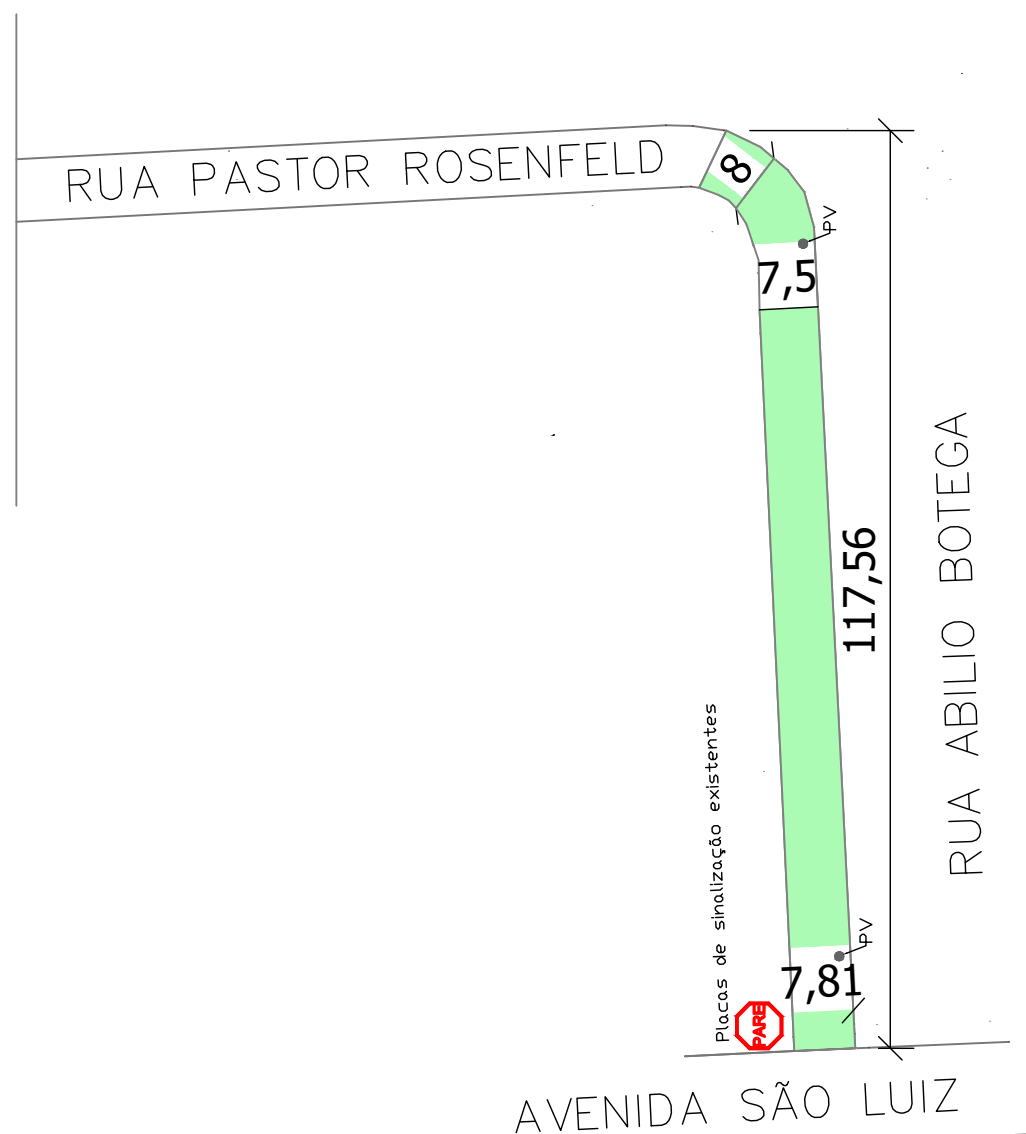
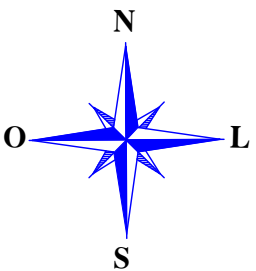
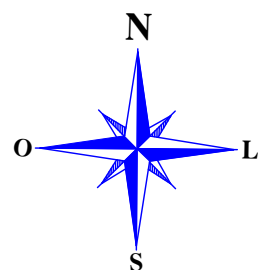


Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Abílio Botega

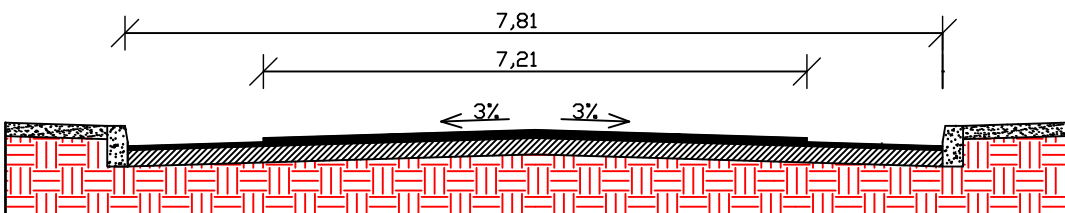


		PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA ABÍLIO BOTEGA	
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 913,14 m²		TIPO:	DETALHES
<div>_____</div> <div>Andrei Cossetin Sczmaski</div> <div>Prefeito Municipal</div>	<div>_____</div> <div>Jéssica Krauser Melo</div> <div>Engenheira Civil</div> <div>CREA RS 240357</div>	DATA:	FEVEREIRO/2024
		ESCALA:	s/escala
		PRANCHA:	01 - 04

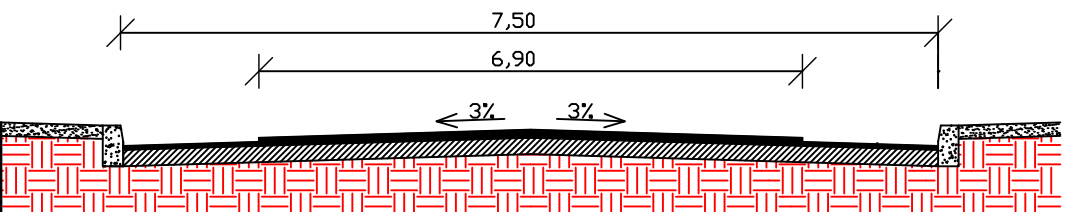
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Abílio Botega



