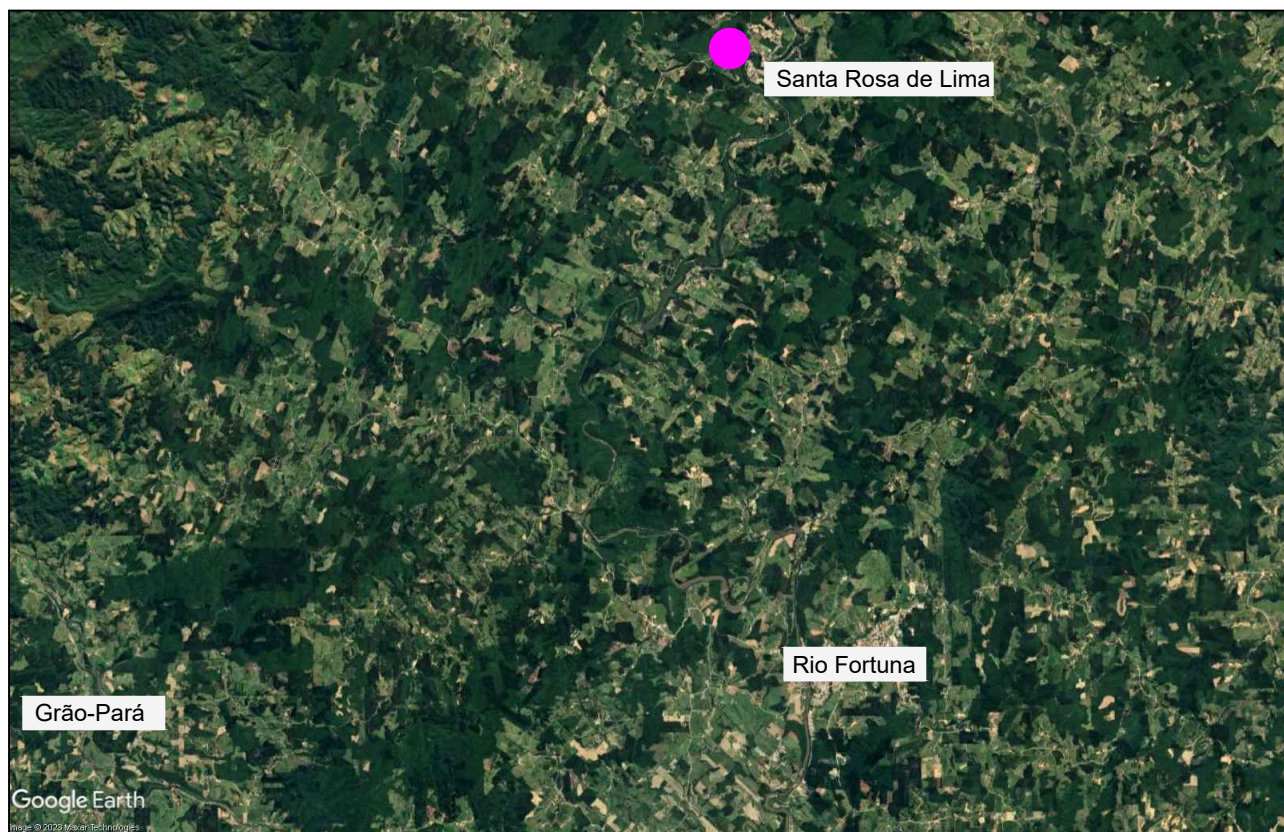
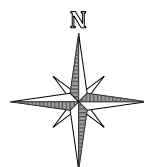
