



ESTADO DE SANTA CATARINA  
SECRETARIA DE ESTADO DA PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL  
DIRETORIA DE GESTÃO DE RISCOS



## INFORMAÇÃO TÉCNICA Nº 062/DIGR/2023

Florianópolis, data da assinatura digital

Senhor Coordenador,

Trata-se de uma manifestação técnica acerca da solicitação da Prefeitura Municipal de São Joaquim, com objeto “**Identificação de Risco na área presente na rodovia SC-114 km 297,7**” para complementar o Laudo de Constatação emitido pela municipalidade.

Considerando o supracitado laudo técnico municipal (fls. 02 a 08 do presente processo), constatou-se rupturas e trincas que caracterizam o deslocamento do maciço do solo, além de feições como fissura no asfalto podendo tal movimentação atingir transeuntes da rodovia e áreas próximas.

Segundo dados de precipitação acumulados pela Defesa Civil de Santa Catarina e Epagri/Ciram nas últimas 72 horas, o município de São Joaquim obteve cerca de 200 mm de chuva, dessa forma os solos já se apresentam bem encharcados, auxiliando na fragilização do solo e iniciando a movimentação.

Os modelos meteorológicos indicam chuvas persistentes entre os próximos dias o que caracteriza a área como MUITO ALTO risco para novos eventos de movimentação no solo colocando em risco quem possa trafegar pela área.

A área analisada pelo município com auxílio da Coordenadoria Regional de Defesa Civil de Lages mostra que no ponto crítico (Coordenadas: 28°14'38.63"S /

49°58'6.92"O) há necessidade de restabelecimento e sugere-se o envio à Secretaria de Estado da Infraestrutura por se tratar de uma rodovia estadual.

Dessa forma, a fim de auxiliar a municipalidade na tomada de decisões acerca das condições de estabilidade da região e assim, diminuir o risco aos transeuntes do local, é imprescindível, devido às feições de instabilidade, a interdição rodovia até que medidas estruturantes sejam tomadas o que reforça a necessidade de que seja realizado monitoramento no local para avaliação de possíveis novas movimentações.



Desde já, disponibilizo-me a quaisquer esclarecimentos.

Atenciosamente,



**ESTADO DE SANTA CATARINA  
SECRETARIA DE ESTADO DA PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL  
DIRETORIA DE GESTÃO DE RISCOS**



*(assinado digitalmente)*

Matheus Klein Flach

Geólogo CREA/SC 147.807-4

**Gerente Territorial e Urbano com Resiliência**

**SECRETARIA DE ESTADO DE PROTEÇÃO**

**E DEFESA CIVIL DE SANTA CATARINA**



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **Y231D8OZ**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



**MATHEUS KLEIN FLACH** (CPF: 053.XXX.589-XX) em 08/10/2023 às 16:35:30

Emitido por: "SGP-e", emitido em 03/09/2021 - 15:18:12 e válido até 03/09/2121 - 15:18:12.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RENfMjAwMzNfMDAwMDI3ODZfMjc4OF8yMDIzX1kyMzFEOE9a> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **DC 00002786/2023** e o código **Y231D8OZ** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.