

A dor e o luto depois da destruição

TERREMOTO

Abalos sacodem a Turquia e a Síria, derrubam milhares de prédios e provocam a morte de pelos menos 4,3 mil pessoas, segundo balanço provisório. Com 7,8 graus, tremor inicial foi o mais forte na área desde 1939. Tragédia mobiliza a comunidade internacional

CENÁRIO APOCALÍPTICO



Vista aérea do vilarejo de Besnii, próximo da cidade de Hama, setor rebelde da Síria onde pelo menos 700 pessoas morreram na tragédia



Moradores fazem uma escada humana para resgatar menino ferido em prédio de Jandari, no Noroeste da Síria, derrubado pelos abalos



Residentes se desesperam em meio aos escombros de edifícios em Adana, na Turquia, enquanto o número de vítimas continuava a crescer

Mais de 4,3 mil pessoas morreram e pelo menos 13,3 mil ficaram feridas em um terremoto devastador de magnitude 7,8 graus Richter que sacudiu o Sudeste da Turquia e o Norte da Síria...

com o desabamento de construções. A transmissão da rede de TV estatal TRT exibiu moradores saindo às ruas sob neve para avaliar os estragos...

ABALOS MORTÍFEROS

Confira onde foi e consequências dos tremores que atingiram a Turquia e a Síria ontem



- MAGNITUDE: O primeiro terremoto atingiu 7,8 graus na escala Richter. EPICENTRO: O tremor foi sentido às 4h17 locais (2h17 de domingo, horário de Brasília) e ocorreu a 17,5 km de profundidade... SISMOS SECUNDÁRIOS: Foram registradas cerca de 50 réplicas do primeiro tremor...

Table with 4 columns: MAGNITUDES, INDETECTÁVEL, MODERADO, FORTE, EXTREMO

PLACAS TECTÔNICAS



MORTES: Mais de 4,3 mil morreram nos dois países, segundo balanço divulgado na noite de ontem. FERIDOS: Pelo menos 13,3 mil feridos nos dois países computados até a noite de ontem. DANOS: Pelo menos 3.471 prédios desabaram, entre eles castelo turco de mais 2.200 anos.

HISTÓRICO DE TERREMOTOS

Localizada entre três placas tectônicas — uma espécie de bloco que flutua sobre o manto, uma das camadas no interior da Terra — a Turquia está sujeita a fortes terremotos. O mais forte havia sido registrado em 1939. Confira abaixo:

O terremoto atingiu uma zona remota e pouco desenvolvida da Turquia, o que esgota o desafio das equipes de emergência. Autoridades relataram mais de 50 réplicas dos tremores nas primeiras 10 horas a partir do sismo inicial...

Uma combinação de fatores provocou o número elevado de mortes. A localização, a hora em que ocorreu o primeiro abalo, os antecedentes e as medidas de segurança pouco rigorosas para as construções ajudaram a explicar o alto número de vítimas...

A Turquia fica espremida entre três placas tectônicas que se atritam eventualmente — a da Eurásia ao norte, a da África-Arábia ao sul, e a Placa da Anatólia.

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal Estado de Minas - Belo Horizonte/MG

Seção: Internacional **Página:** 11