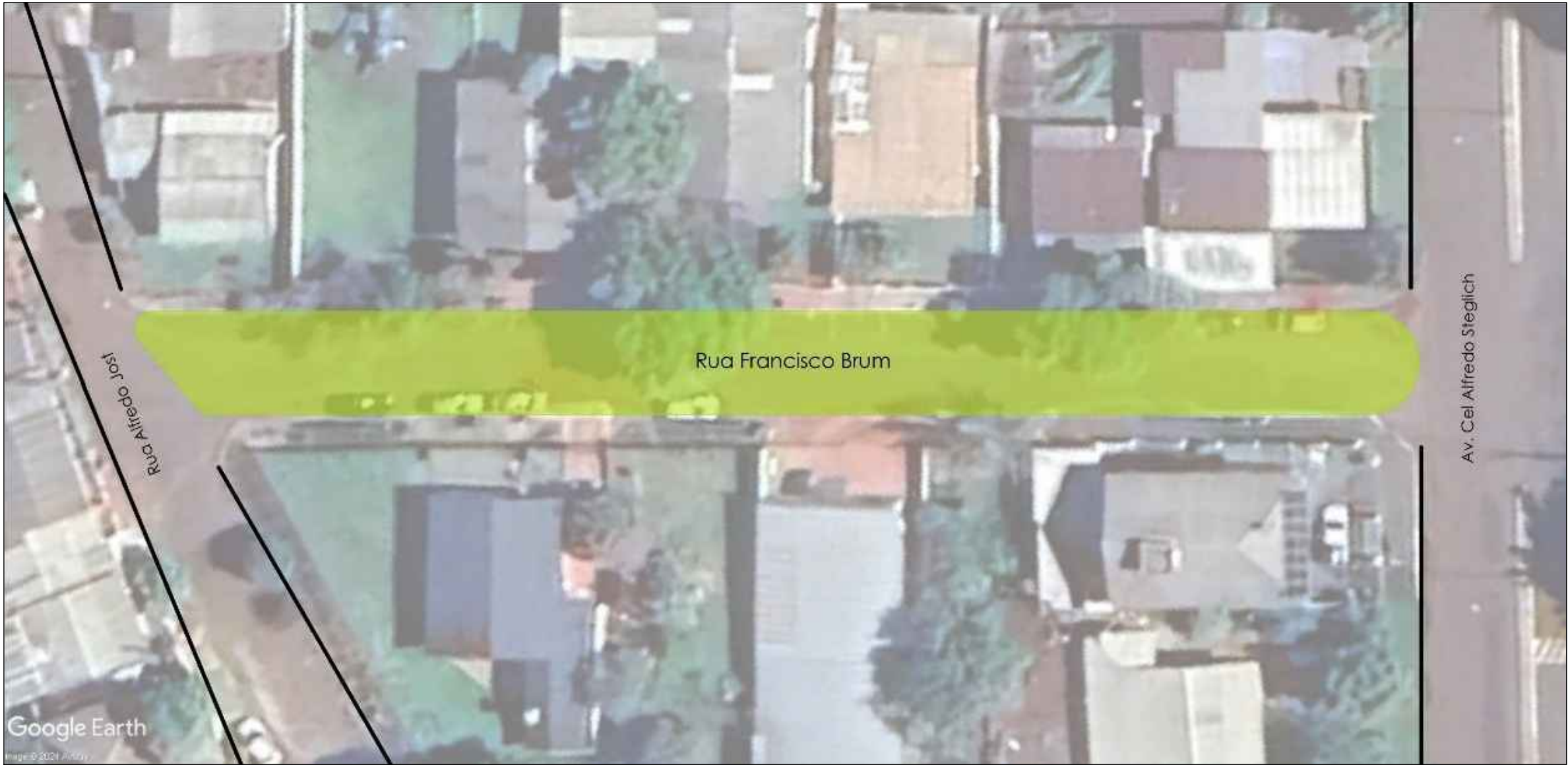

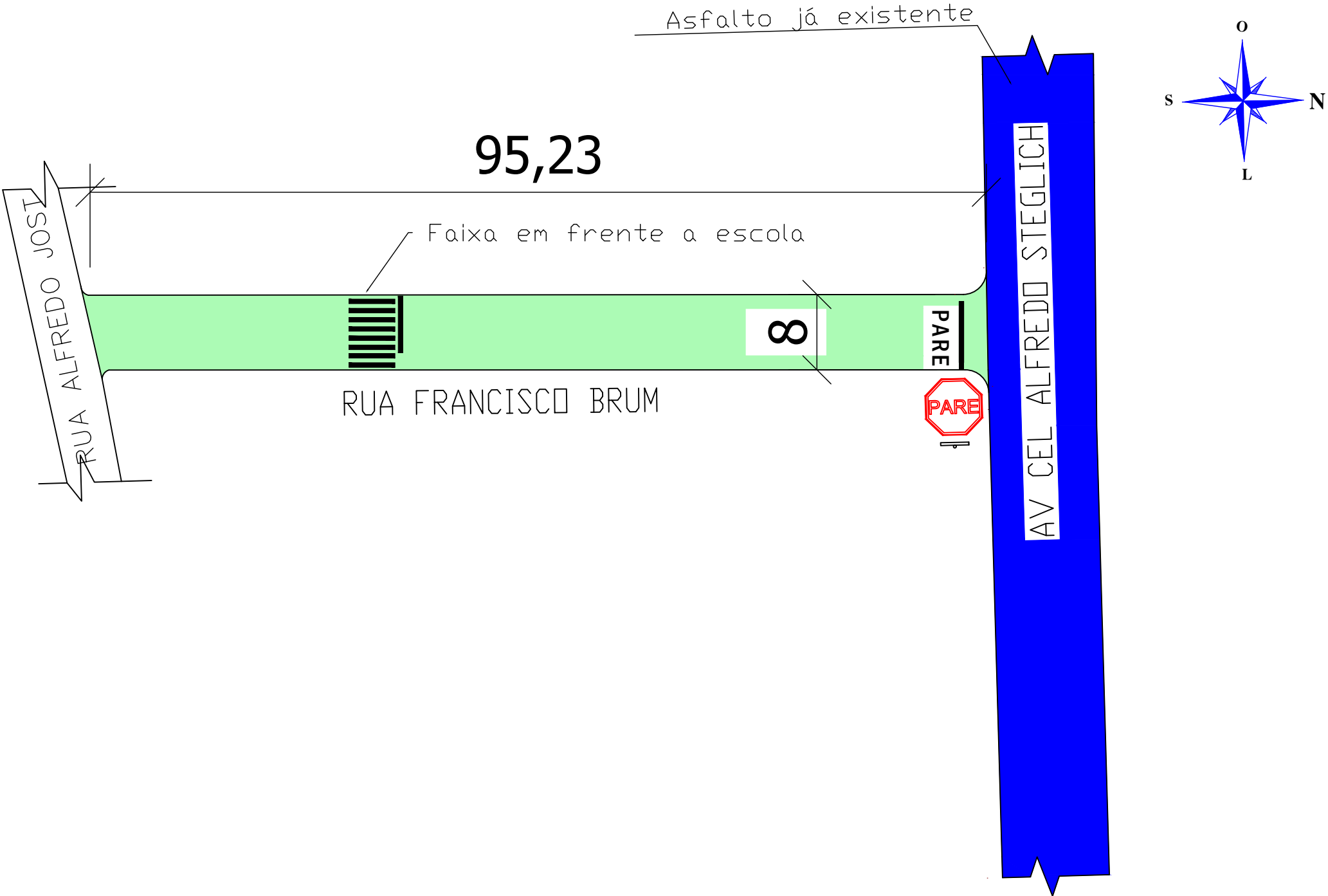


# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Francisco Brum



		PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA FRANCISCO BRUM	
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 881,84 m²		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:	01 - 04

