

# MEMORIAL DESCRITIVO RETIFICADO



## PREFEITURA MUNICIPAL DE CRISTAL / RS

### MEMORIAL DESCRITIVO

Obra: RECUPERAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS

Local: Estrada Vicinal da Estrada Geral Da Santa Tereza e Estrada vicinal da estrada Passo Do Mendonça- Cristal/RS

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Largura da pista de rolamento (média).....	9,00 m
Revestimento primário (espessura).....	0,05 m
Rampa máxima.....	Sem limites
Raio mínimo .....	Sem limites
Material.....	10.350,00 m <sup>3</sup>

Característica do material da jazida: **CASCALHO**

#### METODOLOGIA DE EXECUÇÃO

Os melhoramentos deverão ser executados de acordo com o parcelamento rural da área, que definiu as faixas de domínio, as recuperações das estradas serão executadas de maneira a que todos os moradores fiquem com disponibilidade de acesso às estradas municipais. Estas estradas serão recuperadas conforme as especificações deste memorial descritivo.

#### 1.0 INSPEÇÃO INICIAL

Após vistoria feita pelo responsável técnico da Prefeitura Municipal, foram estabelecidas as condições necessárias para que o terreno natural apresente as condições ideais para a recuperação de uma estrada de boa qualidade em relação às características topográficas da região.

São **12,2 km** Estrada Geral da Santa Tereza sem alteração no traçado, e **17,8 km** na Estrada Passo Do Mendonça, algumas remoções serão executadas para a substituição de imperfeições que surgem ao longo da estrada.

Pequenos trechos de valetas laterais serão executados, e outros existentes serão desobstruídos, para o escoamento das águas pluviais.

#### 1.1 JUSTIFICATIVA

Caracterização dos interesses recíprocos: Esta proposta objetiva a redução de desigualdades

uma demanda produtiva considerável. A adequação de estradas vicinais visa apoiar o pequeno e médio produtor, possibilitando o aumento da produção, visando lucro e economia na produção agropecuária de pequeno e médio porte, melhorar o deslocamento dos agricultores e a qualidade de vida da população.

### **1.2 PROBLEMA A SER RESOLVIDO**

Buracos existentes; lama no período chuvoso; poeira nos períodos de estiagem; falta de escoamento; carência na acessibilidade e trafegabilidade. Melhoria das condições de produção, aumentando a produção, produtividade e a qualidade de vida das comunidades de agricultores. Alcance e maior eficiência no setor de obras do município, reduzindo as dificuldades dos produtores e trabalhadores, incentivando e fomentando a produção no município.

### **1.2 RESUSLTADOS ESPERADOS**

Fixação do homem no campo com a utilização de equipamentos modernos, aumentando a produção no campo, com mais qualidade e segurança no trabalho. Introdução de novas tecnologias e infra estruturas que auxiliam na produção, aumentando a produtividade do pequeno agricultor, melhoria da qualidade de vida das comunidades de agricultores familiares. Em encontro com as diretrizes do programa proporcionar uma estrada adequada que ligue as comunidades a sede.

### **1.2 RELAÇÃO ENTRE A PROPOSTA E OS OBJETIVOS E DIRETRIZES DO PROGRAMA**

A presente proposta está em sintonia com as diretrizes e criteriosas do programa, visando garantir à população acesso a estradas vicinais adequadas e auxiliando na produtividade e especificamente nas ações de Fomento ao Setor Agropecuário. objetivando o fortalecimento da estruturação produtiva da agricultura familiar, conseqüentemente uma melhoria na qualidade de vida das famílias beneficiadas. Garantindo assim, a população um acesso de qualidade para que possa transitar entre as localidades.

Categorias: Objeto do Convênio RECUPERAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS NA ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE CRISTAL -RS

## **2.0 LOCAÇÃO E LOCALIZAÇÃO**

O traçado das estradas já existe, não sofrendo modificações ao longo do eixo.

