

SISTEMA NACIONAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL - SINPDEC



Plano de Trabalho

v1.04

PROTOCOLO Nº REC-RS-4319802-20240607-01

UF: RS	MUNICÍPIO: São Vicente do Sul	SIMBOLOGIA:
DESASTRE: Tempestade Local/Convectiva - Chuvas Intensas		

1. Dados Cadastrais

Órgão Proponente: PREFEITURA DE SÃO VICENTE DO SUL		CNPJ: 87.572.079/0001-03		
Responsável Fabricio Foggiato Godinho		Cargo Arquiteto e Urbanista	CPF 911.615.250-68	
Endereço: R. GEN. JOÃO ANTONIO, 1305 - CENTRO				
Cidade: São Vicente do Sul	UF: RS	C.E.P.: 97420-000	Telefone: (55) 3257-1313	Tipo da meta: Infraestrutura Pública

2. Outros Partícipes

3. Objeto

Descrição: Reestabelecer ligação de ponte em concreto armado com dimensões de 4,50m de largura x 60m de comprimento, sobre o rio Jaguarí, na localidade do passo do França, que serve de ligação entre os municípios de São Vicente do Sul e São Francisco de Assis, na qual foi arrastada pelo rio durante as volumosas chuvas que atingiram a região durante os meses de abril e maio de 2024.		
Desastre: Tempestade Local/Convectiva - Chuvas Intensas	Data da Ocorrência: 01/05/2024	Portaria de Reconhecimento: 1467 (08/05/2024)

4. Descrição Sumária das Metas

Nº	Dados da Meta		Localização	
1	Identificação Reconstrução de ponte em concreto armado moldado "in loco" com largura de 4,50m por 60,0m de comprimento a ser construída na localidade do passo do França, sobre o Rio Jaguarí que faz divisa entre os municípios de São Vicente do Sul/São Francisco de Assis		Grupo/Subgrupo OBRAS DE ARTE ESPECIAIS (OAE) PONTE EM CONCRETO ARMADO (MOLDADO "IN LOCO")	
	Quantidade 270	Unidade M2	Valor total (R\$) R\$ 2.547.339,30	Localização 29° 38' 09" S 54° 49' 17" O
	VALOR TOTAL		R\$ 2.547.339,30	

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.

São Vicente do Sul, 23 de Julho de 2024

Fabricio Foggiano Godinho
911.615.250-68
(55) 98401-6992

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

São Vicente do Sul, 23 de Julho de 2024

FERNANDO DA ROSA PAIHIM
000.109.510-24

SISTEMA NACIONAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL - SINPDEC



Relatório de Diagnóstico

UF: RS

MUNICÍPIO: São Vicente do Sul

SIMBOLOGIA:

DESASTRE: Tempestade Local/Convectiva
- Chuvas Intensas

DATA DA OCORRÊNCIA: 01/05/2024



1. Localização

PT v1.04

REC-RS-4319802-20240607-01

Meta 1: Reconstrução de ponte em concreto armado moldado "in loco" com largura de 4,50m por 60,0m de comprimento a ser construída na localidade do passo do França, sobre o Rio Jaguarí que faz divisa entre os municípios de São Vicente do Sul/São Francisco de Assis

