

Ofício nº. 017/2024 – SEMPDEC

Vila Velha, 29 de abril de 2024.

Ao Excelentíssimo Senhor
Vereador Bruno Lorenzutti
Presidente da Câmara Municipal de Vila Velha

Senhor Presidente,

Em resposta ao OF. 0702/2024 - (IND033/2024) do Gabinete da Vereadora Patrícia Crizanto encaminho a Vossa Excelência o Relatório de Vistoria de Risco nº 043/2024.

Respeitosamente,

CARLOS MARCELO D ISEP
COSTA:80975836749

Assinado de forma digital por CARLOS
MARCELO D ISEP COSTA:80975836749
Dados: 2024.04.29 11:47:00 -03'00'

Carlos Marcelo D'Isep Costa – Cel BM RR
Secretário Municipal de Proteção e Defesa Civil





PREFEITURA DE
VILA VELHA

SECRETARIA MUNICIPAL
DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL



RELATÓRIO DE VISTORIA DE RISCO

Atendente	Processo PMVV	N.º 043 / 2024
Data	21/03/2024	
Hora	12:03	

DEMANDA			
<input type="checkbox"/>	MUNÍCIPE	<input type="checkbox"/>	DENÚNCIA
		<input type="checkbox"/>	FIXO/199/E-MAIL
		<input type="checkbox"/>	PESSOALMENTE
		<input type="checkbox"/>	PROTOCOLO ELETRÔNICO
		<input type="checkbox"/>	OUVIDORIA
<input type="checkbox"/>	PMVV	<input type="checkbox"/>	SEMGOV
		<input type="checkbox"/>	PGM
		<input type="checkbox"/>	OUTROS
<input checked="" type="checkbox"/>	INDICAÇÃO / PODER LEGISLATIVO: Processo: 15307/2024 – Vereadora Patrícia		
<input type="checkbox"/>	SOBREAVISO SEMPDEC		
<input type="checkbox"/>	CIODES		
<input type="checkbox"/>	DEFESA CIVIL ESTADUAL – CEPDEC		
<input type="checkbox"/>	MINISTÉRIO PÚBLICO		
<input type="checkbox"/>	MONITORAMENTO SEMPDEC		

SOLICITAÇÃO					
Nome:	Patrícia Crisanto	Tel.:	-		
		CPF:	-		
Instituição:	CMVV				
<input type="checkbox"/>	Proprietário/morador do local	<input type="checkbox"/>	Vizinho	<input checked="" type="checkbox"/>	Outro:
E-mail:	-				
Endereço:	Rua Ângelo Caus.				
Bairro:	Alvorada	Região Administrativa:	04		
Ponto de Referência:	Poste no entrocamento com a Av. Saturno				
Data da Vistoria:	02/04/2024	Início:	10:00	Término:	10:30

TIPO DE OCORRÊNCIA			
<input checked="" type="checkbox"/>	GEOLÓGICA	<input type="checkbox"/>	ESTRUTURAL
<input type="checkbox"/>	HIDROLÓGICA	<input type="checkbox"/>	OUTRAS

DESCRIÇÃO DA EDIFICAÇÃO VISTORIADA							
Tipo de edificação							
<input type="checkbox"/>	Residencial	<input type="checkbox"/>	Comercial	<input checked="" type="checkbox"/>	Outros tipos de estrutura: Via pública		
Estrutura da edificação							
<input type="checkbox"/>	Alvenaria e Concreto	<input type="checkbox"/>	Somente alvenaria	<input type="checkbox"/>	Estrutura metálica	<input type="checkbox"/>	Estrutura de madeira/palafita





PREFEITURA DE
VILA VELHA

SECRETARIA MUNICIPAL
DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL



<input checked="" type="checkbox"/> Outros:					
Tipo de cobertura					
<input type="checkbox"/> Laje	<input type="checkbox"/> Telha cerâmica	<input type="checkbox"/> Metálica/ zinco	<input type="checkbox"/> Amianto	<input checked="" type="checkbox"/> Outros	
Manifestações Patológicas					
<input type="checkbox"/> Trincas/ fissuras/ rachaduras	<input type="checkbox"/> Inclinação/ recalques	<input type="checkbox"/> Infiltração	<input type="checkbox"/> Esquadria(s) emperrada(s)		
<input type="checkbox"/> Deterioração de estruturas	<input type="checkbox"/> Deformação das estruturas	<input type="checkbox"/> Desprendimento de revestimento	<input checked="" type="checkbox"/> Outras		
Localização das anomalias verificadas					
<input type="checkbox"/> Paredes/ esquadrias	<input type="checkbox"/> Laje/Teto	<input type="checkbox"/> Vigas	<input type="checkbox"/> Pilares	<input checked="" type="checkbox"/> Outros	

