



Ofício nº 1.627/2016-DTL/SAJ/P

Valinhos, em 16 de novembro de 2016.

Ref.: **Requerimento nº 1572/16-CMV**

Vereador César Rocha

Processo administrativo nº 19.837/2016-PMV

Excelentíssimo Senhor Presidente:

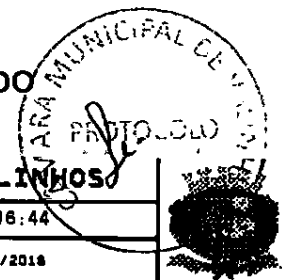
Atendendo à solicitação contida no requerimento supra epigrafado, de autoria do Vereador César Rocha, consultada a área competente da Municipalidade, encaminho a Vossa Excelência, os esclarecimentos aos quesitos formulados, como seguem:

1. Quais as principais áreas de riscos no município de Valinhos?
2. Qual o plano de ação para evitar desastres com vítimas fatais?
3. Quais medidas tomadas para tornar estas áreas de riscos em um lugar seguro para a população que residem e transitam por estes locais?
4. Quantas famílias vivem em áreas consideradas de risco?

Resposta: Encaminho, na forma de anexo, as informações disponibilizadas pela Coordenadoria de Proteção e Defesa Civil de Valinhos, acerca dos questionamentos formulados pelo nobre Edil requerente.

Ao ensejo, reitero a Vossa Excelência os protestos de minha elevada consideração e já patenteado respeito.

CLAYTON ROBERTO MACHADO
Prefeito Municipal
CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS



Anexo: 02 folhas.

A

Sua Excelência, o senhor

SIDMAR RODRIGO TOLOI

Presidente da Egrégia Câmara Municipal

Nº PROTOCOLO
02219/2016

Data/Hora Protocolo: 16/11/2016 16:44

Resposta n.º 1 ao Requerimento n.º 1572/2016

Autoria: CLAYTON ROBERTO MACHADO

Assunto: Solicita planilha das áreas de risco do município de Valinhos.



COORDENADORIA DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE VALINHOS



Em resposta ao requerimento Nº 1.572/2016, de autoria do Vereador Cesar Rocha processo Nº 19.837/16.

1) Quais as principais áreas de risco do município?

Resposta :

As áreas sempre são avaliadas e analisadas pelas suas vulnerabilidades, pelos órgãos especializados através de laudos e conclusões técnicas, daí a constatação do risco .

No caso de Valinhos o órgão responsável por este levantamento foi o Instituto de Pesquisas tecnológicas (IPT).

O IPT constatou 05 áreas de risco no município, sendo ;

Deslizamento - Parque Portugal: Rua Abrantes, Rua Leiria e Rua Sintra, aproximadamente 92 moradias e 368 moradores- **RISCO ALTO**

Deslizamento - Bosque Dos Eucaliptos: Rua 2 - Aproximadamente 3 moradias e 12 moradores- **RISCO MÉDIO**

Inundação - Pinheirinho: Estrada Matiazzo - Aproximadamente 35 moradias e 140 moradores- **RISCO ALTO.**

Inundação - Avenida Invernada: ao longo da Avenida e próximo a rua Campos Sales - Aproximadamente 05 moradias e 20 moradores - **RISCO MÉDIO.**

Inundação - Capuava: Rua Albertina de castro Prado, Cesar Ferrari e João Tiene- Aproximadamente 20 moradias e 80 moradores- **RISCO MÉDIO.**

2) Qual o plano de ação para evitar desastres com vitimas fatais?

Resposta:

Sendo a Defesa Civil um conjunto de ações na questão de prevenção, mitigação, preparação, resposta e reconstrução em desastres, de acordo com a legislação brasileira lei 12.608/2012 e Decreto Municipal Nº 9.219 de 01 de Junho de 2016, que institui o Sistema Municipal de Proteção e Defesa Civil, este Departamento de Proteção e Defesa Civil tem desenvolvido algumas ações, como palestras em escolas, empresas, igrejas, criação de corpo de voluntários, programa Agente mirim de Defesa Civil, Plano de Auxílio Mútuo envolvendo as empresas, participação de oficinas preparatórias, tanto na operação Estiagem, quanto na operação Verão, participação integrada em treinamentos e simulados com as cidades da região metropolitana de Campinas.

O Sistema Municipal de Proteção e Defesa civil, determina que cada secretaria da municipalidade tenha seu plano de contingência, para ações de resposta a ocorrências de pequeno, médio e grande porte.

Alem do SMPDC, a Defesa Civil do Municipio participa do PPDC (Plano Preventivo de Defesa Civil),elaborado pelo governo do Estado.

3) Quais medidas tomadas para tornar estas áreas de riscos em um lugar seguro para a população que residem e transitam por estes locais ?

Resposta :

Esta resposta fica prejudicada, pois entendemos que se trata de respostas técnicas por parte de engenheiros e geólogos,cabendo tanto a secretaria de Planejamento e Meio Ambiente,quanto a Secretaria de Obras e Serviços Públicos,estas informações .

4) Quantas famílias vivem em áreas consideradas de risco ?

Resposta :

De acordo com os dados apresentados pelo Instituto e Pesquisas Tecnológicas (IPT) do Estado de São Paulo,nas 05 áreas de riscos mencionadas são : Aproximadamente 620 moradores e 63 moradias

Eduardo Matias
Depto Proteção e Defesa Civil
Diretor