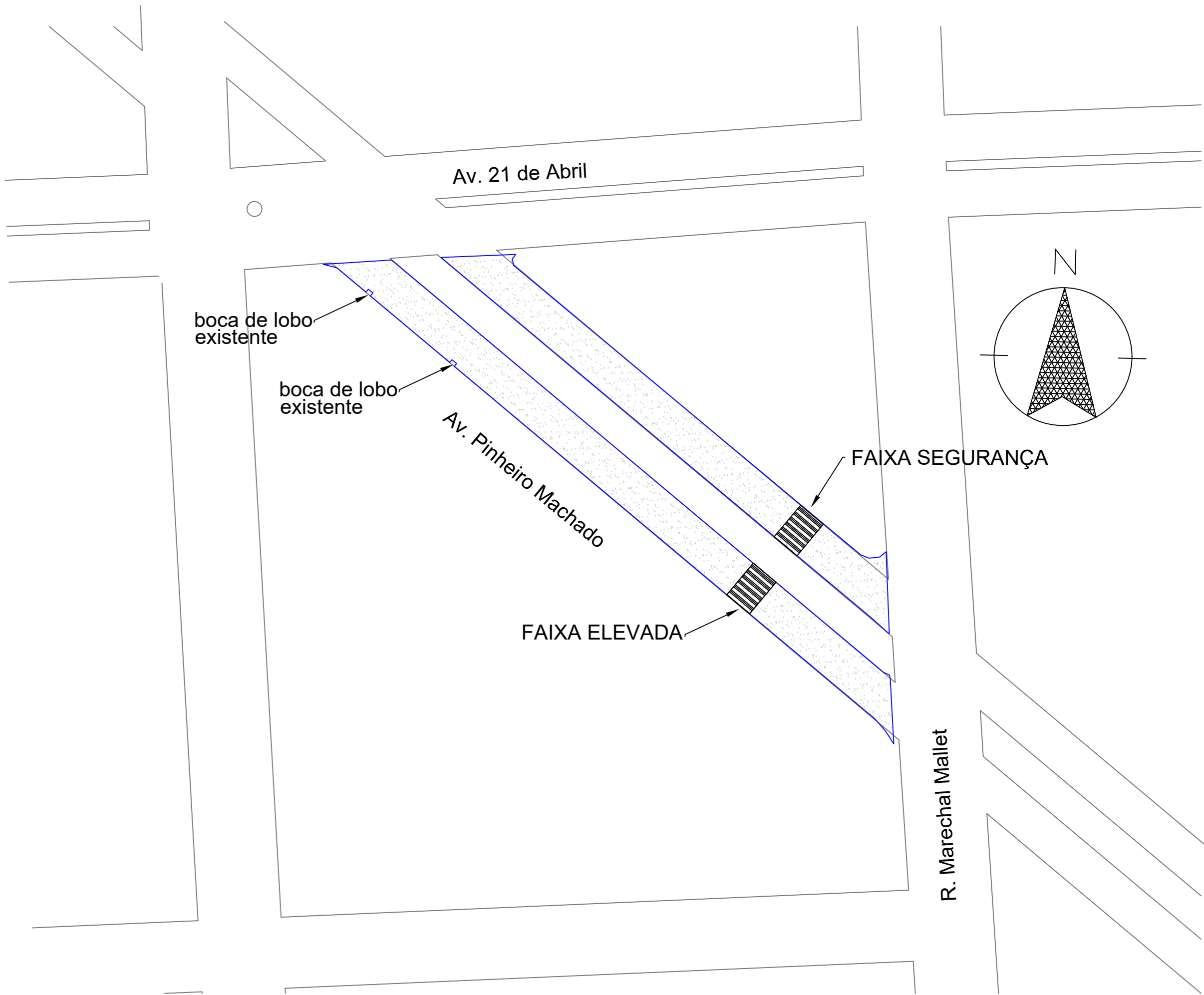
TOTAL - Av. Pinheiro Machado e Rua 24 de Fevereiro  
18.640,42m²



## PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

LOCAL: AVENIDA PINHEIRO MACHADO e RUA ERNESTO ALVES		TIPO: PAVIMENTO
TRECHO: ENTRE A RUA DO COMÉRCIO E A RUA SIQUEIRA COUTO		DATA: ABRIL/2024
ÁREA TOTAL PAVIMENTAÇÃO: 18.640,42 m²		REVISÃO:
		ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito de Ijuí		PRANCHA: 02 - 04
Laura Augusta Drews Thomas Engenheira Civil - CREA RS167045		

# PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - AV. PINHEIRO MACHADO e RUA 24 DE FEVEREIRO



Levantamento Topográfico

RUA 24 DE FEVEREIRO - Levantamento Topográfico

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO:  
Trecho entre a Rua do Comércio e a Rua 14 de Julho  
Área Rua 24 de Fevereiro (levantamento topográfico) = 2.801,97m²  
Extensão de 228,29 metros lineares

AVENIDA PINEIRO MACHADO - Levantamento Topográfico

Extensão de 1.096,37 metros lineares

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO:  
Trecho entre a Rua 14 de Julho e a Av. 21 de Abril  
Área Trecho 1 Av. Pinheiro Machado (levantamento topográfico) = 5.889,84m²  
Trecho entre a Av. 21 de Abril e a Rua Marechal Mallet  
Área Trecho 2 Av. Pinheiro Machado (levantamento topográfico) = 1.449,09m²  
Trecho entre a Rua Marechal Mallet e a Rua Siqueira Couto  
Área Trecho 3 Av. Pinheiro Machado (levantamento topográfico) = 8.499,52m²

TOTAL - Av. Pinheiro Machado e Rua 24 de Fevereiro

18.640,42m²



## PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

LOCAL: AVENIDA PINHEIRO MACHADO e RUA ERNESTO ALVES  
TRECHO: ENTRE A RUA DO COMÉRCIO E A RUA SIQUEIRA COUTO  
ÁREA TOTAL PAVIMENTAÇÃO: 18.640,42 m²

Andrei Cossetin Sczmanski  
Prefeito de Ijuí

Laura Augusta Drews Thomas  
Engenheira Civil - CREA RS167045

TIPO: PAVIMENTO

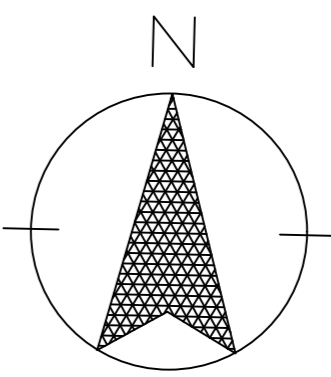
DATA: ABRIL/2024

REVISÃO:

ESCALA: s/escala

PRANCHA: 03 - 04

# PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - AV. PINHEIRO MACHADO e RUA 24 DE FEVEREIRO



Levantamento Topográfico

RUA 24 DE FEVEREIRO - Levantamento Topográfico

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO:  
Trecho entre a Rua do Comércio e a Rua 14 de Julho  
Área Rua 24 de Fevereiro (levantamento topográfico) = 2.801,97m²  
Extensão de 228,29 metros lineares

AVENIDA PINEIRO MACHADO - Levantamento Topográfico

Extensão de 1.096,37 metros lineares

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO:  
Trecho entre a Rua 14 de Julho e a Av. 21 de Abril  
Área Trecho 1 Av. Pinheiro Machado (levantamento topográfico) = 5.889,84m²  
  
