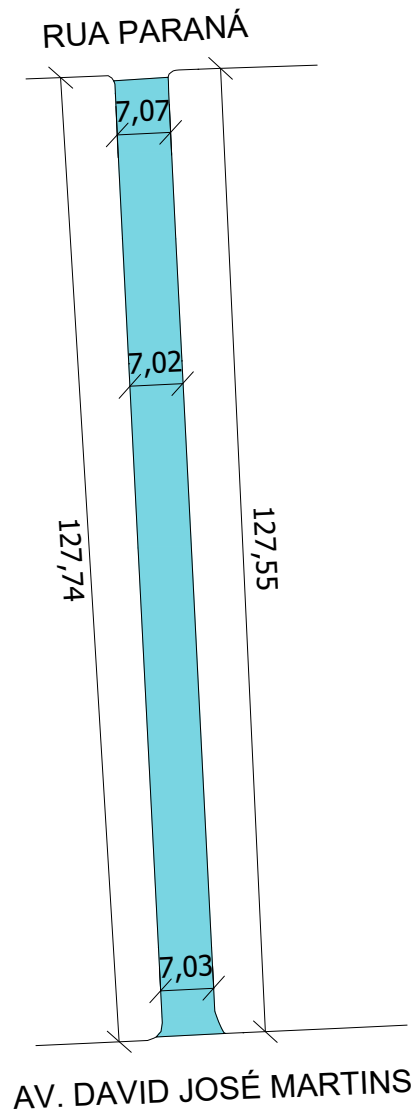
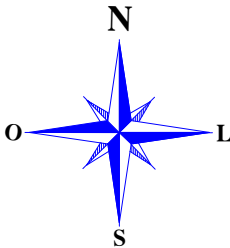


Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Travessa João Gressler



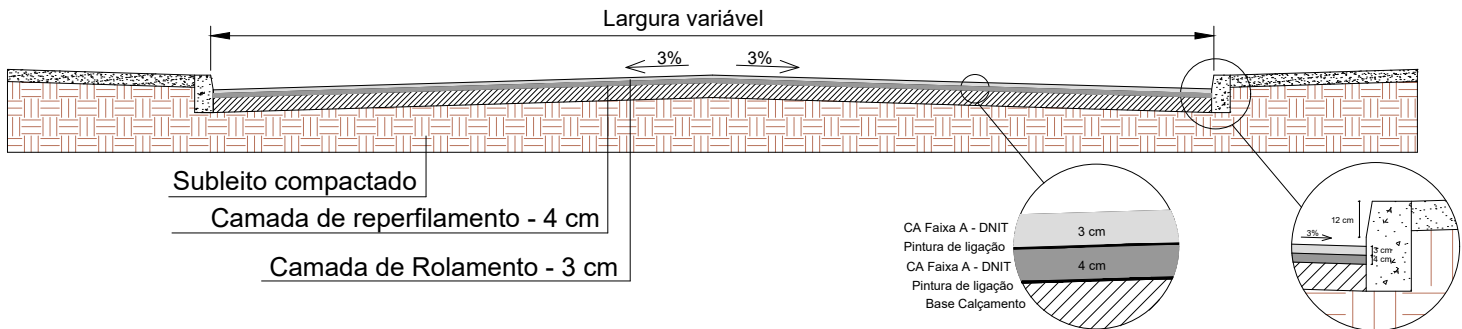
| | | |
|--|---|---|
|  PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - TRAVESSA JOÃO GRESSLER | | |
| ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 895,42 m² TRECHO: ENTRE A RUA PARANÁ E A AVENIDA DAVID JOSÉ MARTINS | | TIPO: LOCALIZAÇÃO |
| | | DATA: AGOSTO/2024 ESCALA: SEM ESCALA |
| Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito | Roberto Petri Brandão Engenheiro Civil CREA RS 227326 | PRANCHA: 01- 02 |


Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Travessa João Gressler



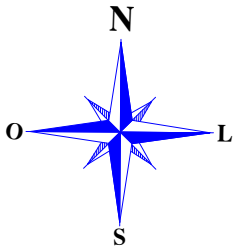
LEGENDA
■ REPERFILAMENTO

Seção transversal do pavimento - Reperfilamento



| | |
|--|---------------------------|
|  PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - TRAVESSA JOÃO GRESSLER | |
| ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 895,42 m² TRECHO: ENTRE A RUA PARANÁ E A AVENIDA DAVID JOSÉ MARTINS | |
| Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito | TIPO: PLANTA BAIXA |
| | DATA: AGOSTO/2024 |
| Roberto Petri Brandão Engenheiro Civil CREA RS 227326 | ESCALA: 1/1000 |
| | PRANCHA: 02- 02 |