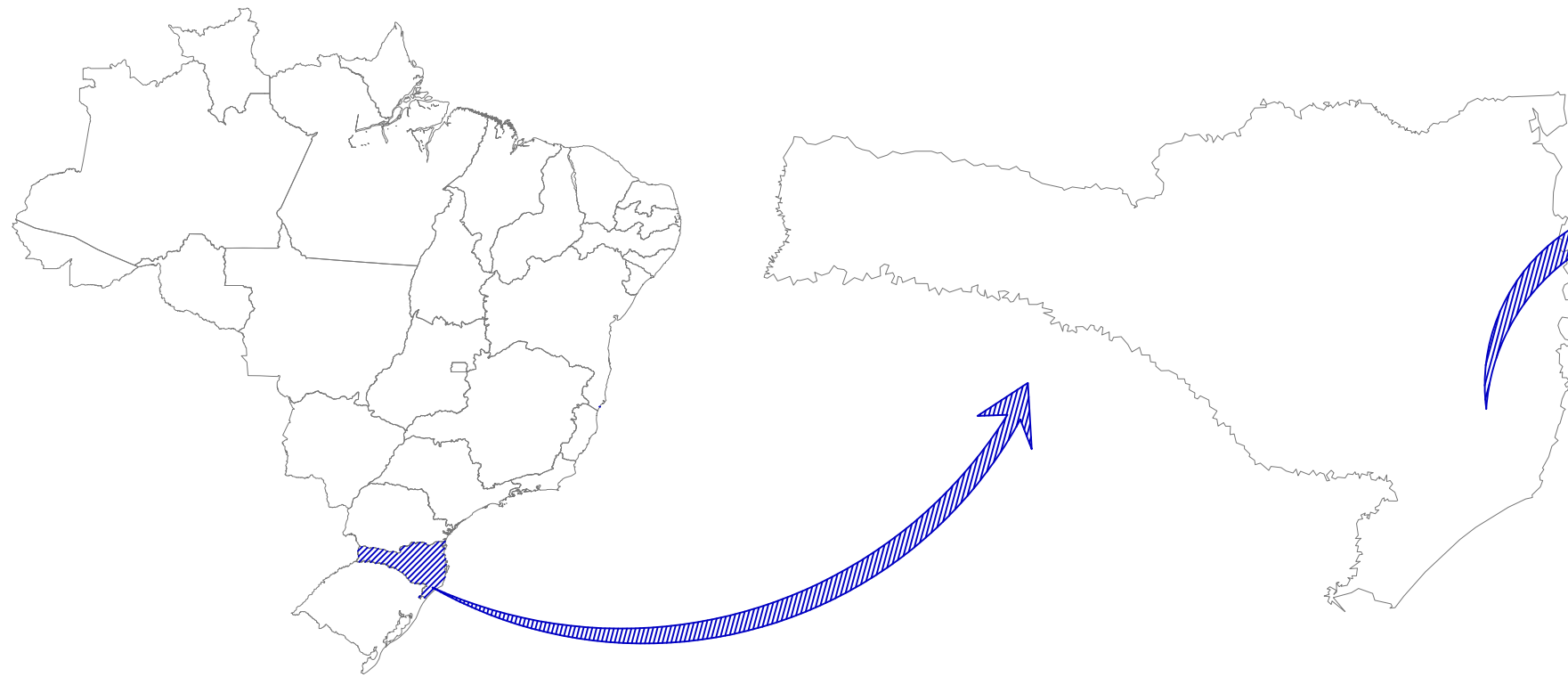