DESCRIÇÃO GEOLÓGICA DA ÁREA VISTORIADA					
Posição da edificação no talude					<input type="checkbox"/> Não se aplica
<input type="checkbox"/> Topo da encosta	<input checked="" type="checkbox"/> Meio da encosta	<input type="checkbox"/> Pé da encosta			
<input type="checkbox"/> Encosta natural	<input checked="" type="checkbox"/> Talude de corte/aterro	<input type="checkbox"/> Maciço rochoso	<input type="checkbox"/> Não se aplica		
Altura média do talude (m): > 3 m	Inclinação média do talude (°): 40°	Distância das moradias (m): >10 m			
Fatores agravantes					
<input checked="" type="checkbox"/> Presença de blocos de rocha	<input type="checkbox"/> Depósitos de aterro/lixo/entulho na encosta				
<input type="checkbox"/> Fraturas/trincas no maciço/terreno	<input type="checkbox"/> Degraus de abatimento				
<input type="checkbox"/> Concentração de água de chuva em superfície	<input type="checkbox"/> Lançamento de água servida em superfície/ fossa séptica				
<input type="checkbox"/> Árvores, postes e muros inclinados	<input type="checkbox"/> Surgência d'água				
<input type="checkbox"/> Cicatrizes de escorregamentos	<input checked="" type="checkbox"/> Sistema de drenagem superficial: inexistente/precário/insuficiente				
<input type="checkbox"/> Presença de árvores	<input type="checkbox"/> Área desmatada				

REGISTRO DE OCORRÊNCIA GEOHIDROLÓGICA			
Ocorrência	<input type="checkbox"/> Escorregamento de solo	<input checked="" type="checkbox"/> Não se aplica	
Geológica:	<input type="checkbox"/> Rolamento de bloco	<input type="checkbox"/> Outros	
Coord. do local da ocorrência (UTM):	Data do fato:		
	Horário (ou turno):		
Pluviômetro de referência (CEMADEN): Escolher um item.			
Índice Pluviométrico no momento do fato (mm):			





PREFEITURA DE
VILA VELHA

SECRETARIA MUNICIPAL
DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL



RELATÓRIO DE VISTORIA

Em atendimento à solicitação da Câmara Municipal de Vila Velha, a equipe da Secretaria Municipal de Proteção e Defesa Civil – SEMPDEC esteve no local e pode constatar a existência de talude de corte em desnível entre a rua Ângelo Caus (a montante, descendo) e a avenida Saturno (a jusante, subindo). Observa-se, nesse talude, indicativos de deslizamentos de pequeno porte ocorridos no passado, e a presença de blocos rochosos de pequeno porte semiconfinados no solo. O local já havia sido vistoriado conforme relatório de vistoria N° 0103/2023.

No momento da vistoria observou-se a ausência de sistema de drenagem pluvial e de infraestrutura adequada da rua Ângelo Caus, o que muito provavelmente contribui para a concentração de fluxo de água e deflagração de processos geodinâmicos que podem vir a desestabilizar o talude.

O local em questão não está dentro das delimitações das áreas de risco identificadas pelo Plano Municipal de Redução de Riscos – PMRR (disponível no sítio eletrônico da Prefeitura de Vila Velha).

Recomenda-se a realização de roçagem do local, para melhor visualização do talude, de modo que possibilite um melhor apontamento de possíveis intervenções.

PROVIDÊNCIA/ENCAMINHAMENTOS

Encaminhar à **Secretaria Municipal de Serviços Urbanos - SEMSU** para roçagem do local.

Encaminhar à **Secretaria Municipal de Obras e Projetos Estruturantes SEMOPE** – para análise de possível drenagem pluvial e infraestrutura adequada da via.

Legislação

Lei Federal n.º 12.608, de 10 de abril de 2012.

Lei Estadual Complementar n.º 694 de 10 de maio de 2013.

Lei Municipal n.º 6.903, de 04 de agosto de 2023.

Vila Velha, 12 de abril de 2024.

Marcelo Simonelli Filho
Geólogo
Matrícula: 10007328

Gilvandro Pinto
Diretor Técnico Operacional
Matrícula: 10002642



RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



Foto 01 – Localização da erosão no entrecamento das vias (Rua Ângeli Caus e Av. Saturno).



Foto 02 – Localização da erosão no entrecamento das vias (Rua Ângeli Caus e Av. Saturno).





PREFEITURA DE
VILA VELHA

SECRETARIA MUNICIPAL
DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL



Foto 03 – Via à montante do corte visto anteriormente (Rua Ângelo Caus) evidenciando a falta de dispositivos de drenagem e estruturas que contribuam para o direcionamento correto das águas pluviais.



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://vilavelha.splonline.com.br/autenticidade> utilizando o identificador 3200380032003400310035003A005000

Assinado eletronicamente por **NATASSIA RIBEIRO RICARDO** em **29/04/2024 13:54**

Checksum: **C2F47706B535136C240D703CDC315157FEACF860F1D2241DE79DFA800AB59F28**



Autenticar documento em <https://vilavelha.splonline.com.br/autenticidade>
com o identificador 3200380032003400310035003A005000, Documento assinado digitalmente
conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.