



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE COLINAS

MENSAGEM JUSTIFICATIVA DO
PROJETO DE LEI Nº 026-04/2024

Senhor Presidente,
Senhoras e Senhores Vereadores:

Encaminhamos para a apreciação das Senhoras e Senhores Vereadores, o Projeto de Lei nº 026-04/2024, que autoriza o Poder Executivo a efetuar abertura Crédito Especial no valor de R\$ 1.007.295,79 (um milhão, sete mil, duzentos e noventa e cinco reais e setenta e nove centavos), e dá outras providências.

Estamos encaminhando este Projeto de Lei para a abertura de crédito especial para a dotação orçamentária do Gabinete do Prefeito, no valor de R\$ 1.007.295,79 (um milhão, sete mil, duzentos e noventa e cinco reais e setenta e nove centavos), a ser recebido da Defesa Civil da Nacional, para recuperação de pavimento asfáltico e serviços de drenagens com desvio de águas pluviais na estrada da Linha Ano Bom Alto, danificada pela movimentação de massa e deficiência da drenagem, decorrente da enxurrada ocorrida durante a passagem do ciclone extra tropical pelo Rio Grande do Sul, nos dias 16 e 17 de junho de 2023.

Segue Plano de Trabalho em anexo.

Esperamos a compreensão das Senhoras e Senhores Vereadores, para após a dedicada análise, resultar na aprovação desta matéria.

SANDRO RANIERI HERRMANN

Prefeito Municipal

Câmara de Vereadores de Colinas
PROTOCOLO

Processo nº: _____

Data Entrada: 15/04/2024

Rubrica do Responsável

Andréia S. Sulzbach

Assessora Legislativa
Câmara de Vereadores de Colinas

Ilmo. Senhor
VALMIR LAGEMANN
Presidente da Câmara de Vereadores
COLINAS – RS.



Comissão de Justiça e Redação
Em _____/_____/_____
Parecer _____

Presidente

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE COLINAS

PROJETO DE LEI Nº 026-04/2024

Comissão de Economia,
Finanças e Orçamento
Parecer _____
Data: _____/_____/_____
Presidente

Autoriza o Poder Executivo a efetuar abertura de Crédito Especial no valor de R\$ 1.007.295,79 (um milhão, sete mil, duzentos e noventa e cinco reais e setenta e nove centavos), e dá outras providências.

SANDRO RANIERI HERRMANN, Prefeito Municipal de **COLINAS**, Estado do Rio Grande do Sul, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação vigente, faz saber que a Câmara de Vereadores aprovou, conforme a Resolução nº/2024, sanciona e promulga a seguinte Lei:

Art. 1º Fica o Poder Executivo autorizado a efetuar a abertura de Crédito Especial no valor de R\$ 1.007.295,79 (um milhão, sete mil, duzentos e noventa e cinco reais e setenta e nove centavos) na seguinte classificação orçamentária:

02 – GABINETE DO PREFEITO

01 – GABINETE DO PREFEITO

06.182.0023.1020 – RECUPERAÇÃO ÁREA ANO BOM ALTO

3.4.4.90.51.000000 – Obras e Instalações – Recurso 1019.....R\$ 1.007.295,79

Total de Suplementação Orçamentária: R\$ 1.007.295,79

Art. 2º Para dar cobertura ao crédito referido no artigo anterior será utilizado o recurso a ser recebido da Defesa Civil Nacional, no valor de R\$ 1.007.295,79 (um milhão, sete mil, duzentos e noventa e cinco reais e setenta e nove centavos), para a finalidade de recuperação de pavimento asfáltico e serviços de drenagens na localidade da Linha Ano Bom Alto, município de Colinas.

Art. 3º Revogadas as disposições em contrário, esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

GABINETE DO PREFEITO, 12 de abril de 2024.