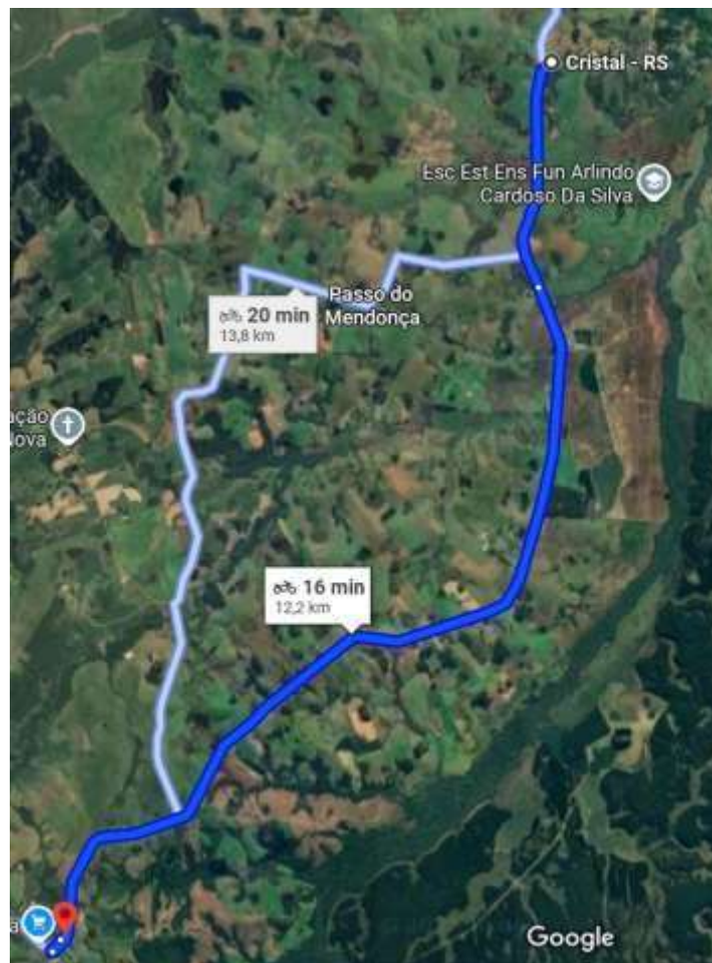
Descrição dos trechos a serem recuperados, com descrições dos serviços que serão realizados em cada um deles.

Tabela 1 –

Identificação da via	Coordenadas geográficas (graus, minutos e segundos)		Extensão
	Início	Fim	
<b>Trecho 01</b>	31° 1' 21.830'' S	31° 6' 10.140'' S	12,2 km
	52° 4' 29,522'' W	52° 7' 42.328'' W	
<b>Trecho 02</b>	31° 1' 21.830'' S	30° 56' 36.912'' S,	17,8 km
	52° 4' 29,522'' W	52° 12' 25.034'' W	

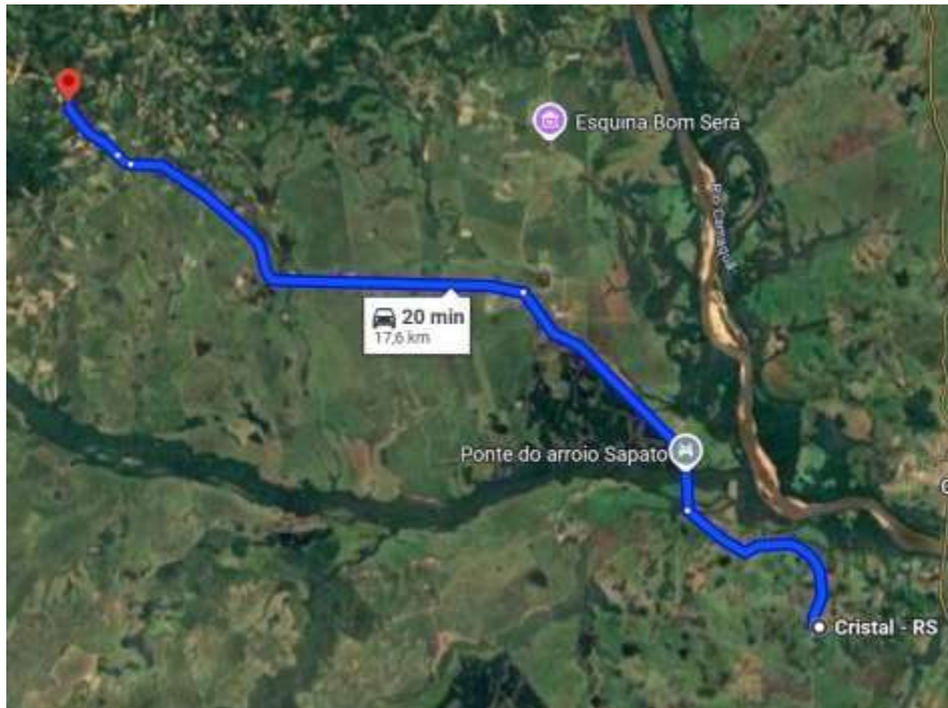
Mapa ou croqui com a localização da obra.