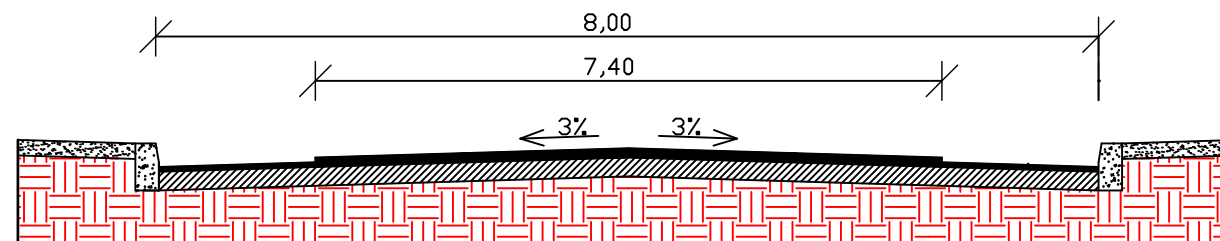
# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua FRANCISCO BRUM



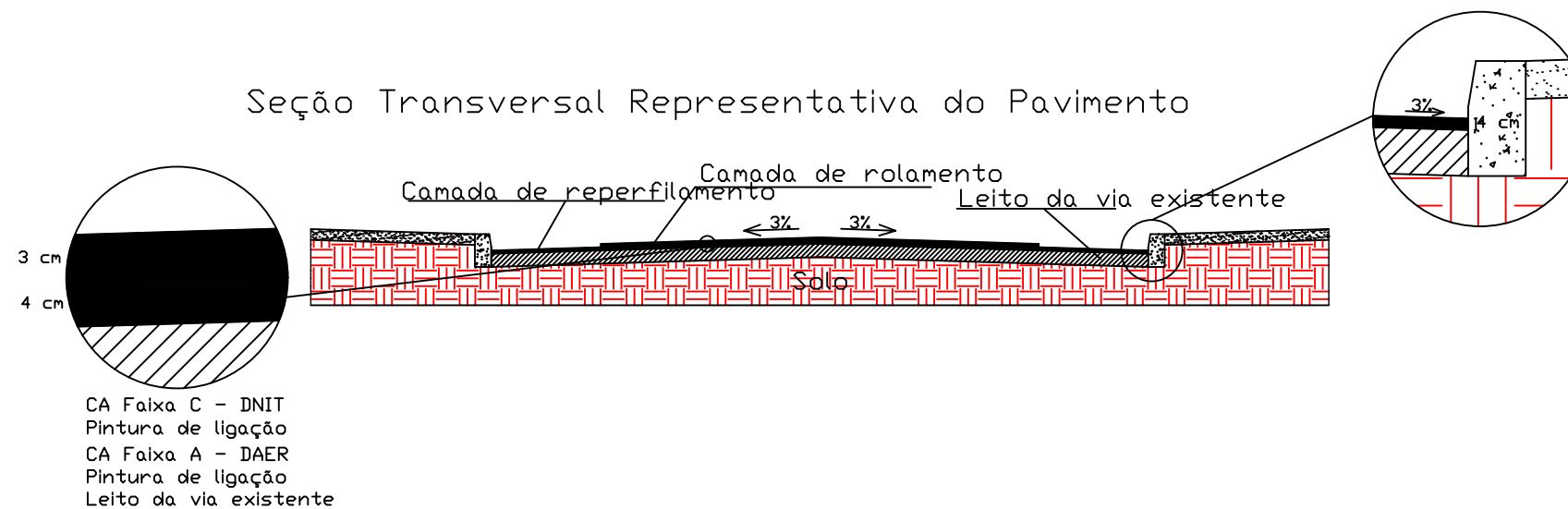
 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA FRANCISCO BRUM		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 881,84 m²		TIPO: DETALHES
		DATA: FEVEREIRO/2024
		ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito Municipal	Jéssica Krauser Melo Engenheira Civil CREA RS 240357	PRANCHA: 02 - 04