Câmara de Vereadores de Colinas
PROTOCOLO

Processo nº: _____/_____

Data Entrada: 15/04/2024

Rubrica do Responsável

Andréia S. Sulzbach
Assessora Legislativa
Câmara de Vereadores de Colinas

SANDRO RANIERI HERRMANN
Prefeito Municipal



Plano de Trabalho

v2.0

PROTOCOLO Nº REC-RS-4305587-20230814-01

UF: RS	MUNICÍPIO: Colinas	SIMBOLOGIA:
DESASTRE: Subsidências e colapsos		

1. Dados Cadastrais

Órgão Proponente:

PREFEITURA DE COLINAS

CNPJ:

94.706.140/0001-23

Responsável

Edelbert Jasper

Cargo

Secretário de Educação

CPF

239.760.470-15

Endereço:

RUA OLAVO BILAC, 370

Cidade:

Colinas

UF:

RS

C.E.P.:

95895-000

Telefone:

(51) 3760-4000

Tipo da meta:

Infraestrutura Pública

2. Outros Partícipes

3. Objeto

Descrição:

Realização da drenagem com desvio de águas pluviais a fim de mitigar os riscos de novas movimentação de massa. Recuperação da rodovia danificada pela movimentação de massa e deficiência da drenagem, decorrentes das enxurradas ocorridas durante a passagem do ciclone extra tropical pelo Rio Grande do Sul nos dias 16 e 17 de junho de 2023.

Desastre:

Subsidências e colapsos

Data da Ocorrência:

17/06/2023

Portaria de Reconhecimento:

2356 (13/07/2023)

4. Descrição Sumária das Metas

Nº	Dados da Meta			Grupo/Subgrupo	
1	Identificação			OBRAS VIÁRIAS E PAVIMENTAÇÃO	
	Recuperação de pavimento asfáltico Linha Ano Bom Alto, com área de intervenção de 60,0m x 6,0m (360,00m ²).			RECONSTRUÇÃO PARCIAL DE VIA PAVIMENTADA (RODOVIA)	
	Quantidade	Unidade	Valor total (R\$)	Localização	
	360	M2	R\$ 314.729,06	29° 24' 13" S	51° 49' 05" O
2	Identificação			OUTRAS	
	Serviços de drenagem com desvio de águas pluviais na L. Ano Bom Alto: Extensão total do dreno pluvial de larg 0,75m: 361,52m (271,14m ²); Ext. total do dreno plv de larg 1,30m: 533,58 m (693,65m ²) Ext total da rede de dren. plv DN 1000mm: 223,0m (446,00m ²)			OUTRAS	
	Quantidade	Unidade	Valor total (R\$)	Localização	
	1	UNIDADES	R\$ 692.566,73	29° 24' 13" S	51° 49' 05" O
VALOR TOTAL			R\$ 1.007.295,79		

6. Termo de Compromisso



Relatório de Diagnóstico

UF: RS MUNICÍPIO: Colinas

DESASTRE: Subsídências e colapsos

DATA DA OCORRÊNCIA: 17/06/2023

SIMBOLOGIA:



PT 2.0

1. Localização

REC-RS-4305587-20230814-01

Meta 1: Recuperação de pavimento asfáltico Linha Ano Bom Alto, com área de intervenção de 60,0m x 6,0m (360,00m²).