Fonte: GOOGLE, TRECHO 01

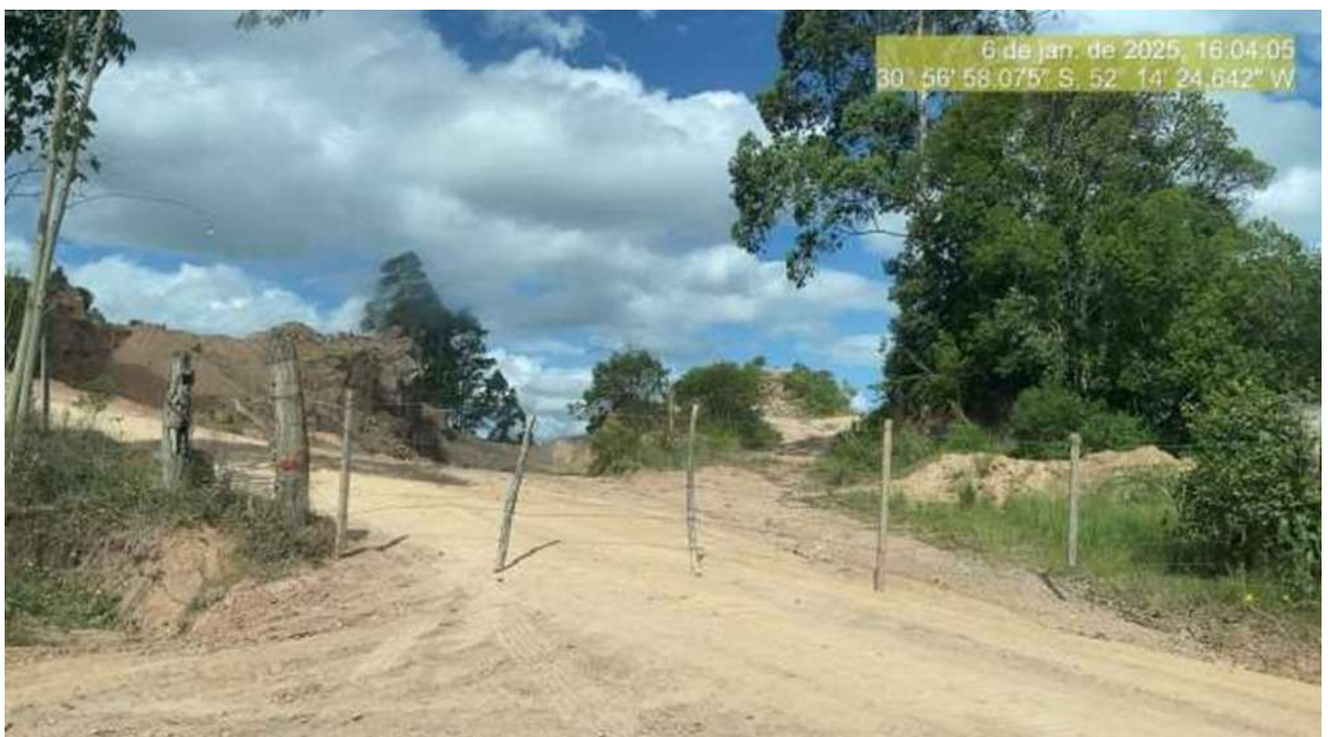


**Mapa ou croqui com a localização da obra.**

**Fonte:** GOOGLE, TRECHO 02



**Localização para extração do material na Jazida**



### **3.0 REVESTIMENTO PRIMÁRIO**

Como revestimento primário, será usado material de jazida próxima, com localização constante em planta, e para base de cálculo de produção/hora para transporte do material com caminhões caçamba com capacidade mínima de 10 m<sup>3</sup>, adotou-se como referência que com uma DMT média de 21,0 KM, o tempo entre carga, transporte ida e volta, e descarga seria de 1 hora. Portanto a partir disso tendo a DMT de referência com produtividade: 1(uma carga por hora), calculou-se o DMT médio por trecho e os consumos de combustível médios também individualizados por trechos.