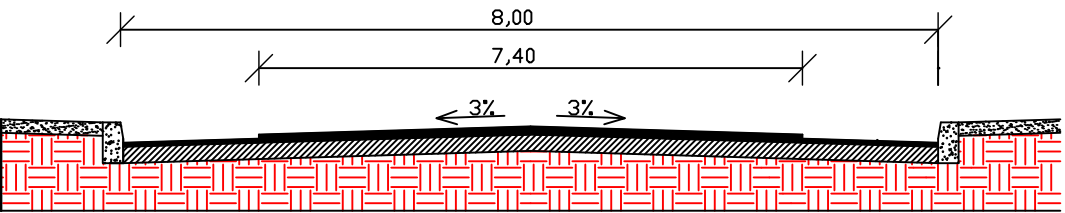
Seção Transversal 01



Seção Transversal 02



Seção Transversal 03



PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA ABÍLIO BOTEGA

ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 913,44 m²

TIPO: **DETALHES**

DATA: **FEVEREIRO/2024**

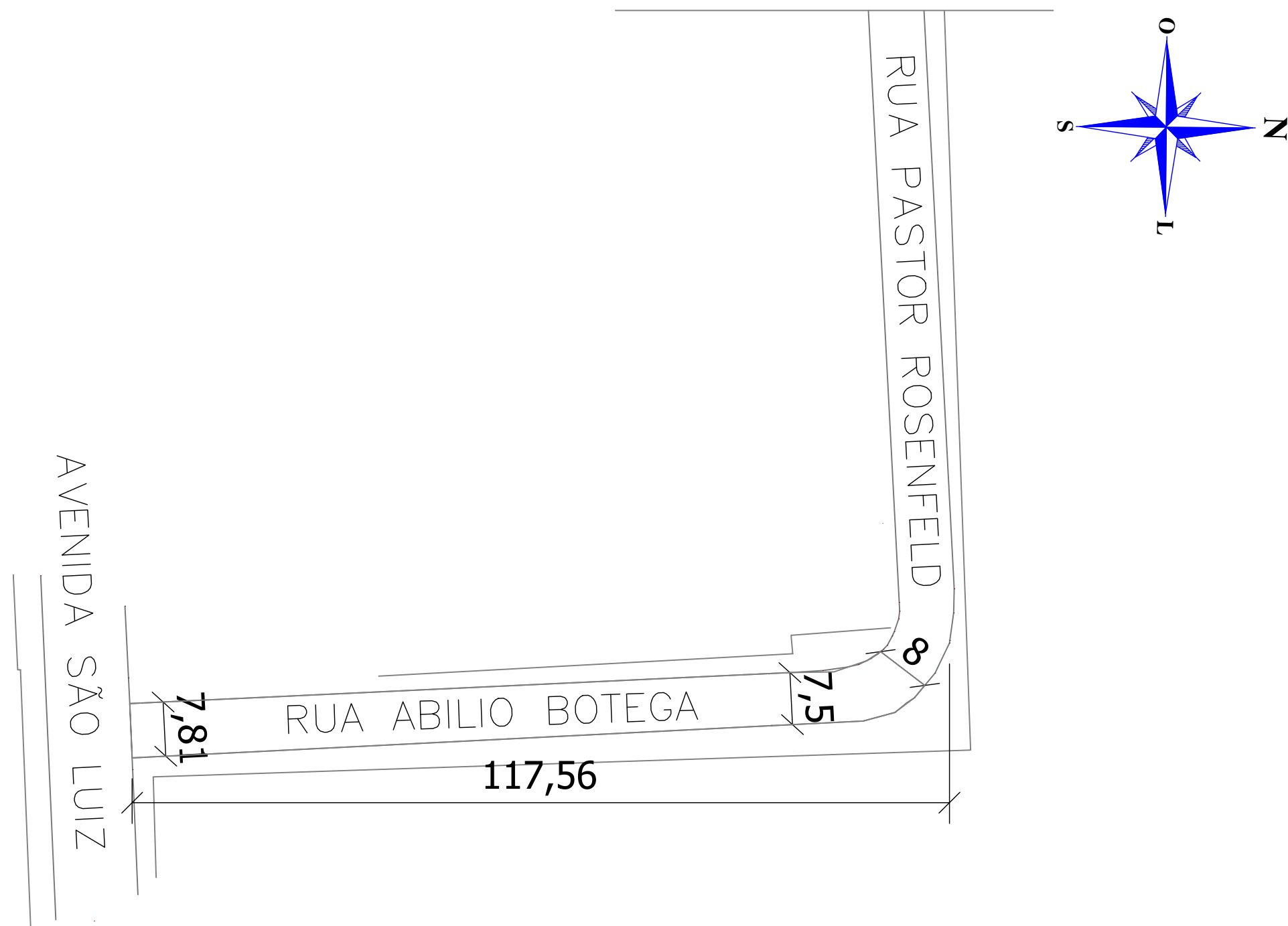
ESCALA: **s/escala**

PRANCHA: **02 - 04**

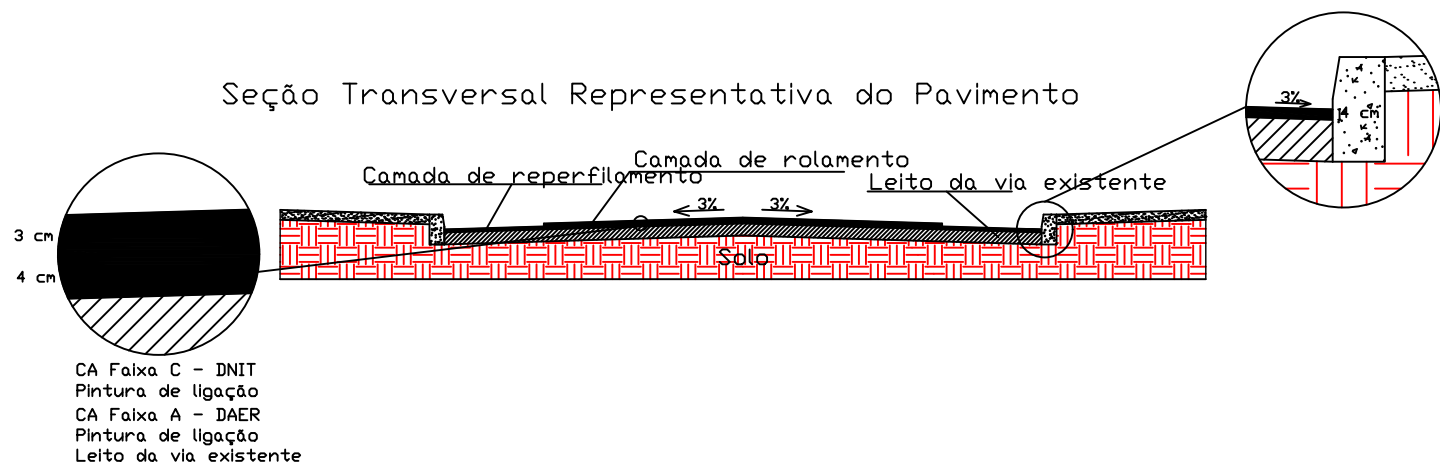
Andrei Cossetin Sczmaski
Prefeito Municipal