Ação pretendida

Reconstrução Total

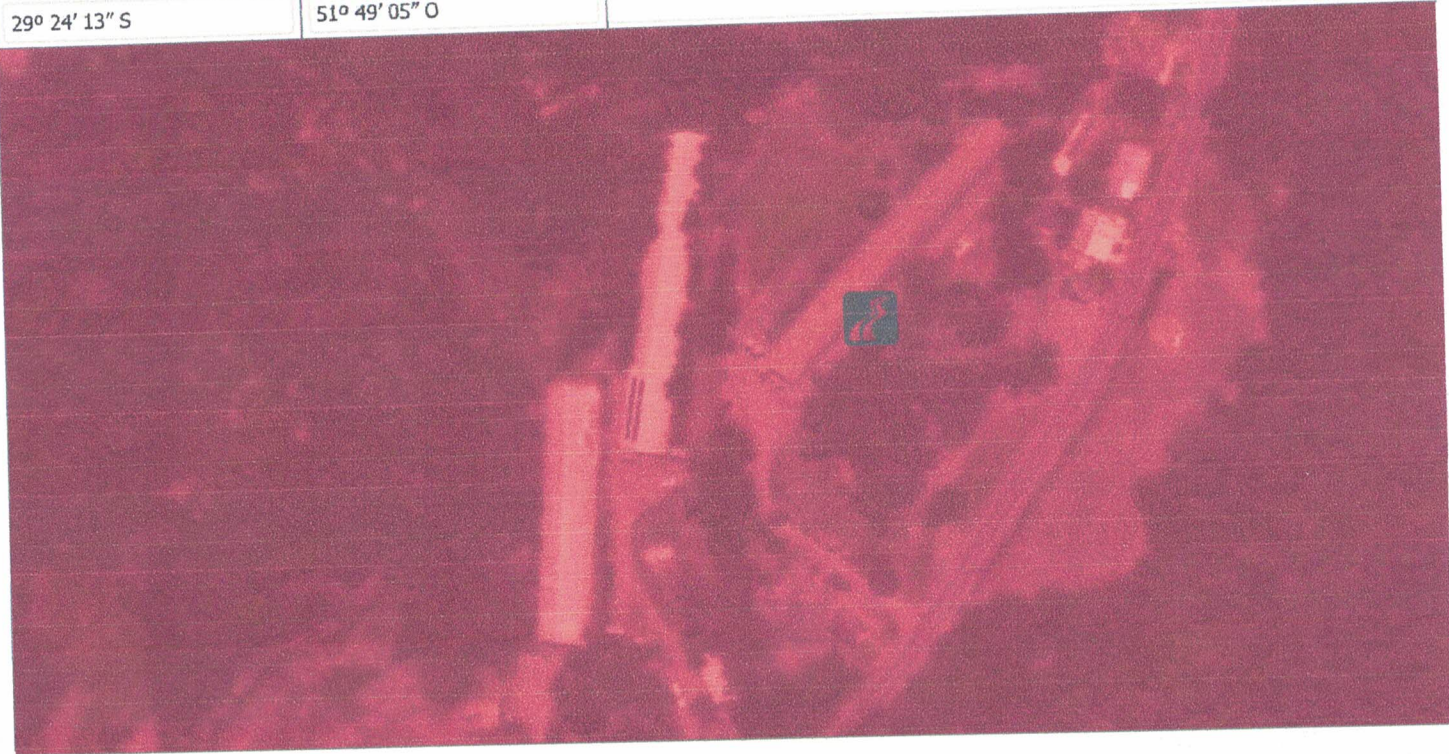
Reconstrução Parcial

Coordenadas GPS

Localização (Opcional)

29° 24' 13" S

51° 49' 05" O



2. Fotos ilustrativas



Remover Imagem

Legenda:

Fissuras na pavimentação asfáltica causada pela erosão da base em consequência da passagem do ciclone extratropical que atingiu o Rio Grande do Sul nos dias 16 e 17 de junho de 2023.



Remover Imagem

Legenda:

Fissura na rodovia afetada pela movimentação de massa, decorrente do excesso de chuvas e da ausência de drenagem adequada.

-29°24'21,1"S -51°49'8,779"W
Estrada Linha Ano Bom
Colinas
Rio Grande do Sul
Network: 22 de nov. de 2023 09:41:44 BRT
Local: 22 de nov. de 2023 09:41:43 BRT



Remover Imagem

Legenda:

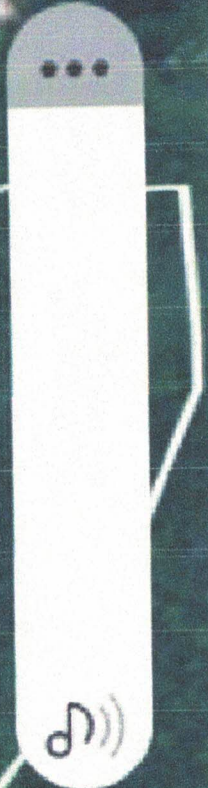
Evolução da fissura na rodovia afetada pela movimentação de massa, decorrente do excesso de chuvas e da ausência de drenagem adequada.


