

SISTEMA NACIONAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL - SINPDEC



Plano de Trabalho

v1.01

PROTOCOLO Nº REC-RS-4310363-20240509-02

UF: RS	MUNICÍPIO: Imigrante		SIMBOLOGIA: 
DESASTRE: Tempestade Local/Convectiva - Chuvas Intensas		DATA DA OCORRÊNCIA: 30/04/2024	

1. Dados Cadastrais

Órgão Proponente:				CNPJ:	
PREFEITURA DE IMIGRANTE				92.454.776/0001-08	
Responsável			Cargo		CPF
Ernani Schneider			Coordenador Municipal		508.064.910-00
Endereço:					
RUA CASTELO BRANCO, 15					
Cidade:	UF:	C.E.P.:	Telefone:		Tipo da meta:
Imigrante	RS	95885-000	(51) 3754-1100		Infraestrutura Pública

2. Outros Partícipes

3. Objeto

Descrição:		
Reconstrução total de ponte em concreto armado de ligação entre a Linha Ernesto Alves e a Seca Baixa, com comprimento total de 18,00m e largura de 8,00m. Contempla construção de fundações, pilares, alas, encontros, laje de tabuleiro, guarda corpos e sinalização viária.		
Desastre:	Data da Ocorrência:	Portaria de Reconhecimento:
Tempestade Local/Convectiva - Chuvas Intensas	30/04/2024	1379 (05/05/2024)

4. Descrição Sumária das Metas

Nº	Dados da Meta			
1	Identificação			Grupo/Subgrupo
	Reconstrução de ponte em concreto armado sobre o Arroio da Seca, ligação entre a Linha Ernesto Alves e a Seca Baixa. Comprimento 18m, largura 8m.			OBRAS DE ARTE ESPECIAIS (OAE) VIADUTO EM CONCRETO (PRÉ-MOLDADO)
	Quantidade	Unidade	Valor total (R\$)	Localização
	144	M2	R\$ 892.800,00	29° 22' 01" S 51° 49' 21" O
VALOR TOTAL			R\$ 892.800,00	

6. Termo de Compromisso

[X] Declaro que tenho conhecimento sobre a Portaria nº 3.033/2020 e que todas as metas e demais informações prestadas neste plano de trabalho estão de acordo com a legislação pertinente.	
Imigrante, 10 de Maio de 2024	Ernani Schneider 508.064.910-00 (51) 98311-0138

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

Imigrante, 10 de Maio de 2024

GERMANO STEVENS
695.897.710-68

SISTEMA NACIONAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL - SINPDEC



Relatório de Diagnóstico

UF: RS

MUNICÍPIO: Imigrante

SIMBOLOGIA:

DESASTRE: Tempestade Local/Convectiva
- Chuvas Intensas

DATA DA OCORRÊNCIA: 30/04/2024



1. Localização

PT v1.01

REC-RS-4310363-20240509-02

Meta 1: Reconstrução de ponte em concreto armado sobre o Arroio da Seca, ligação entre a Linha Ernesto Alves e a Seca Baixa. Comprimento 18m, largura 8m.