# 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

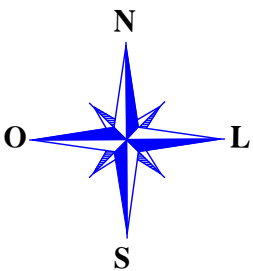
PRANCHA: 03 - 04

Andrei Cossetin Sczmaski  
Prefeito Municipal

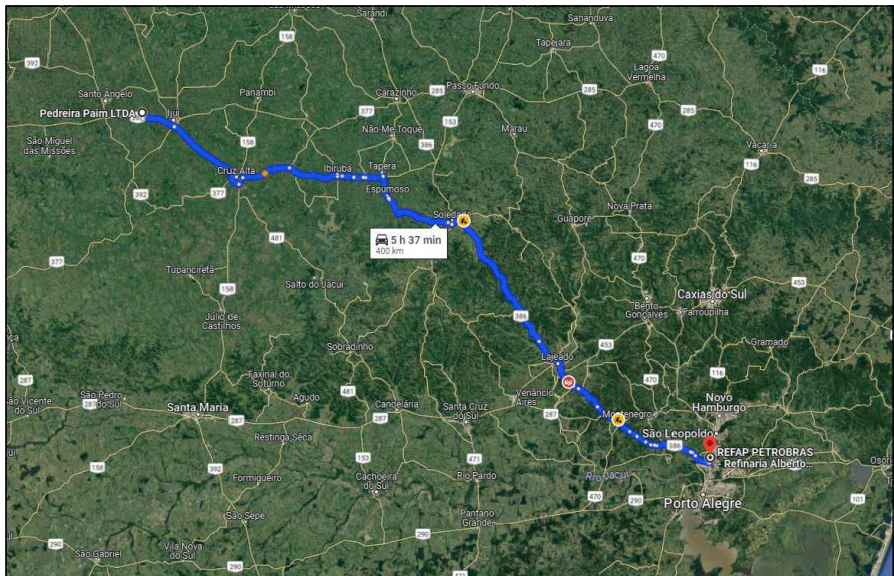
Jéssica Krauser Melo  
Engenheira Civil  
CREA RS 240357



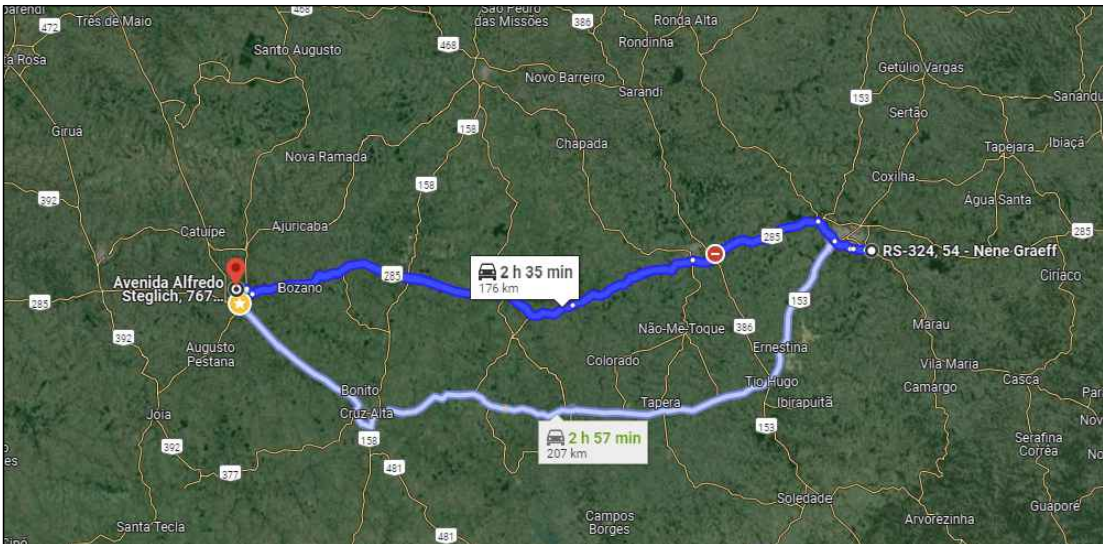
# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Francisco Brum



