

Nacional

MISA diz que Alice Tomás está em manobra dilatória

Alice Tomás, deputada do partido Frelimo, que propôs que Fátima Mimbire, funcionária do Centro de Integridade Pública, fosse violada sexualmente, veio a público, através de alguns órgãos de comunicação social, justificar-se, afirmando que a sua página no Facebook, através da qual fez a declaração, foi atacada. Esta é uma estratégia de fuga que o “Canal de Moçambique” já havia referido que seria utilizada.

O “MISA Moçambique” diz que esperava que Alice Tomás emitisse uma comunicação pública a retractar-se pelo facto, e não apenas ficar-se



pelo contacto com a visada.

O MISA considera que, se fosse verdade que a página de

Alice Tomás no Facebook foi atacada, e dada a gravidade do assunto – incitamento à viola-

ção sexual – Alice Tomás devia ter apresentado às instituições da Justiça queixa contra desconhecidos, pelo ataque à página privada no Facebook.

“A não apresentação da queixa às instituições da Justiça pode levar à interpretação de que Alice Tomás foi, de facto, a autora da mensagem e que está a usar o subterfúgio de ‘pessoas de má-fé’ para se justificar do seu irresponsável comentário”, lê-se num comunicado.

O “MISA Moçambique” recorda, no seu comunicado, que todos os actos criminosos ocorridos no país, nos últimos anos, ainda sem esclarecimento, dos quais os raptos e agressões contra José Jaime Macuane, professor, contra Ericino de Salema,

jornalista e jurista, e o assassinato de Gilles Cistac, professor e jurista, foram antecidos por comentários similares.

“O MISA pede às instituições de Justiça que responsabilizem criminalmente a deputada Alice Tomás.

O MISA considera que o distanciamento do partido Frelimo não impede que a OMM, que tem vindo a defender a dignidade da mulher também, em nome das mulheres, condene e reprima severamente o seu membro. A OMM, que congrega milhares de mulheres de todos os estratos sociais em todo o país, tem responsabilidades acrescidas na defesa da dignidade das mulheres.” (Redacção)

Canal de Moçambique