



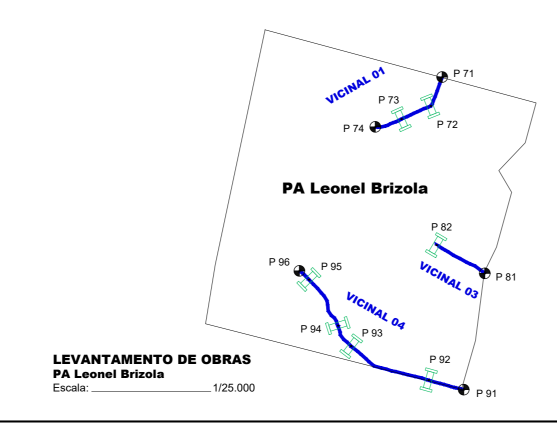
REPRES.	DESCRIÇÃO	OBSERVAÇÃO	QUANT.	uniD.
<b>⊕</b> 00	PTOS CATALOGADOS	Pontos registrados durante levantamento dos serviços - vistoria	17	
	ESTRADA - CONSTRUÇÃO	Trecho para construção de estradas - sem traçado existente	0,00	m
	ESTRADA - RECUPERAÇÃO	Trecho para recuperação de estradas - traçado existente	13.470,00	m
	ACESSO À JAZIDA	Trecho de acesso até jazida fora da estrada - sem obras	0,00	m
$\overline{}$	PONTE EM MADEIRA	Ponte em madeira a ser executada	00	un
	PONTE EM CONCRETO	Ponte em concreto a ser executada	00	un
$\bowtie$	PONTILHÃO EM MADEIRA	Pontilhão em madeira a ser executada	00	un
I BS	BUEIRO SIMPLES	Bueiro simples em concreto a ser executado	24	un
Швр	BUEIRO DUPLO	Bueiro duplo em concreto a ser executado	00	un
ШВ	BUEIRO TRIPLO	Bueiro triplo em concreto a ser executado	00	un
BUEIRO SIMPLES EXISTENTE		Bueiro simples em concreto existente - sem serviços	21	un
II BD	BUEIRO DUPLO EXISTENTE	Bueiro duplo em concreto existente - sem serviços	01	un
	JAZIDAS DE ATERRO/CASCALHO	Jazida de aterro e revestimento primário	00	un

RESUMO							
TRECHOS	TIPO	QUANT.	UNID				
VICINAL 07	Recuperação de trecho de estrada	710,00	m				
VICINAL 09	Recuperação de trecho de estrada	4.280,00	m				
VICINAL 10	Recuperação de trecho de estrada	3.290,00	m				
VICINAL 05	Recuperação de trecho de estrada	1.450,00	m				
VICINAL 06	Recuperação de trecho de estrada	1.270,00	m				
VICINAL 01	Recuperação de trecho de estrada	610,00	m				
VICINAL 03	Recuperação de trecho de estrada	380,00	m				
VICINAL 04	Recuperação de trecho de estrada	1.480,00	m				
	TOTAL DE ESTRADAS	13.470,00	m				

ANÁLISE DE PROJETO:

FOLHA:

01/01



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO LIVRAMENTO/RS

ASSUNTO:

PROJETO DE RECUPERAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS EM PROJETOS DE ASSENTAMENTOS

OBJETO:

Recuperação de 13,47 km de estradas vicinais

🍰 Vicinal

MAPA DE LOCALIZAÇÃO Escala: \_\_\_\_\_\_S/ escala

- 1						
	LOCAL:		MUNICÍPIO:			
	PAs. Fidel Ca	astro e Leonel Brizola	SANT'ANA DO LIVRAMENTO - RS			
	ESCALA:	DATA:	AUTOR DO	Lerry A. Rieffel Machado		
	1/25.000	MARÇO / 2025	PROJETO:	CREA: 288.829 - RS Eng. Civil		