Ação pretendida

Reconstrução Total

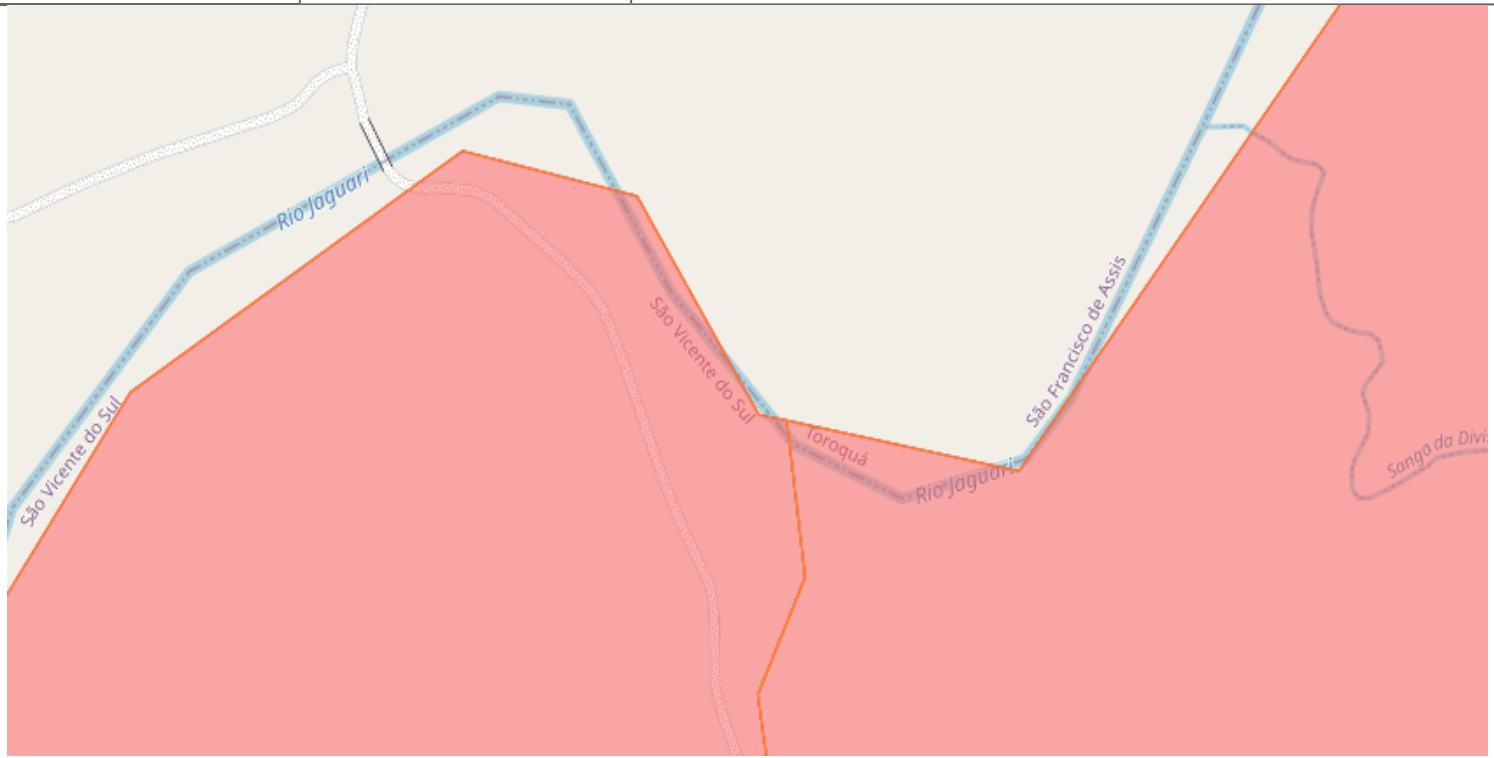
Reconstrução Parcial

Coordenadas GPS

29° 38' 09" S

54° 49' 17" O

Localização



2. Informações do diagnóstico

2.1 Como a estrutura foi afetada?

A estrutura existente de sustentação do platô da ponte foi totalmente levada pelo rio, restando apenas dois platôs de um lado e do outro do rio, com aproximadamente 3m de comprimento.

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

Não foram realizadas ações paliativas.

2.3 Quantas pessoas foram diretamente atingidas?

300

2.4 Quais os prejuízos e limitações a que estão submetidas?

Limitações de passagem entre municípios, dificuldade em escoamento da safra, aumento de preço devido ao desvio que cada produtor deve fazer para chegar ao município.

Fabricio Foggiao Godinho
911.615.250-68

3. Fotos ilustrativas





Latitude: -29.635772
Longitude: -54.821191
Elevação: 83.65±3.21 m
Precisão: 4.85 m
Tempo: 06-06-2024 14:19:08

NoteCam @ iOS

Legenda:

FOTO DE COMO ENCONTRA-SE O LOCAL DA PASSAGEM



Latitude: -29.635808
Longitude: -54.821172
Elevação: 84.45±3.25 m
Precisão: 4.83 m
Tempo: 06-06-2024 14:19:59

NoteCam @ iOS

Legenda:

FOTO DE COMO ENCONTRA-SE O LOCAL DA PASSAGEM



Latitude: -29.635815
Longitude: -54.821284
Elevação: 83.21±3.29 m
Precisão: 4.79 m
Tempo: 06-06-2024 14:18:37

NoteCam @ iOS

Legenda:

FOTO DE COMO ENCONTRA-SE O LOCAL DA PASSAGEM, MOSTRANDO OS DOIS LADOS DA TRAVESSIA



Latitude: -29.635761
Longitude: -54.821314
Elevação: 82.23±3.30 m
Precisão: 4.79 m
Tempo: 06-06-2024 14:17:02

NoteCam @ IOS

Legenda:

FOTO DE COMO ENCONTRA-SE O LOCAL DA PASSAGEM MOSTRANDO OS PLATÔS QUE PERMANECEM NO LOCAL HOJE