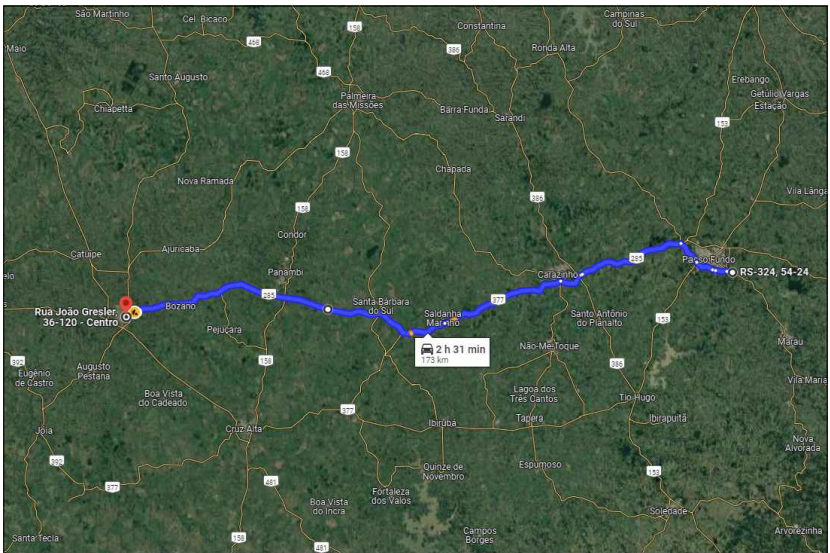
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Travessa João Gressler



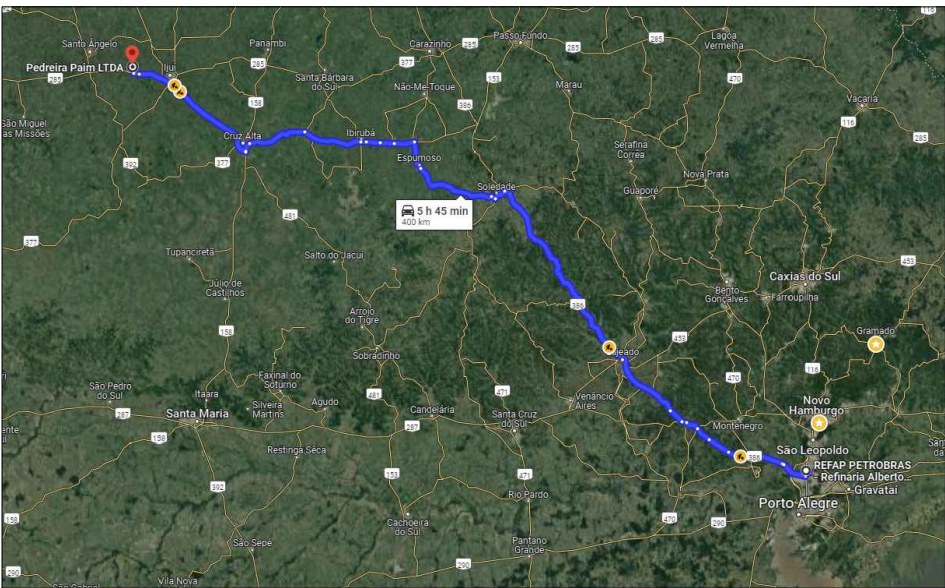
Distância média de transporte - Asfáltico diluído CM-30 = 400 km



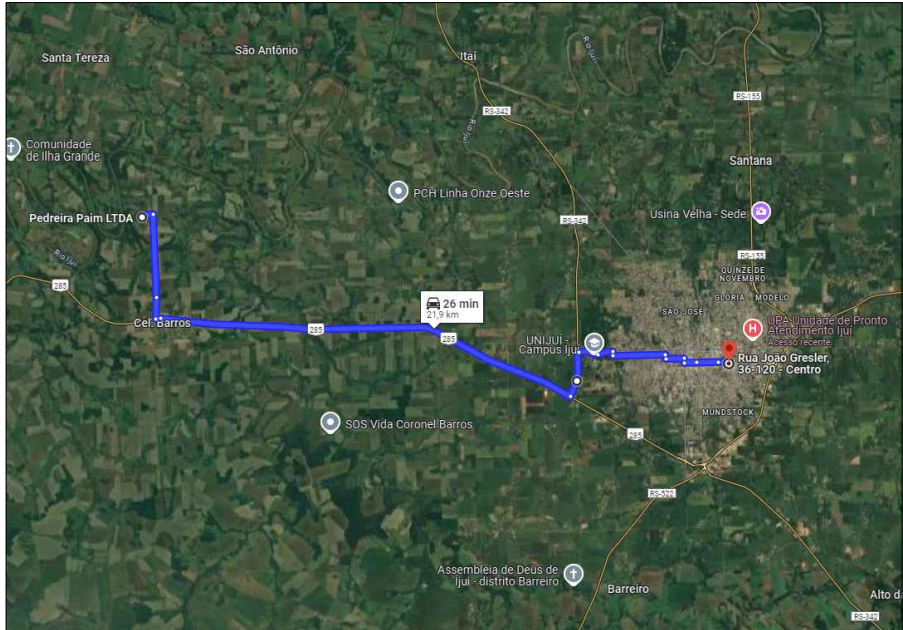
Distância média de transporte - Emulsão Asfáltica RR-2C = 173 km



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



Distância média de transporte - Concreto Betuminoso Usinado a Quente = 21,9 km



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - TRAVESSA JOÃO GRESSLER

ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 895,42 m²
TRECHO: ENTRE A RUA PARANÁ E A AVENIDA DAVID JOSÉ MARTINS

TIPO: **DETALHES**

DATA: AGOSTO/2024

ESCALA SEM ESCALA

Andrei Cossetin Sczmanski
Prefeito

Roberto Petri Brandão
Engenheiro Civil
CREA RS 227326

PRANCHA: **03 - 03**