Trecho entre a Av. 21 de Abril e a Rua Marechal Mallet  
Área Trecho 2 Av. Pinheiro Machado (levantamento topográfico) = 1.449,09m²  
  
Trecho entre a Rua Marechal Mallet e a Rua Siqueira Couto  
Área Trecho 3 Av. Pinheiro Machado (levantamento topográfico) = 8.499,52m²

TOTAL - Av. Pinheiro Machado e Rua 24 de Fevereiro

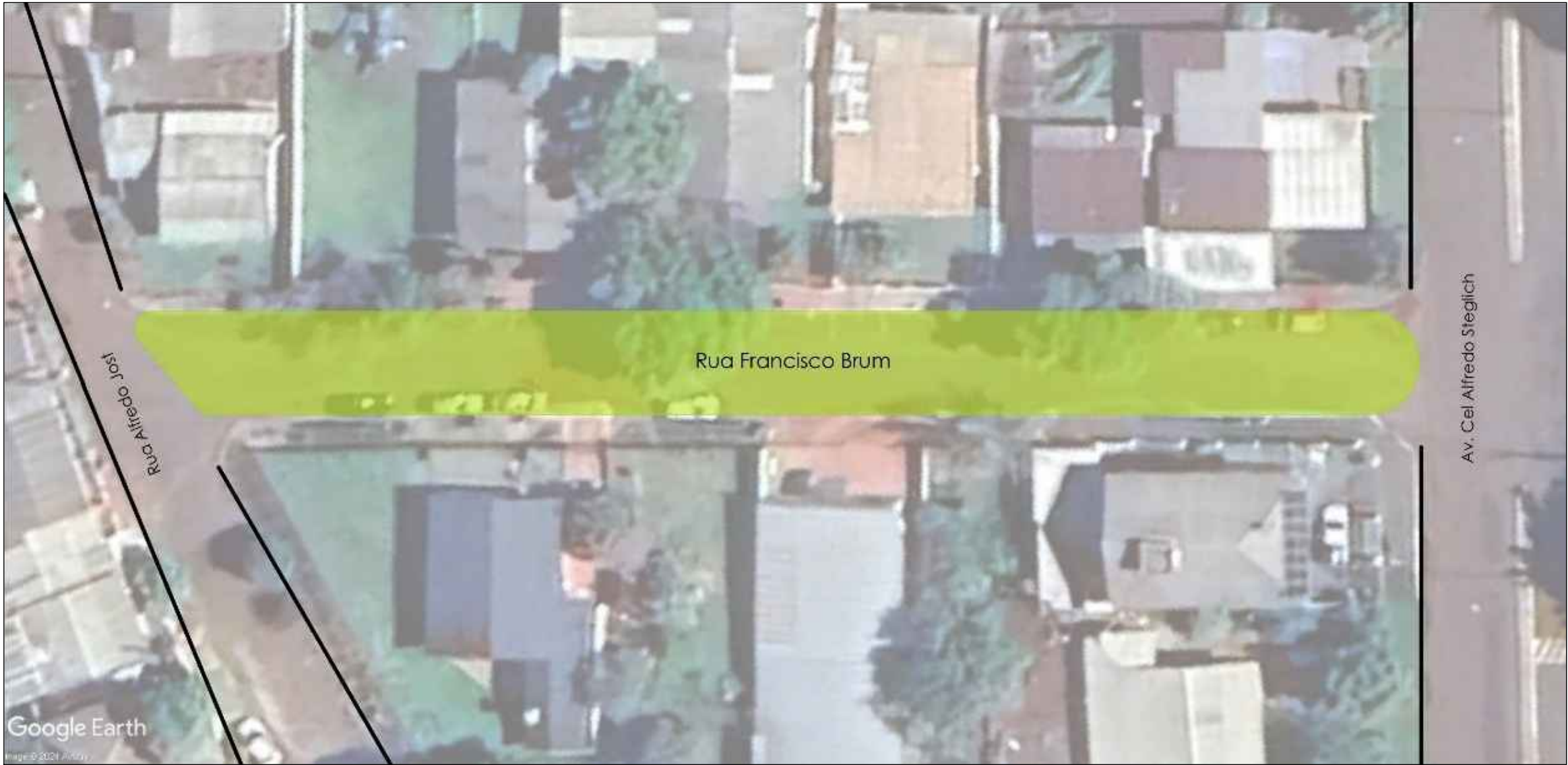
18.640,42m²



## PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

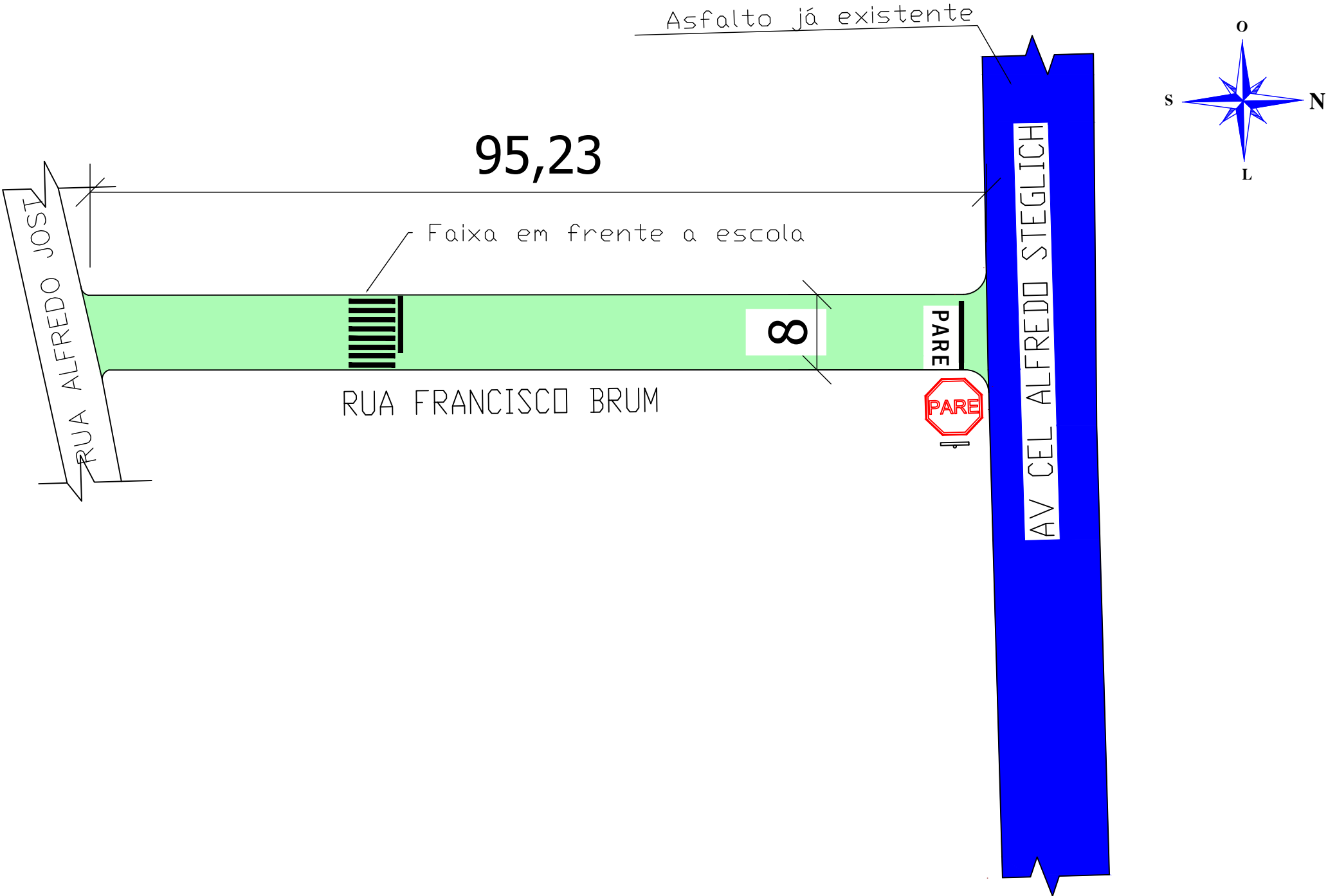
LOCAL: AVENIDA PINHEIRO MACHADO e RUA ERNESTO ALVES		TIPO: PAVIMENTO
TRECHO: ENTRE A RUA DO COMÉRCIO E A RUA SIQUEIRA COUTO		DATA: ABRIL/2024
ÁREA TOTAL PAVIMENTAÇÃO: 18.640,42 m²		REVISÃO:
		ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito de Ijuí		PRANCHA: 04 - 04
Laura Augusta Drews Thomas Engenheira Civil - CREA RS167045		

# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Francisco Brum



		PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA FRANCISCO BRUM	
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 881,84 m²		TIPO: DETALHES	
<div>Andrei Cossetin Sczmaski</div> <div>Prefeito Municipal</div>	<div>Jéssica Krauser Melo</div> <div>Engenheira Civil</div> <div>CREA RS 240357</div>	DATA: FEVEREIRO/2024	
		ESCALA: s/escala	
		PRANCHA: 01 - 04	

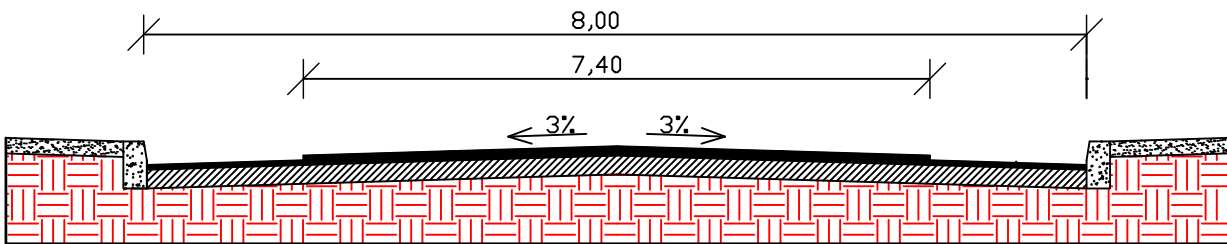
# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua FRANCISCO BRUM



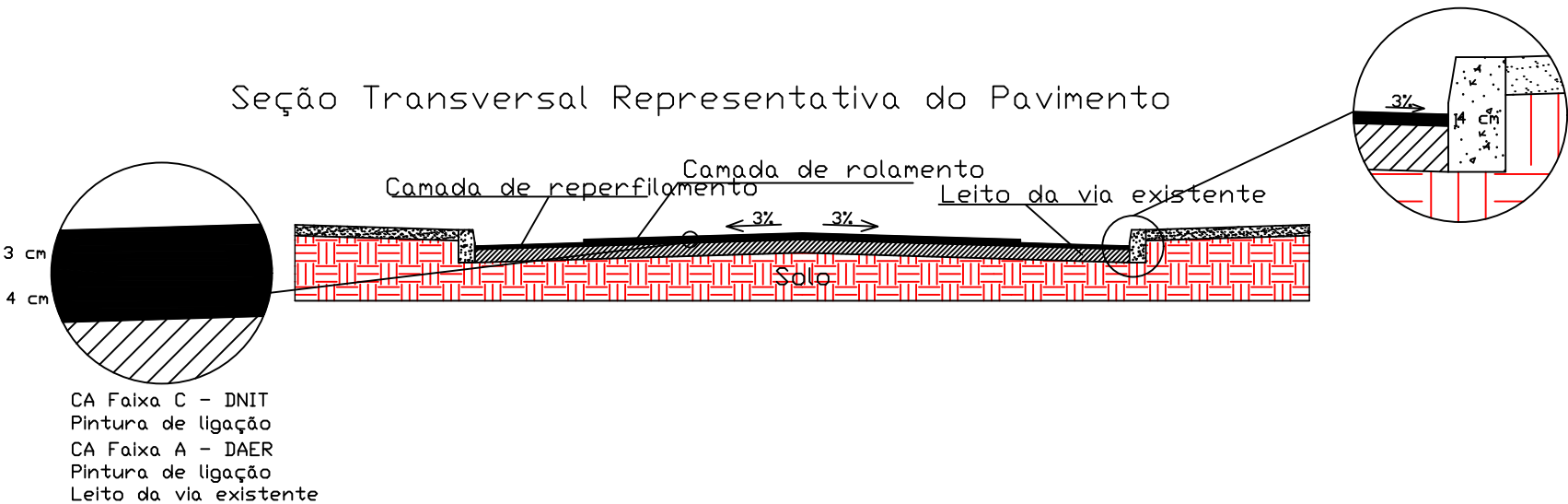
 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA FRANCISCO BRUM		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 881,84 m²		TIPO: DETALHES
		DATA: FEVEREIRO/2024
		ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito Municipal	Jéssica Krauser Melo Engenheira Civil CREA RS 240357	PRANCHA: 02 - 04

# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Francisco Brum

Seção Transversal 01



Seção Transversal Representativa do Pavimento



## PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA FRANCISCO BRUM

ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 881,84m²

TIPO: **DETALHES**

DATA: **FEVEREIRO/2024**

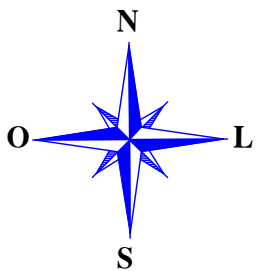
ESCALA: **s/escala**

PRANCHA: **03 - 04**

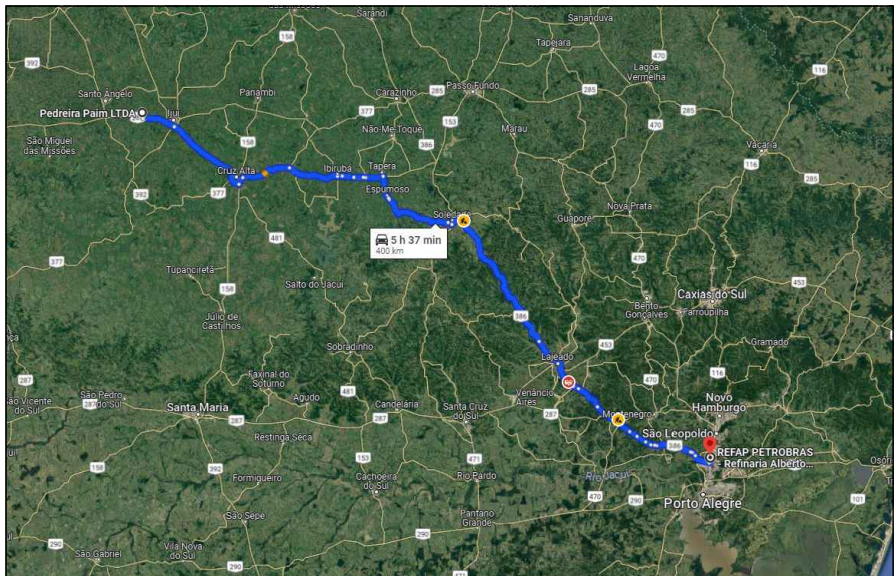
Andrei Cossetin Sczmanski  
Prefeito Municipal