PROJETO EXECUTIVO DE ENGENHARIA

**LOCALIZAÇÃO E DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE
RUA LINDOLFO ASSING
SANTA ROSA DE LIMA/SC**



LOCALIZAÇÃO DA OBRA NO MUNICÍPIO DE LAGUNA

Edição Gráfica: AMUREL - Associação de Municípios da Região de Laguna
 Fonte - Google Earth - 2017

LEGENDA: ● Local da Obra

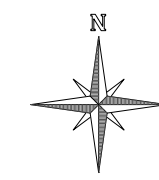
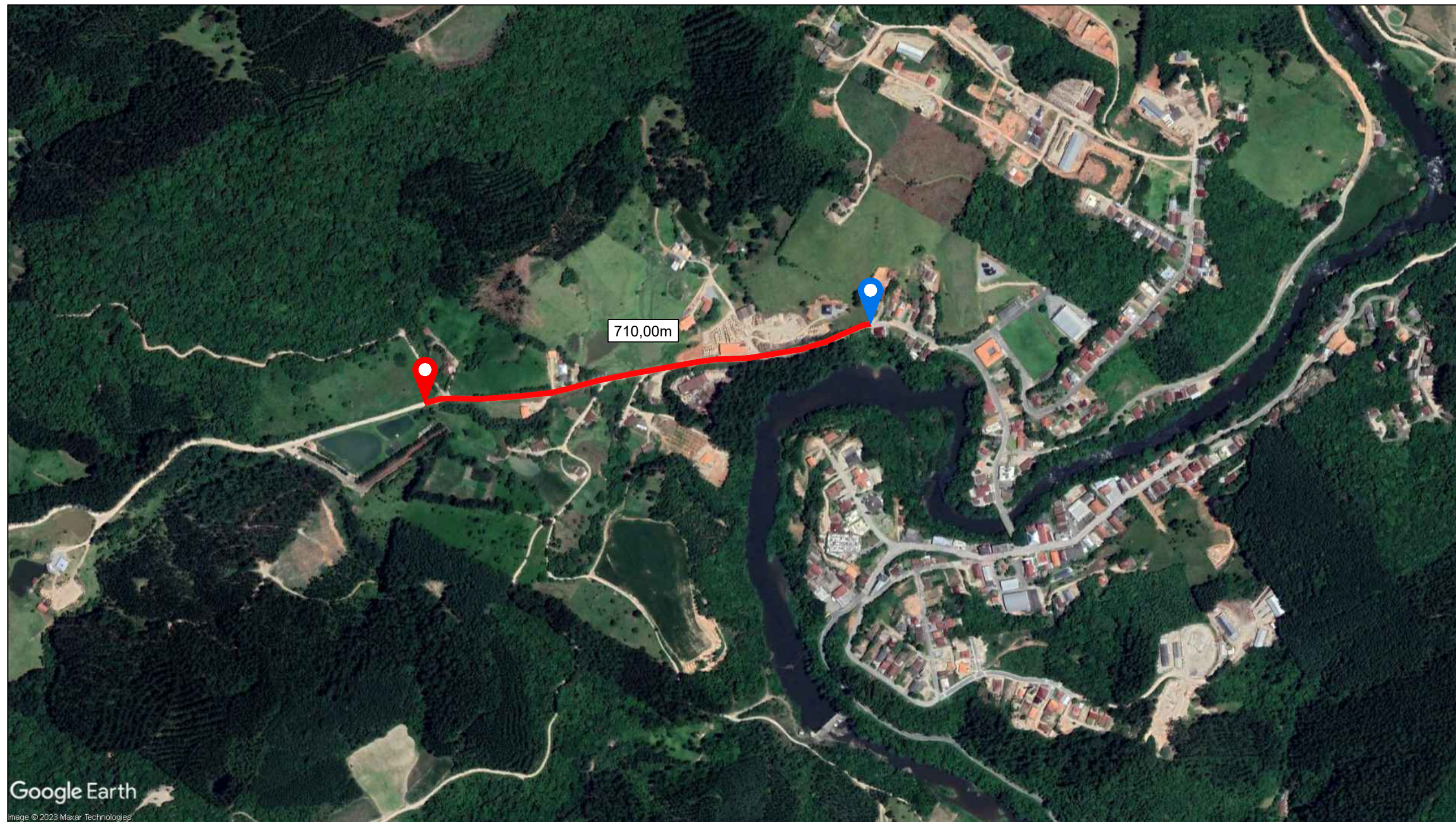


DIVISAS INTERMUNICIPAIS

Fonte - Mapa Base: Governo do Estado de Santa Catarina
 Edição Gráfica: AMUREL - Associação de Municípios da Região de Laguna
 SEM ESCALA