17:47

Ver) 4G LTE1 17%

← Área de estudos.kmz
Arquivo KML

Capela Mo... e
Linha Ano Bo... rito





Skate Downhill Teutônia



Índice



1 / 1



Remover Imagem



Legenda:

Localização da área afetada

3. Informações do diagnóstico

* 3.1 Como a estrutura foi afetada? (Descreva o efeito do desastre sobre a infraestrutura atingida).

A rodovia foi afetada tanto na parte pavimentada como sua base em virtude das enxurradas ocorridas nos dias 16 e 17 de junho de 2023, causado pela passagem de ciclone extratropical no Rio Grande do Sul.

* 3.2 Foi realizada alguma ação paliativa como resposta imediata ao desastre?(Descreva sucintamente as realizadas).

Foram feitos trabalhos de contenção da rodovia para evitar deslizamentos.

* 3.3 Quantas pessoas foram diretamente atingidas (referente a esta meta)?

31

* 3.4 Quais os prejuízos e limitações a que estão submetidas?

Prejuízos públicos foram da ordem de R\$ 314.729,06 em virtude dos danos causados à rodovia. Os danos privados não puderam ainda ser estimados em virtude do fechamento de acesso a produtores rurais, impedindo o escoamento da produção. Enquanto a estrada estiver interditada pelo menos parcialmente temos mais de 30 famílias atingidas.

Edelbert Jasper
239.760.470-15

-29°24'17,957"S -51°49'8,657"W
Network: 22 de nov. de 2023 09:43:55 BRT
Local: 22 de nov. de 2023 09:43:54 BRT



Legenda:

Fissura no talude decorrente da movimentação de massa.

ÁREA DE PAVIMENTO A SER RECONSTRUÍDO: 360,00 M²



Legenda:

Croqui da área em que ocorrerá a drenagem com desvio de água pluvial.



ÁREA DE PAVIMENTO A SER
RECONSTRUÍDO: 360,00 M²

DIVISOR DE ÁGUAS

DRENHO SUB-SUPERFICIAL

DRENHO SUB-SUPERFICIAL

DRENHO SUB-SUPERFICIAL

Legenda:

Foto de drone da área em que ocorrerá a drenagem com desvio de água pluvial.



Relatório de Diagnóstico

UF: RS	MUNICÍPIO: Colinas	SIMBOLOGIA:
DESASTRE: Subsidências e colapsos		
DATA DA OCORRÊNCIA: 17/06/2023		

1. Localização

PT v2.0

REC-RS-4305587-20230814-01

Meta 1: Recuperação de pavimento asfáltico Linha Ano Bom Alto, com área de intervenção de 60,0m x 6,0m (360,00m²).

Ação pretendida

Reconstrução Total

Reconstrução Parcial

Coordenadas GPS

29° 24' 13" S

51° 49' 05" O

Localização

2. Informações do diagnóstico

2.1 Como a estrutura foi afetada?

A rodovia foi afetada tanto na parte pavimentada como sua base em virtude das enxurradas ocorridas nos dias 16 e 17 de junho de 2023, causado pela passagem de ciclone extratropical no Rio Grande do Sul.

2.2 Foi realizada alguma ação paliativa como resposta imediata ao desastre?

Foram feitos trabalhos de contenção da rodovia para evitar deslizamentos.