Jéssica Krauser Melo  
Engenheira Civil  
CREA RS 240357

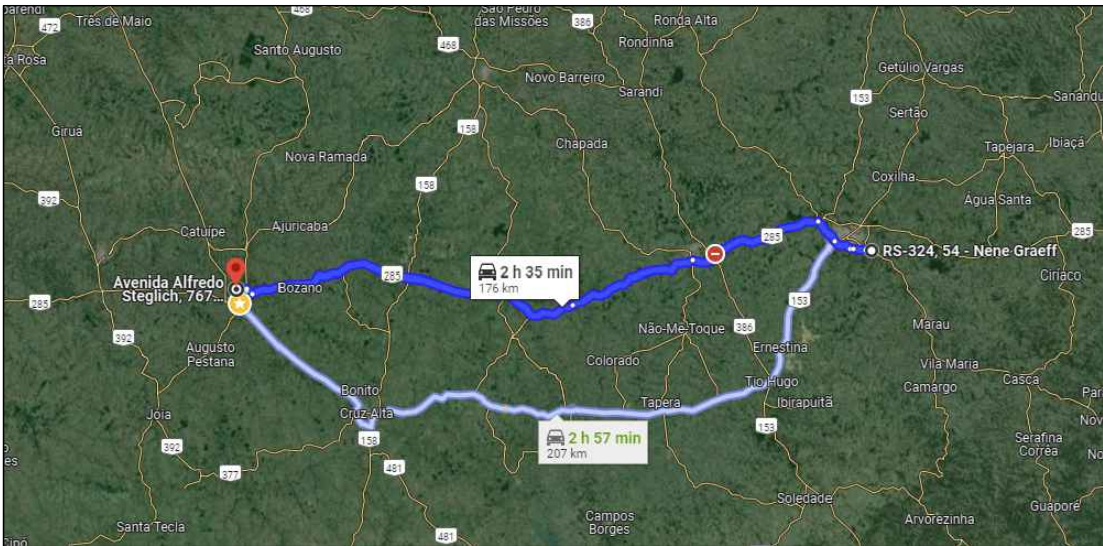
# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Francisco Brum



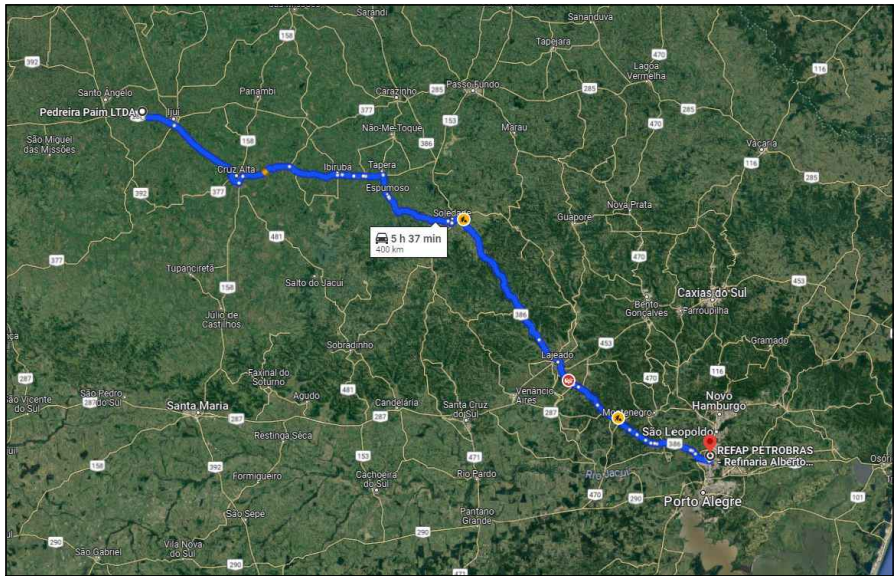
Distância média de transporte - Asfáltico diluído CM-30 = 400 km



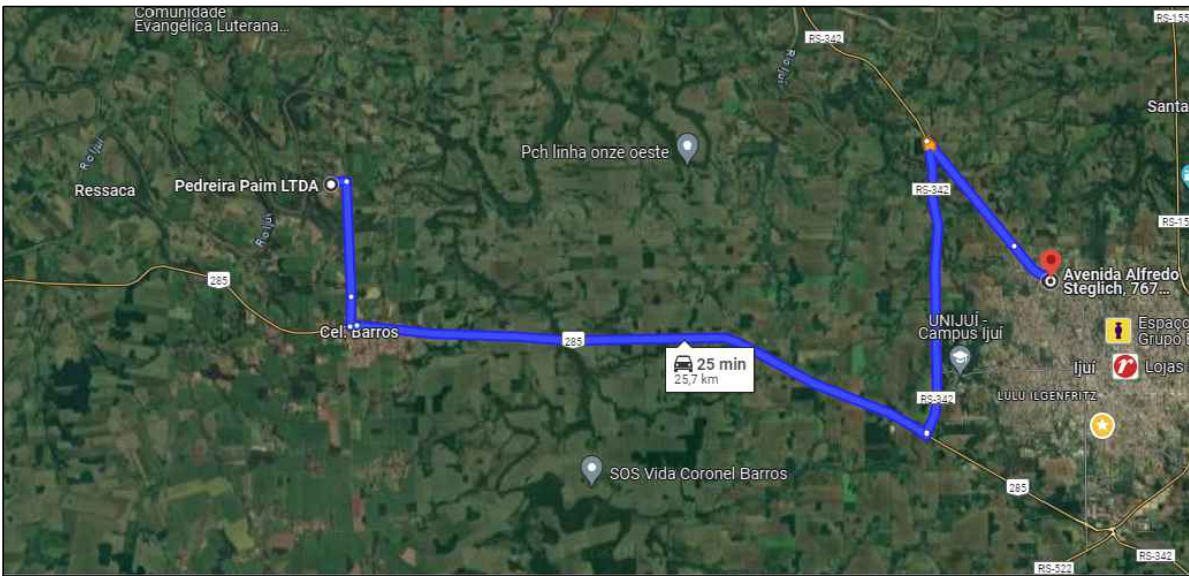
Distância média de transporte - Emulsão Asfáltica RR-2C = 176 km