### **4.0 PREPARO DO SUBLEITO E REVESTIMENTO PRIMÁRIO**

O subleito deverá fornecer suporte suficiente para que o revestimento primário possa ser compactado de acordo com as normas técnicas, sendo admitida uma variação de 0,05 m na camada final, em relação ao atual corpo estradal. Como se trata de recuperação de revestimento primário de estrada existente, sujeita a tráfego, com plataforma já consolidada, admite-se que o corpo estradal já encontra-se em condições de receber o revestimento, em locais onde as condições da via não apresentarem as condições supracitadas, executar-se-á escarificação geral da superfície do subleito obtido até a profundidade de 0,05 m abaixo da plataforma de projeto.

Caso seja necessária a complementação de materiais, deve-se lançá-los preferencialmente antes da escarificação, para, em seguida, efetuar as operações de pulverização e homogeneização do material.

A pista deverá apresentar uma declividade lateral mínima de 3,0% a partir do eixo para os bordos.

Os materiais escavados devem ser transportados para local de aplicação, descarregados distribuídos em montes e leiras sobre o subleito.

A compactação do revestimento primário executado pela contratante (prefeitura municipal de Cristal-RS) será sempre iniciada pelos bordos, e nas curvas deverá iniciar do bordo baixo para o mais alto.

O material deve ser espalhado com motoniveladora pela contratante de forma regular e uniforme em toda a

largura do leito, de forma tal que, após a compactação, sua espessura não exceda 05 cm.

Os percursos ou passadas do equipamento utilizado devem distar entre si de forma tal que, em cada percurso, seja coberta metade da faixa coberta no percurso anterior.

#### **4.1 JAZIDA DO MATERIAL DE REVESTIMENTO**

Como material de revestimento das vias será utilizado cascalho, retirada de jazida local, com localização conforme planta em anexo.

Para o carregamento do cascalho será utilizada a mesma escavadeira Hidráulica "locada", da contratante onde o material será carregado nos caminhões caçamba da contratada, e transportados até o destino final.

OBS: Os equipamentos locados serão Caminhões Basculantes, o restante dos equipamentos necessários, como motoniveladora, retroescavadeira, motoniveladora serão fornecidos pelo Município.

Os equipamentos locados deverão ter especificações mínimas de peso e potências, conforme descrito no orçamento, para suprir a demanda de produção/hora projetada, e apresentada na memória de cálculo em anexo

#### **5.0 DRENAGEM SUPERFICIAL**

Para proporcionar uma maior durabilidade dos serviços executados em estradas pavimentadas com material natural, será necessário um perfeito escoamento das águas pluviais ou de eventuais córregos de nascentes próximas ao corpo estradal. Com esta finalidade, serão construídas sarjetas que irão conduzir as águas do bordo da estrada para as saídas laterais ou para a boca de bueiros transversais de drenagem.

#### **6.0 PLACA DA OBRA**

A placa de obra será em chapa metálica galvanizada nº 24, adesivada nas dimensões de 2,00 X 1,25 m, e fixada em escoras de eucalipto cravadas no solo com profundidade de 1,00.

Durante a realização dos objetivos desta especificação serão utilizados os seguintes equipamentos:

- Motoniveladora (equipamento disponibilizado pelo município);
- Rolo compactador (equipamento disponibilizado pelo município);
- Caminhões basculantes (equipamento da contratata);
- Escavadeira Hidráulica (equipamento disponibilizado pelo município);
- Equipamentos manuais diversos (equipamento disponibilizado pelo município);

Obs: os serviços realizados devem cumprir o cronograma estipulado e as horas calculadas para a realização da tarefa. É **item obrigatório** que a empresa contratada disponibilize no mínimo 05 (cinco) caminhões caçamba com modelo especificado no orçamento para a execução da peça técnica.

### **7.0 estimativas do valor da contratação**

Valor estimado da manutenção

Em conformidade com o estudo técnico preliminar, e demais anexos apresentamos abaixo o valor global para atendimento ao objeto:

<b>VALOR GLOBAL</b>	318.384,00
<b>VALOR DA CONTRAPARTIDA DO MUNICÍPIO</b>	18.384,00
<b>VALOR DOS REPASSES DO ESTADO-RS</b>	300.000,00
<b>DATA BASE DO ORÇAMENTO</b>	Julho de 2025
<b>INÍCIO DE VIGÊNCIA DA OBRA</b>	Agosto de 2025
<b>FIM DE VIGÊNCIA DA OBRA</b>	Dezembro de 2025

---

Assinatura Responsável Técnico

Conselho Profissional/Nº: CREA 217284-RS