Entenda o porquê dos tumultos e saiba como se proteger.

desastres com multidões desde 1980 até hoje.

14 870 | 26 399

MORTOS FERIDOS

NA DÉCADA DE 1980

NA DÉCADA DE 1990

APÓS 2000

FORÇA DA MULTIDÃO

A força gerada por uma coluna humana, tem a capacidade de deslocar até



A força gerada por pessoas deitadas pode chegar a



Sete pessoas, num metro quadrado, é o suficiente para nos elevar e nos imobilizar.

Sete pessoas a empurrar na mesma direção tem a capacidade de deformar grades de aço.

COMO ATUAR?



Localize as saídas de emergência sempre que entrar num novo espaço e defina rotas de fuga.



Em espetáculos, evite ficar no gradeamento, em frente ao palco. É um dos lugares com maior risco de esmagamento.



Num tumulto, mantenha os braços na cintura ou à frente do peito para evitar asfixia.



Em caso de movimento em massa, deixe-se levar e se possível, procure deslocar-se na diagonal.

BIBLIOGRAFIA:

Still, Keitth (2017) Crowd Safety and Risk Analysis. http://www.gkstill.com/, acessed 05 june 2017

Hsieh, Y., Ngai, K., Burkle, F., & Hsu, E. (2009). Epidemiological Characteristics of Human Stampedes Disaster Medicine and Public Health Preparedness, 3 (4), 217-223 DOI: 10.1097/DMP.0b013e3181c5b4ba

Adaptado de Revista Época.

WWW.SGS.PT | 808 200 747 | PT.INFO@SGS.COM