Distância média de transporte - Cimento Asfáltico de Petróleo 50/70 = 400 km

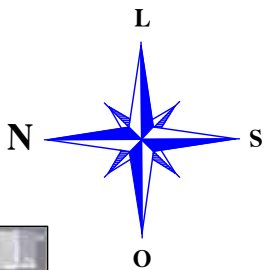



Distância média de transporte - Concreto Betuminoso Usinado a Quente = 25,7 km



		PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA FRANCISCO BRUM	
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 881,84m²		TIPO:	DETALHES
<div></div> <div>Andrei Cossetin Sczmaski</div> <div>Prefeito Municipal</div>	<div></div> <div>Jéssica Krauser Melo</div> <div>Engenheira Civil</div> <div>CREA RS 240357</div>	DATA:	FEVEREIRO/2024
		ESCALA:	s/escala
		PRANCHA:	04 - 04

# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Afrânio Peixoto



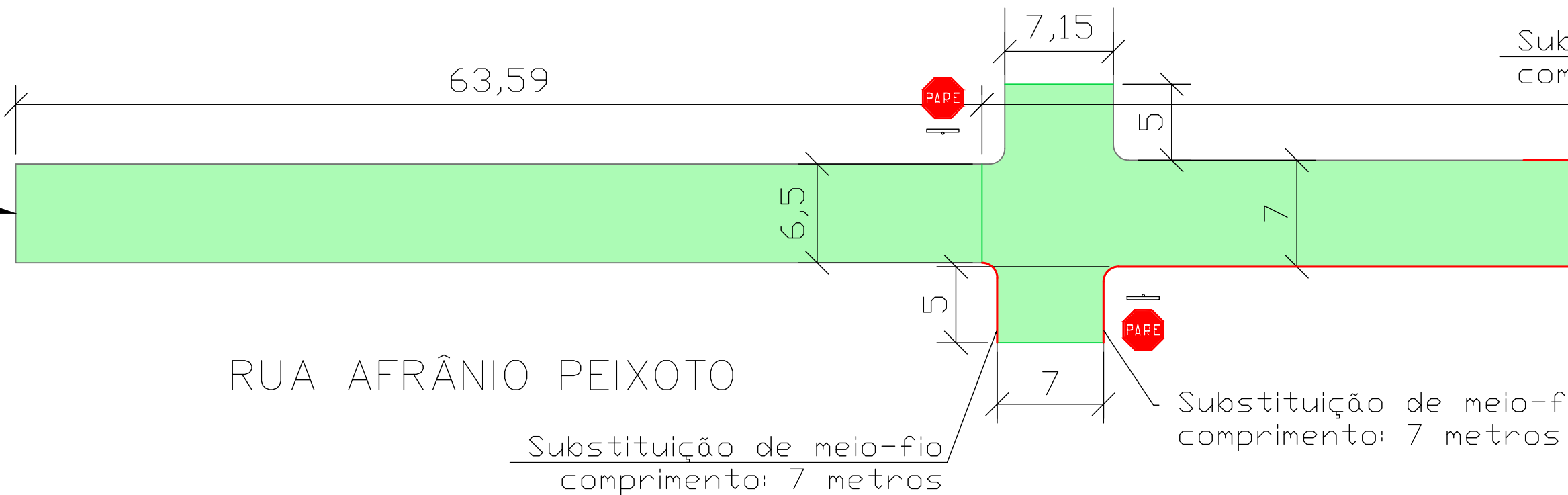
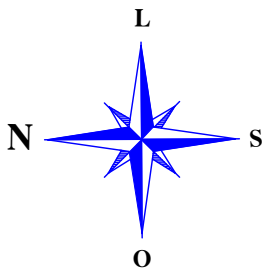
<div>PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA AFRÂNIO PEIXOTO</div>		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 3.646,81m²		TIPO: <b>DETALHES</b>
		DATA: JANEIRO/2024
		ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	PRANCHA: <b>01 - 06</b>

# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Afrânio Peixoto

LIMITE PROPRIEDADE RURAL

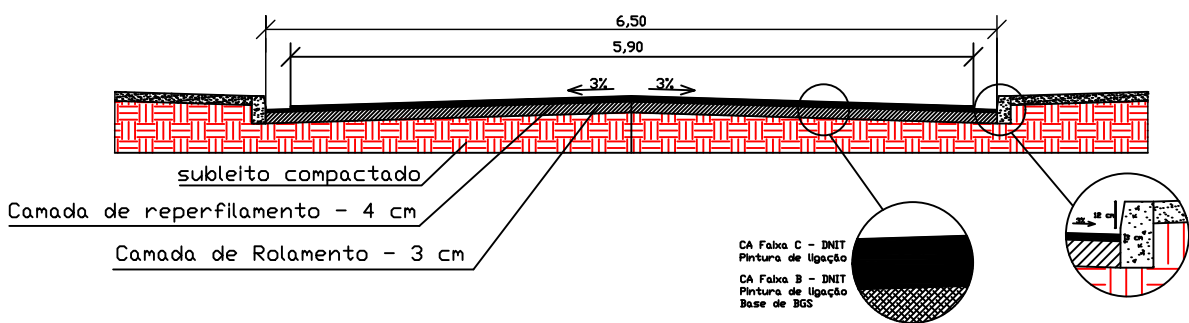
Trecho 01

RUA HUMBERTO DE CAMPOS



RUA AFRÂNIO PEIXOTO

Seção Transversal do Pavimento - Trecho 01



PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA AFRÂNIO PEIXOTO

ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 3.646,81 m²

TIPO: **DETALHES**

DATA: JANEIRO/2024

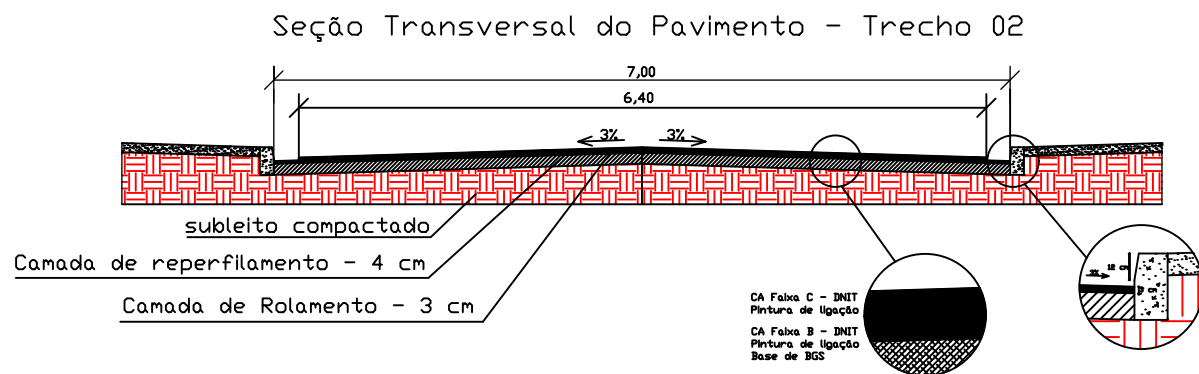
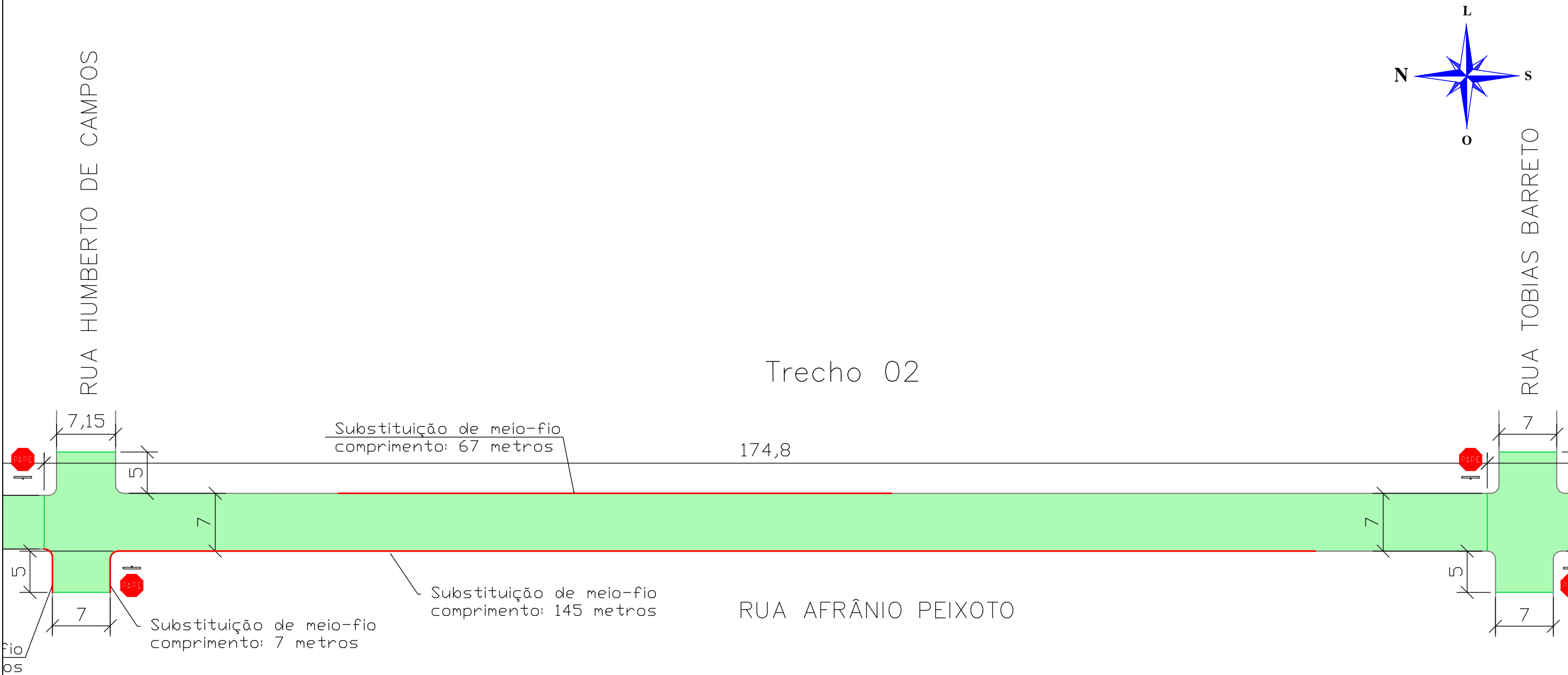
ESCALA: s/escala


PRANCHA: **02 - 06**

Andrei Cossetin Sczmanski  
Prefeito

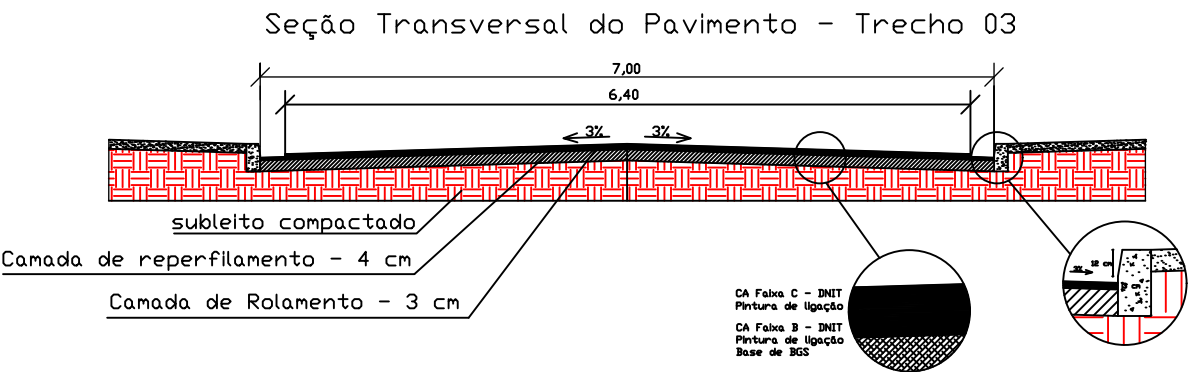
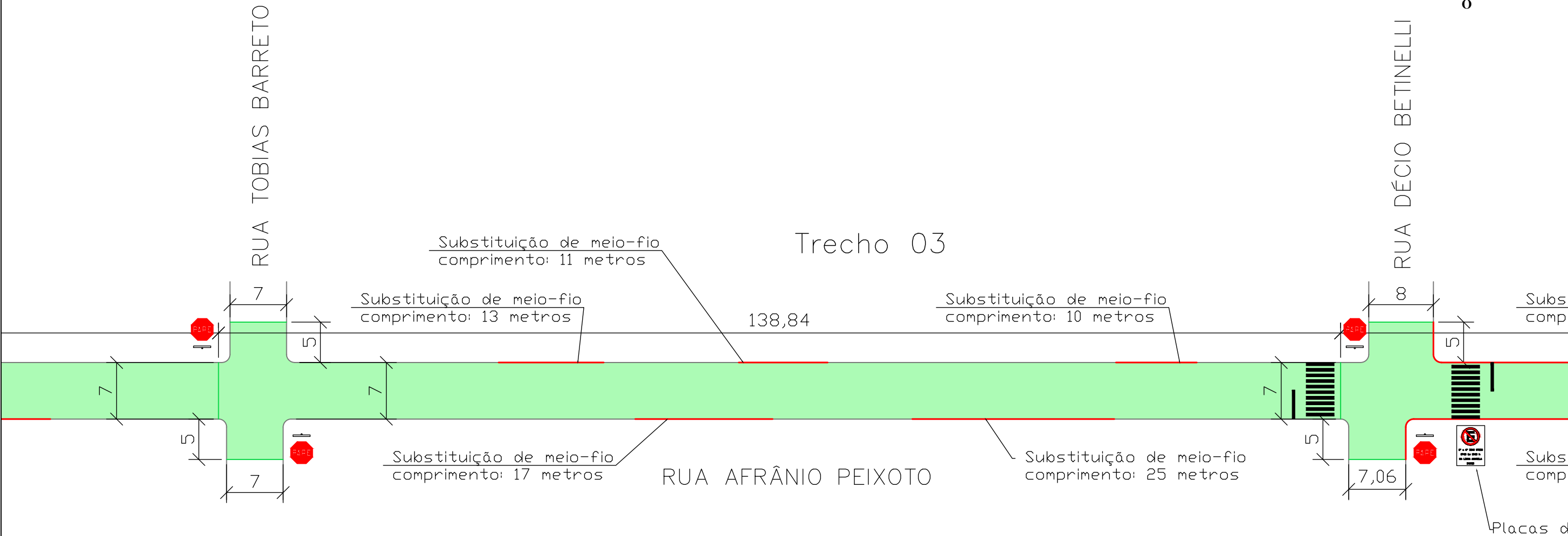
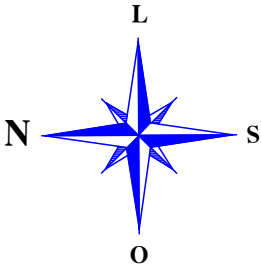
Paulo Roberto Neubauer  
Engenheiro Civil  
CREA RS 79675D

# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Afrânio Peixoto



 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA AFRÂNIO PEIXOTO		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 3.646,81 m²		TIPO: DETALHES
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	DATA: JANEIRO/2024
		ESCALA: s/escala
		PRANCHA: 03 - 06

# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Afrânio Peixoto



## PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA AFRÂNIO PEIXOTO

ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 3.646,81 m<sup>2</sup>

TIPO: **DETALHES**

DATA: JANEIRO/2024

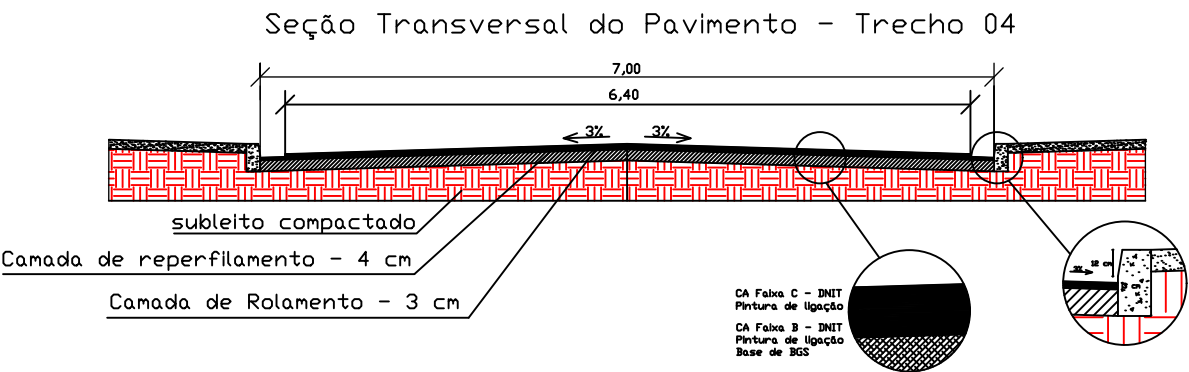
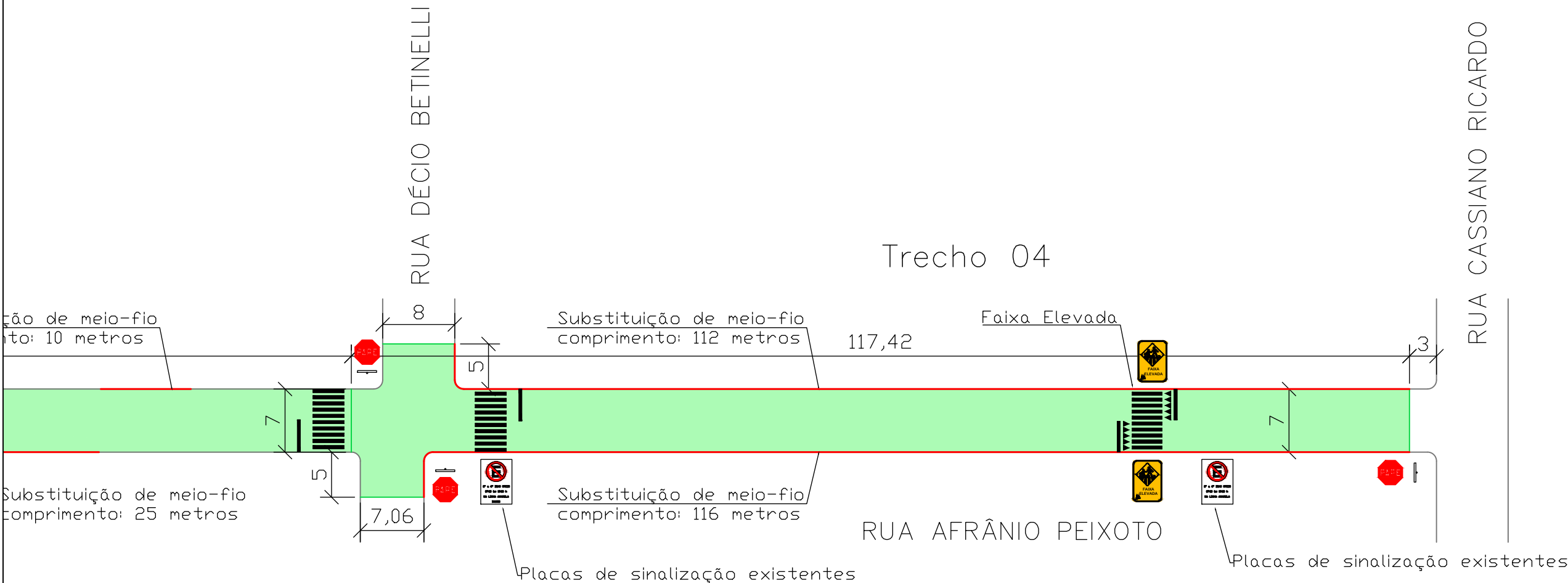
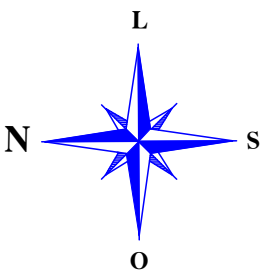
ESCALA: s/escala