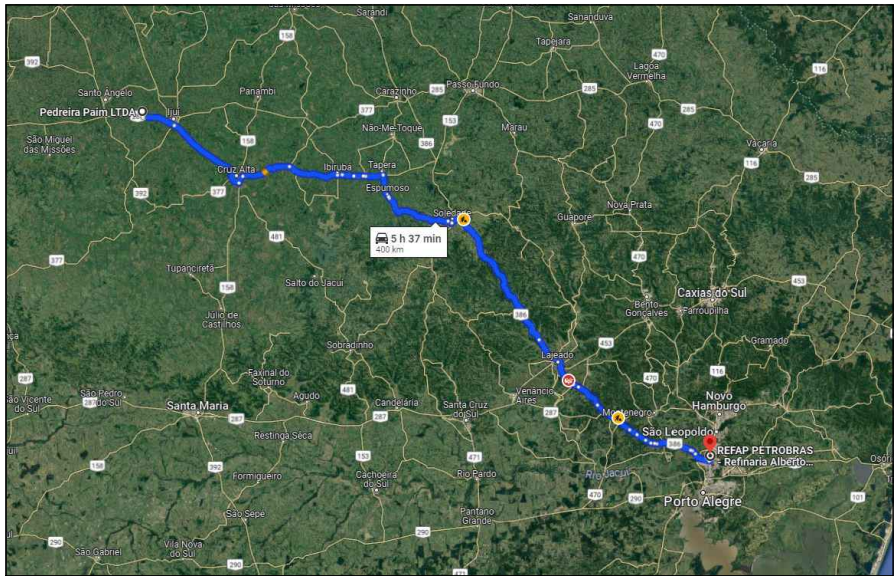
Distância média de transporte - Asfáltico diluído CM-30 = 400 km



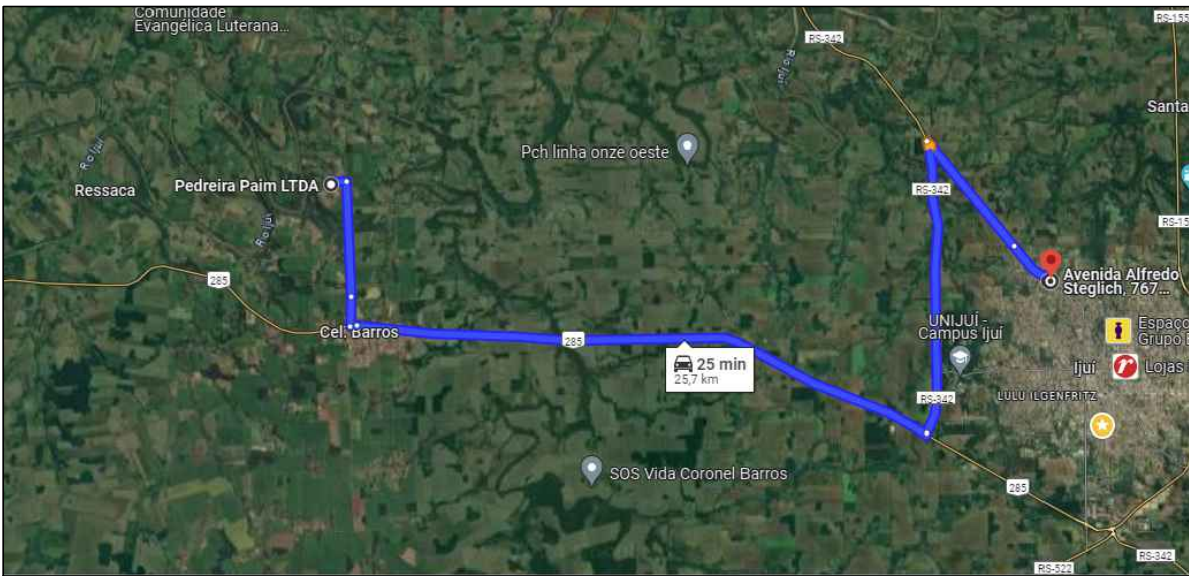
Distância média de transporte - Emulsão Asfáltica RR-2C = 176 km



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

Andrei Cossetin Sczmaski  
Prefeito Municipal

Jéssica Krauser Melo  
Engenheira Civil  
CREA RS 240357

TIPO: **DETALHES**

DATA: **FEVEREIRO/2024**

ESCALA: **s/escala**

PRANCHA: **04 - 04**