TÍTULO	ASSOCIADO	RESP. PROJETO
PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA		
CONTEÚDO		
MAPA DE LOCALIZAÇÃO E SITUAÇÃO DA OBRA		
DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE	MUNICÍPIO DE SANTA ROSA DE LIMA	JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO = 6.281,10 m ²	CNPJ/MF - 82.926.593.0001-86	Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1
EXTENSÃO = 710,00 m ²		
ENDEREÇO DA OBRA	NOME DO ARQUIVO	DATA
RUA LINDOLFO ASSING - SANTA ROSA DE LIMA/SC	PAV_RUA LINDOLFO	JULHO / 2023
DESENHO	ART Nº	ESCALA
MICAELLA RODEN ALBERTON	0000000-0	1:200
Arquiteta e Urbanista		FOLHA
		01 ₀₃





Google Earth
Image © 2023 Maxar Technologies

LOCALIZAÇÃO DO TRECHO A SER PAVIMENTADO NA RODOVIA


Edição Gráfica: AMUREL - Associação de Municípios da Região de Laguna
Fonte - Google Earth - 2017

COORDENADAS (UTM):

 INÍCIO: 683.993.11 m E
6.897.370.20 m S

 FINAL: 683.290.00 m E
6.897.258.00 m S

LEGENDA:

 RUA LINDOLFO ASSING
Trecho a ser pavimentado

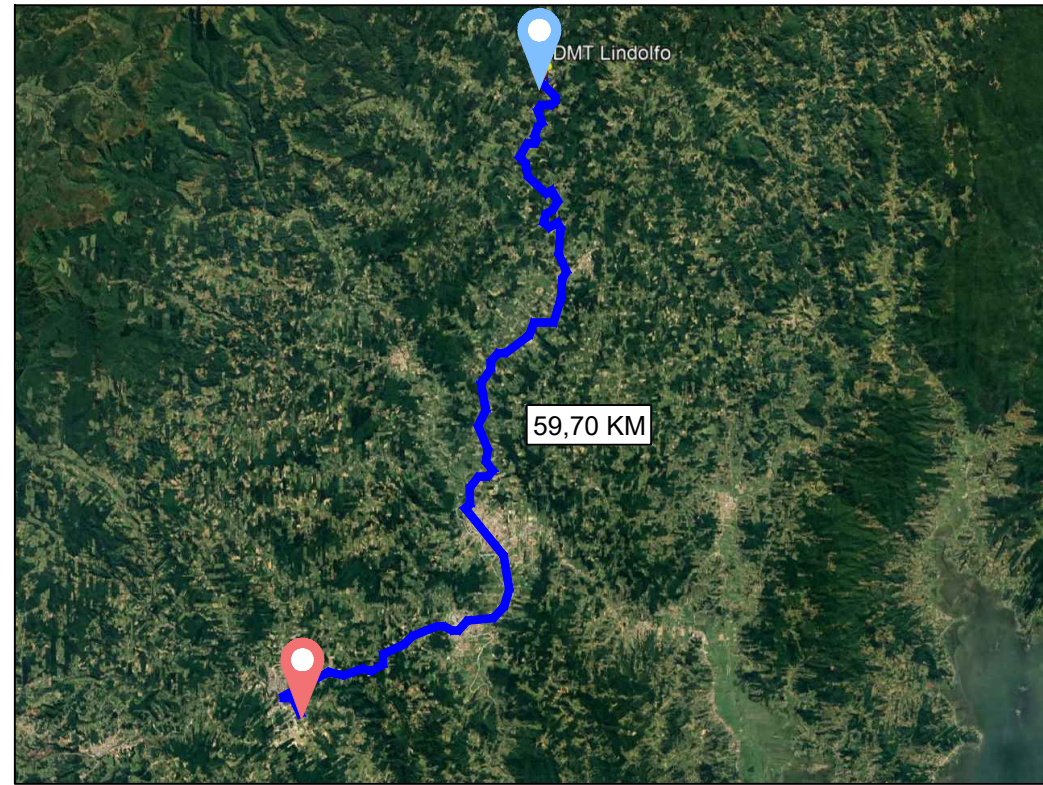


TÍTULO
PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA
CONTEÚDO
MAPA DE LOCALIZAÇÃO E SITUAÇÃO DA OBRA
DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO = 6.281,10 m²
EXTENSÃO = 710,00 m