PRANCHA: **04 - 06**

Andrei Cossetin Sczmaski  
Prefeito

Paulo Roberto Neubauer  
Engenheiro Civil  
CREA RS 79675D

# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Afrânio Peixoto



## PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA AFRÂNIO PEIXOTO

ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 3.646,81 m<sup>2</sup>

TIPO: **DETALHES**

DATA: JANEIRO/2024

ESCALA: s/escala

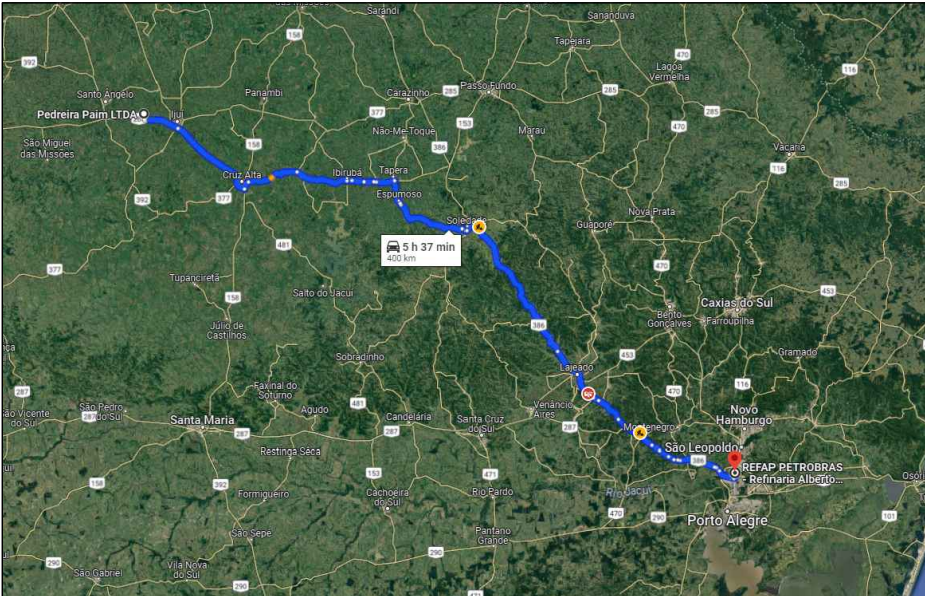
PRANCHA: **05 - 06**

Andrei Cossetin Sczmanski  
Prefeito

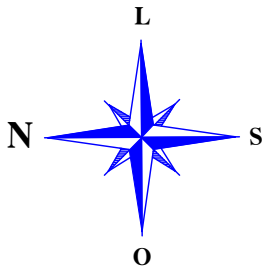
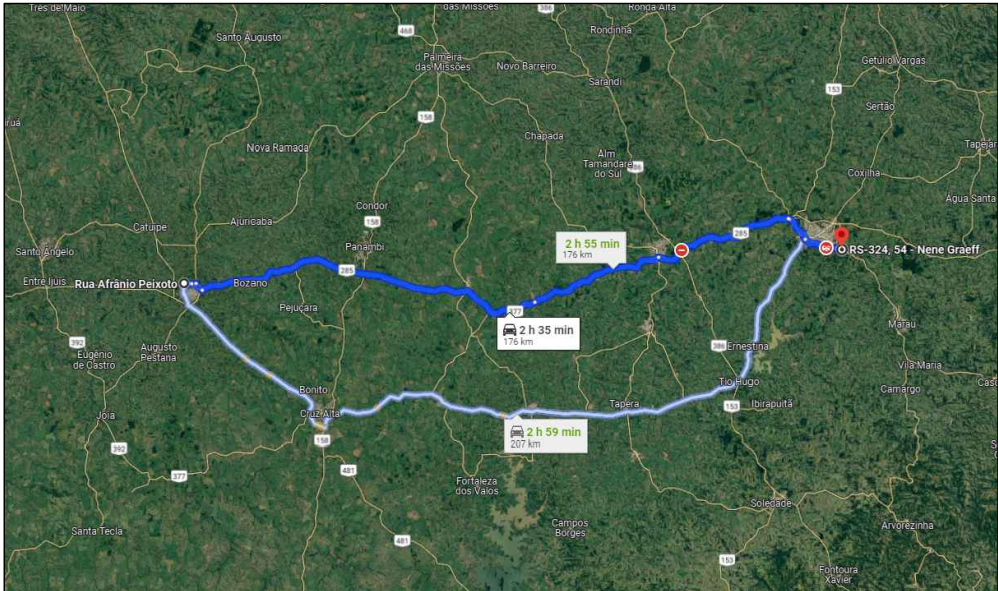
Paulo Roberto Neubauer  
Engenheiro Civil  
CREA RS 79675D

# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Afrânio Peixoto

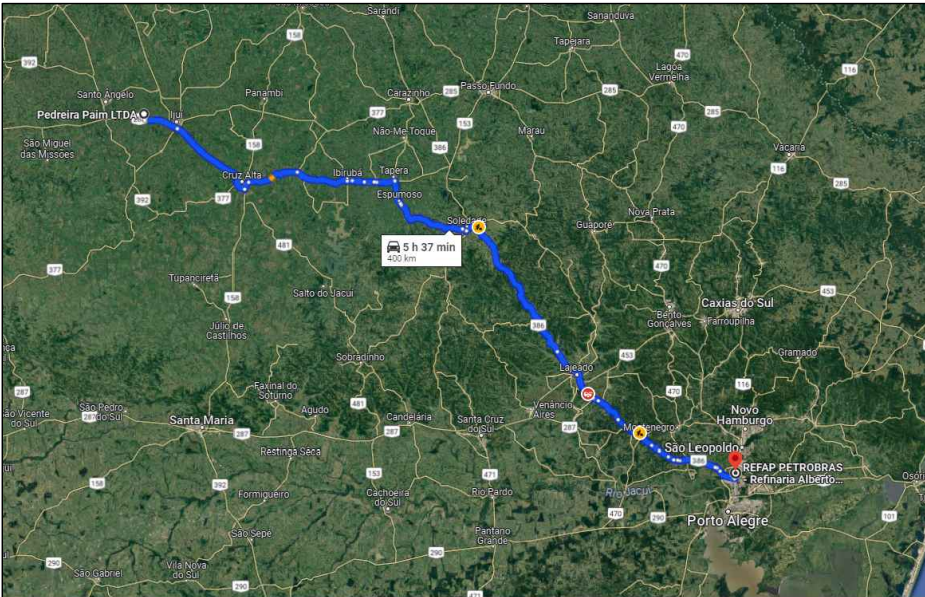
Distância média de transporte - Asfáltico diluído CM-30 = 400 km



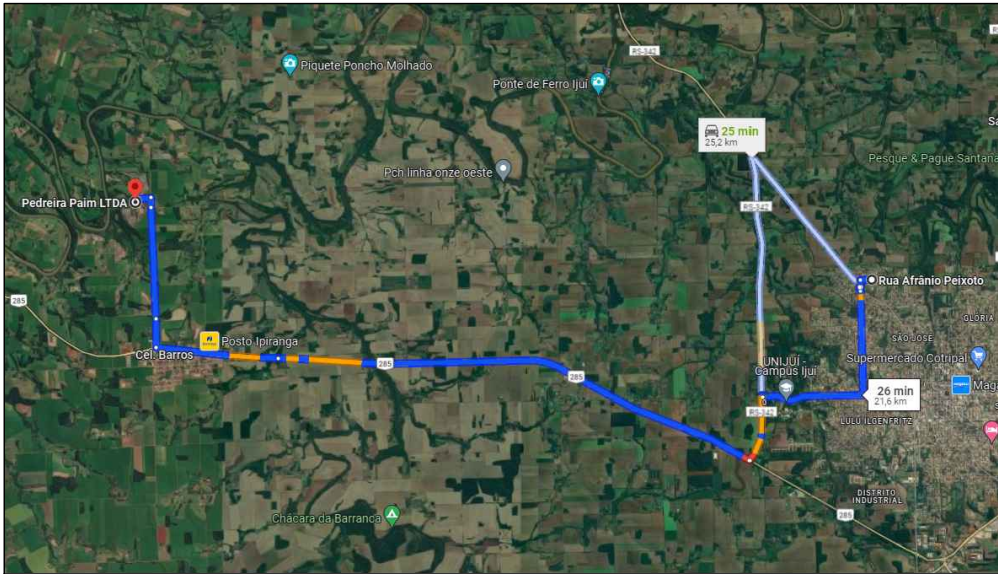
Distância média de transporte - Emulsão Asfáltica RR-2C = 176 km




Distância média de transporte - Cimento Asfáltico de Petróleo 50/70 = 400 km



Distância média de transporte - Concreto Betuminoso Usinado a Quente = 21,6 km



 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA AFRÂNIO PEIXOTO		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 3.646,81 m²		TIPO: <b>DETALHES</b>
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	DATA: JANEIRO/2024
		ESCALA: s/escala
		PRANCHA: <b>06 - 06</b>