Ação pretendida

(X) Reconstrução Total

() Reconstrução Parcial

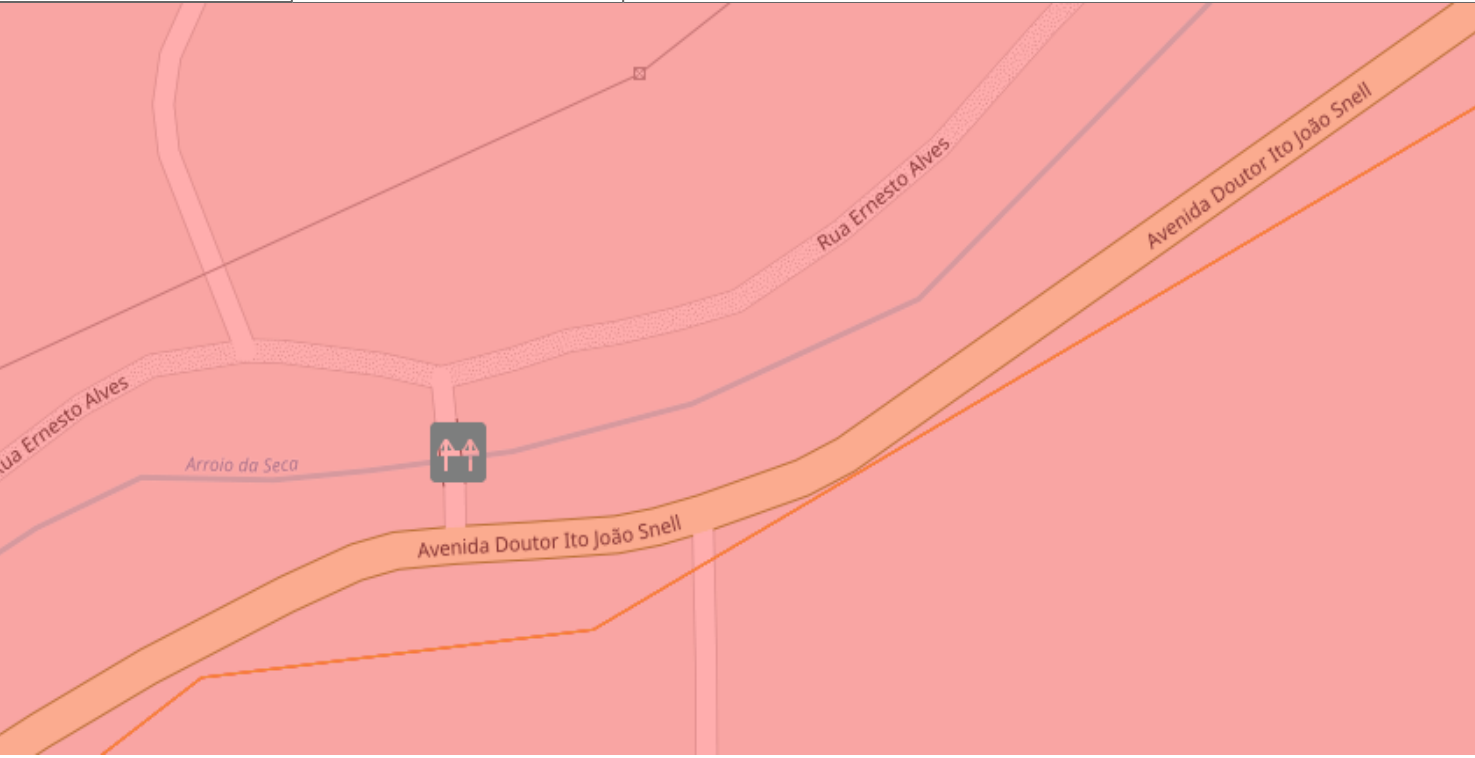
Coordenadas GPS

29° 22' 01" S

51° 49' 21" O

Localização

Ponte perto da antiga Hollmann Laticínios



2. Informações do diagnóstico

2.1 Como a estrutura foi afetada?

As fortes chuvas ocorridas no dia 30/04 e seguintes em nosso município causaram muitos danos. A ponte localizada próxima a antiga Hollmann Laticínios, que interligava Seca Baixa a Linha Ernesto Alves, foi totalmente arrancada e levada pelas águas do Arroio da Seca.

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

Não.

2.3 Quantas pessoas foram diretamente atingidas?

2000

2.4 Quais os prejuízos e limitações a que estão submetidas?

Necessidade de deslocamento que aumenta em, no mínimo, 9 km a viagem. Falta de via alternativa de interligação com o município de Roca Sales, o que faz os motoristas terem que entrar no Centro de Colinas para depois ir em direção ao município de Roca Sales, o que aumenta o trajeto em cerca de 10 km.

3. Fotos ilustrativas



Legenda:

A ponte localizada próxima a antiga Hollmann Laticínios, que interligava Seca Baixa a Linha Ernesto Alves, foi totalmente arrancada e levada pelas águas do Arroio da Seca.



Legenda:

Não restou nenhum vestígio da estrutura da ponte que existia no local, no principal acesso da Seca Baixa a Linha Ernesto Alves. Foi colocada uma canalização provisória para o restabelecimento do abastecimento de água potável para os moradores da Linha Ernesto Alves.



Legenda:

Não restou nenhum vestígio da estrutura da ponte que existia no local, no principal acesso da Seca Baixa a Linha Ernesto Alves.



Legenda:

Sobrou parte dos detritos de árvores que vieram com as águas.



Análise de Metas - Reconstrução

ANÁLISE DE METAS DO PLANO DE TRABALHO

Nº Dados da Meta					
1	Descrição	Grupo/Subgrupo		Localização	
	Reconstrução de ponte em concreto armado sobre o Arroio da Seca, ligação entre a Linha Ernesto Alves e a Seca Baixa. Comprimento 18m, largura 8m.	OBRAS DE ARTE ESPECIAIS (OAE) VIADUTO EM CONCRETO (PRÉ-MOLDADO)		29º 22' 01" S	51º 49' 21" O
	Esta meta é considerada adequada por se tratar de uma estrutura danificada devido às chuvas intensas no dia 30/04/2024, estando em consonância com funcional programática atendida por este departamento que "abrange a reconstrução de infraestrutura destruída ou danificada pelo desastre".				
	1. A ação proposta (obra) está localizada em área atingida pelo desastre				
	Adequabilidade: [X] Sim [] Não				
	Conforme preenchimento do FIDE a ponte se encontra em área afetada pelas chuvas do dia 30/04/2024.				
	2. A ação proposta (obra) guarda relação com os danos causados pelo desastre				
	Adequabilidade: [X] Sim [] Não				
	Conforme fotos e informações fornecidas pelo ente a destruição da ponte ocorreu em decorrência das chuvas no dia 30/04 /2024, sendo necessária a execução de uma nova ponte. Salienta-se a necessidade do município em realizar uma análise criteriosa do estudo hidrológico, visando elaborar o projeto da nova ponte de modo resiliente para o cenário atual de chuvas extremas recorrentes.				
	3. É possível estimar os custos?				
[X] Sim [] Não					
O ente encaminhou solicitação de ponte com dimensões de 18 metros de comprimento por 8,0 metros de largura, totalizando uma área de 144 m². Esta análise considera para estimativa de custos uma área de 144 m2 a um custo médio de R\$ 6.200 por metro quadrado, totalizando no valor de R\$ 892.800,00, em conformidade com o valor solicitado pelo ente.					
		Adequabilidade	R\$ Solicitado	R\$ Sugerido	
Wolnei Aparecido Wolff Barreiros (Secretário)		[X] Sim [] Não	R\$ 892.800,00	R\$ 892.800,00	

QUADRO RESUMO - VALORES TOTAIS

	R\$ Solicitado	R\$ Sugerido
TOTAL DA SOLICITAÇÃO	R\$ 892.800,00	R\$ 892.800,00