ASSOCIADO	RESP. PROJETO
MUNICÍPIO DE SANTA ROSA DE LIMA CNPJ/MF - 82.926.593.0001-86	JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1
ENDEREÇO DA OBRA RUA LINDOLFO ASSING - SANTA ROSA DE LIMA/SC	NOME DO ARQUIVO PAV_RUA LINDOLFO
DESENHO MICAELLA RODEN ALBERTON Arquiteta e Urbanista	ART N° 0000000-0
DATA JULHO / 2023	TICKET N° 202356317
ESCALA 1:200	FOLHA 02 ₀₃

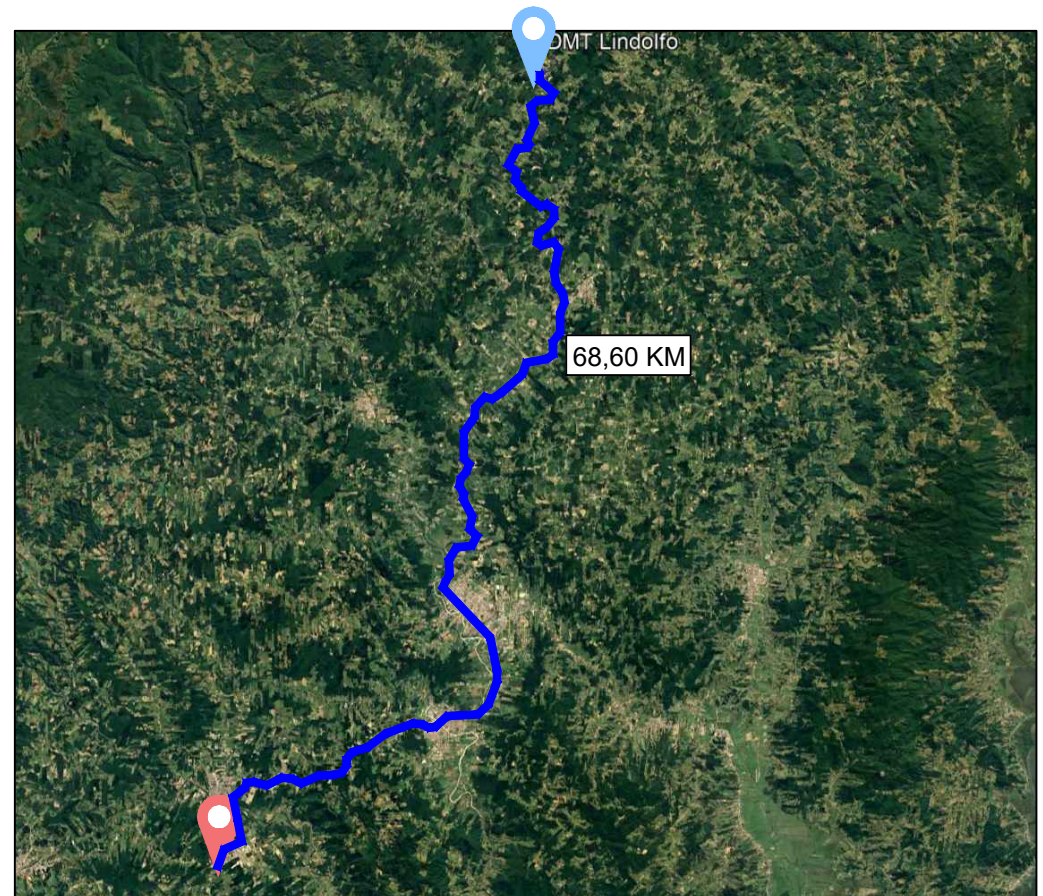
DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE - DMT



MAPA DO TRECHO A SER PERCORRIDO - LIBRELATO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BRITAS

Edição Gráfica: AMUREL - Associação de Municípios da Região de Laguna

Fonte - Google Earth - 2023



MAPA DO TRECHO A SER PERCORRIDO - BCL EMPREENDIMENTOS

Edição Gráfica: AMUREL - Associação de Municípios da Região de Laguna

Fonte - Google Earth - 2023

LEGENDA:

— Trecho a ser percorrido em via pavimentada - 59,70 KM

COORDENADAS UTM:

📍 Local da obra:
683.673.00 m E
6.897.308.00 m S

📍 Librelato:
668.997.00 m E
6.860.916.00 m S

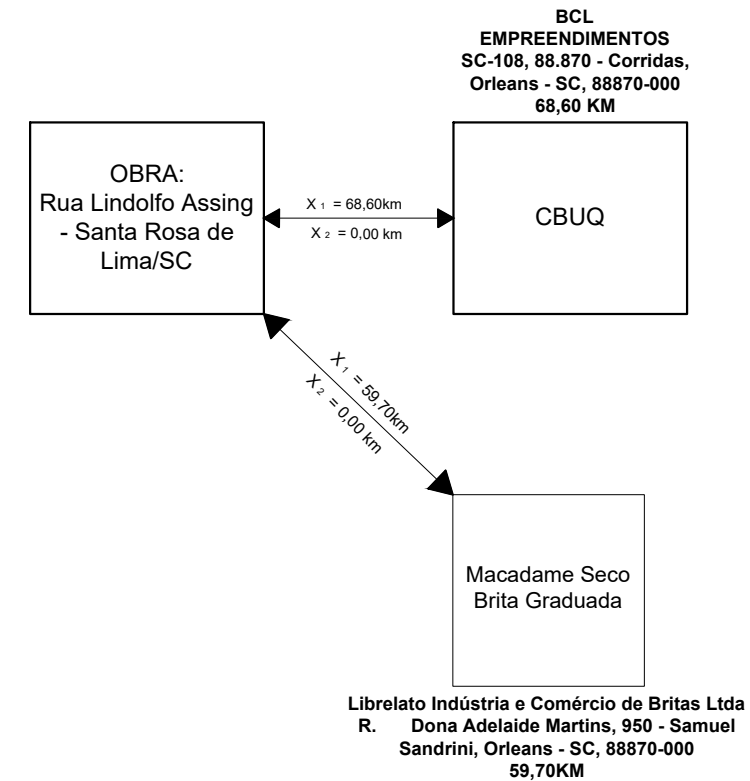
LEGENDA:

— Trecho a ser percorrido em via pavimentada - 68,60 KM

COORDENADAS UTM:

📍 Local da obra:
683.673.00 m E
6.897.308.00 m S

📍 BCL Empreendimentos:
667.549.00 m E
6.858.754.00 m S



TÍTULO	ASSOCIADO	RESP. PROJETO
PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA		
CONTEÚDO		
MAPA DE LOCALIZAÇÃO E SITUAÇÃO DA OBRA		
DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE		
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO = 6.281,10 m ²		
EXTENSÃO = 710,00 m ²		
MUNICÍPIO DE SANTA ROSA DE LIMA		JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO
CNPJ/MF - 82.926.593.0001- 86		Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1
ENDEREÇO DA OBRA	NOME DO ARQUIVO	DATA
RUA LINDOLFO ASSING - SANTA ROSA DE LIMA/SC	PAV_RUA LINDOLFO	JULHO / 2023
DESENHO	ART Nº	ESCALA
MICAELLA RODEN ALBERTON Arquiteta e Urbanista	0000000-0	1:200
		FOLHA
		03 ₀₃