Jéssica Krauser Melo
Engenheira Civil
CREA RS 240357

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Abílio Botega

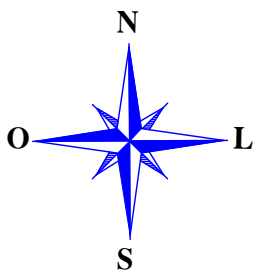


Seção Transversal Representativa do Pavimento

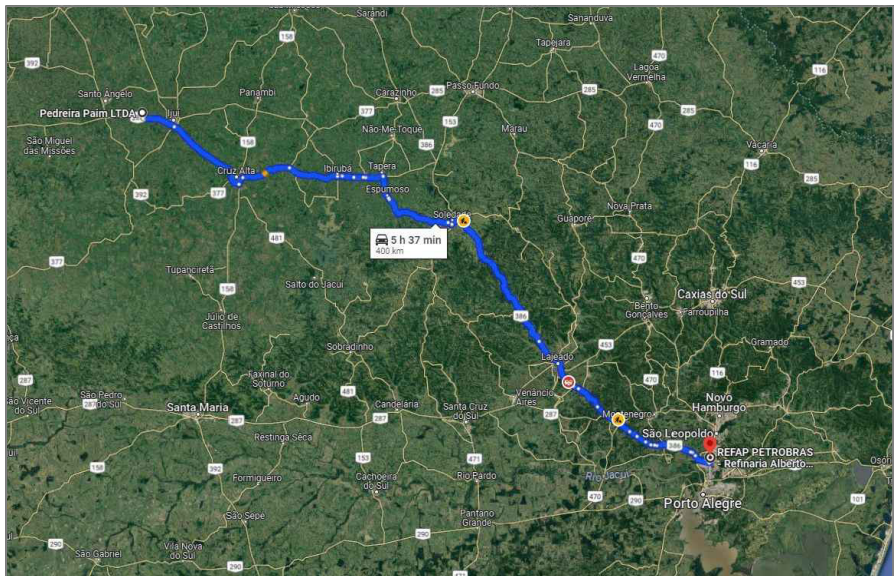


 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA ABÍLIO BOTEGA		TIPO: DETALHES
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 913,44 m ²		DATA: FEVEREIRO/2024
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito Municipal	Jéssica Krauser Melo Engenheira Civil CREA RS 240357	ESCALA: s/escala
		PRANCHA: 03 - 04

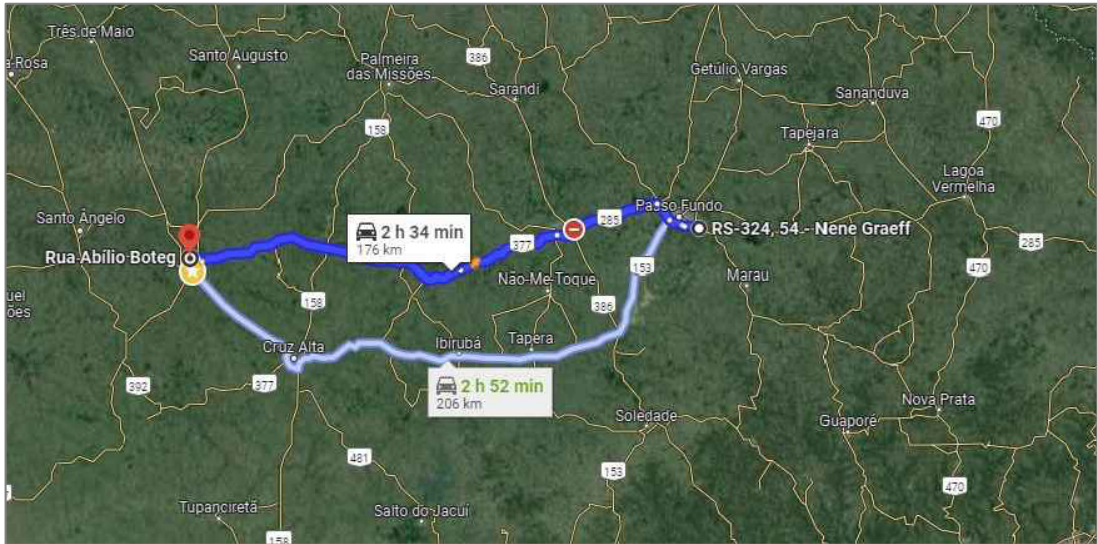
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Abílio Botega



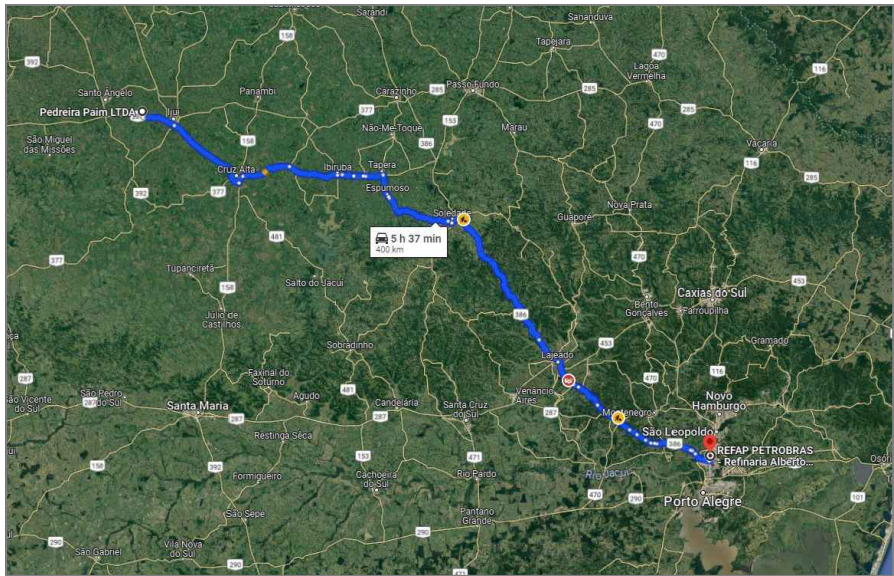
Distância média de transporte - Asfáltico diluído CM-30 = 400 km



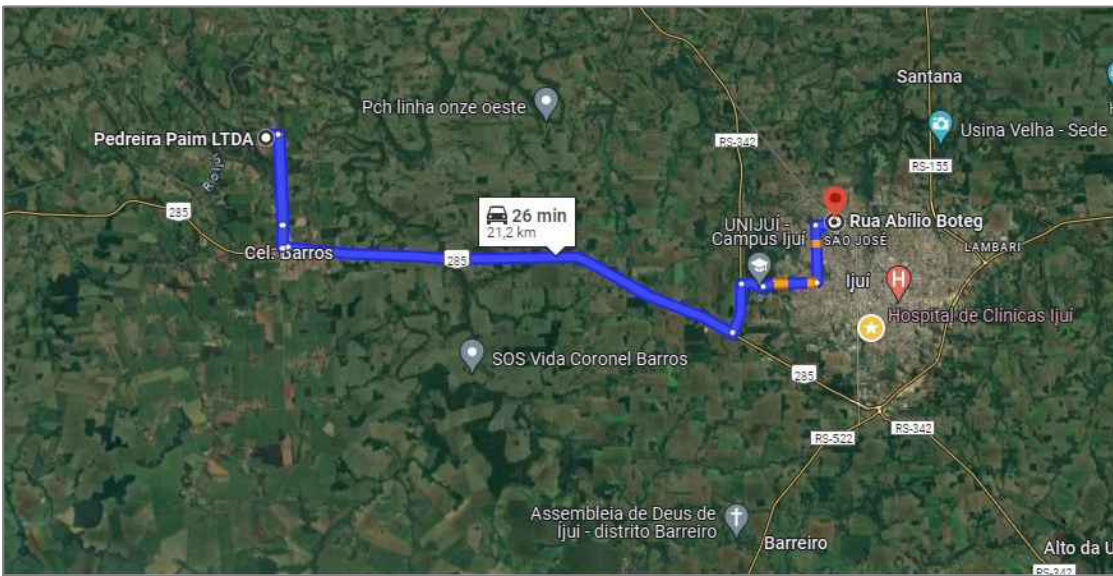
Distância média de transporte - Emulsão Asfáltica RR-2C = 176 km



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



Distância média de transporte - Concreto Betuminoso Usinado a Quente = 21,2 km



 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA ABÍLIO BOTEGA		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 913,44 m ²		TIPO: DETALHES
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito Municipal	Jéssica Krauser Melo Engenheira Civil CREA RS 240357	DATA: FEVEREIRO/2024
		ESCALA: s/escala
		PRANCHA: 04 - 04