2.3 Quantas pessoas foram diretamente atingidas?

31

2.4 Quais os prejuízos e limitações a que estão submetidas?

Prejuízos públicos foram da ordem de R\$ 314.729,06 em virtude dos danos causados à rodovia. Os danos privados não puderam ainda ser estimados em virtude do fechamento de acesso a produtores rurais, impedindo o escoamento da produção. Enquanto a estrada estiver interditada pelo menos parcialmente temos mais de 30 famílias atingidas.

plano de trabalho estão de acordo com a legislação pertinente.

Colinas, 26 de Março de 2024

Edelbert Jasper
239.760.470-15
(51) 9901-9088

Declaro ainda, que tenho pleno conhecimento de que se não optar pelo regime de Contratação Integrada, nos termos do inciso V do Art.8º da Lei nº 12.462/2011, as despesas referentes à elaboração de projeto ficarão a cargo do município (estado).

Consta em anexo o Relatório de Diagnóstico que detalha os danos na infraestrutura provocados pelo desastre e demonstra a necessidade dos recursos para realização de ações de recuperação realizadas pela Secretaria Nacional de Proteção e Defesa Civil.

Pede deferimento

Colinas, 26 de Março de 2024

SANDRO RANIERI HERRMANN
495.546.110-72

Skate Downhill Teutônia



Índice

< 1 / 1 >



Legenda:

Localização da área afetada

SISTEMA NACIONAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL - SINPDEC



Relatório de Diagnóstico

UF: RS

MUNICÍPIO: Colinas

SIMBOLOGIA:

DESASTRE: Subsídências e colapsos

DATA DA OCORRÊNCIA: 17/06/2023



1. Localização

REC-RS-4305587-20230814-01

Meta 2: Serviços de drenag com desvio de águas pluviais na L. Ano Bom Alto: Extensão total do dreno pluvial de larg 0,75m: 361,52m (271,14m²); Ext. total do dreno piv de larg 1,30m: 533,58 m (693,65m²) Ext total da rede de dren. piv DN 1000mm: 223,0m (446,00m²)

Ação pretendida

Reconstrução Total

Reconstrução Parcial

Coordenadas GPS

29° 24' 13" S

51° 49' 05" O

Localização

2. Informações do diagnóstico

2.1 Como a estrutura foi afetada?

Com o excesso de chuva e a deficiência na drenagem, houve a movimentação de massa.

2.2 Foi realizada alguma ação paliativa como resposta imediata ao desastre?

Foram feitos trabalhos de contenção da rodovia para evitar deslizamentos.

2.3 Quantas pessoas foram diretamente atingidas?

31

2.4 Quais os prejuízos e limitações a que estão submetidas?

Prejuízos públicos foram da ordem de R\$ 314.729,06 em virtude dos danos causados à rodovia. Os danos privados não puderam ainda ser estimados em virtude do fechamento de acesso a produtores rurais, impedindo o escoamento da produção. Enquanto a estrada estiver interditada pelo menos parcialmente temos mais de 30 famílias atingidas.

Edelbert Jasper
239.760.470-15

3. Fotos ilustrativas

← Área de estudos.kmz
Arquivo KML

Capela Mo... e
Linha Ano Bo... Alto



-29°24'21,1"S -51°49'8,779"W

Estrada Linha Ano Bom

Colinas

Rio Grande do Sul

Network: 22 de nov. de 2023 09:41:44 BRT

Local: 22 de nov. de 2023 09:41:43 BRT



Legenda:

Evolução da fissura na rodovia afetada pela movimentação de massa, decorrente do excesso de chuvas e da ausência de drenagem adequada.

Fissuras na pavimentação asfáltica causada pela erosão da base em consequência da passagem de veículos pesados em uma rodovia no Sul nos dias 16 e 17 de junho de 2023.



Legenda:

Fissura na rodovia afetada pela movimentação de massa, decorrente do excesso de chuvas e da ausência de drenagem adequada.

3. Fotos ilustrativas



Network time is not synchronized
Local: 13 de nov. de 2023 14:59:23 BRT
-29°24'22,024"S -51°49'9,357"W

Legenda: