

## O QUE É REDUÇÃO DE RISCO DE DESASTRES?



São ações com objetivo de minimizar vulnerabilidades e riscos, para evitar ou limitar o impacto adverso de ameaças.

Compreende:

- 1) avaliação de riscos;
- 2) conscientização para modificar o comportamento;
- 3) Informação / educação;
- 4) compromisso político e estruturas institucionais;
- 5) aplicação de medidas incluindo gestão ambiental;
- 6) sistemas de detecção e alerta precoce.



O Dia Internacional para Redução do Risco de Desastres, foi instituído pela Assembleia Geral da ONU em 1989, para promover uma cultura global focada na redução do risco de desastres naturais. O evento 'Plataforma Global de Redução de Risco de Desastres de 2022' concluiu que mais países devem "pensar em resiliência" - implementar e melhorar os sistemas de alerta precoce de desastres.



SAÚDE COLETIVA UFPR

**13 DE OUTUBRO:**  
**DIA**  
**INTERNACIONAL**  
**PARA REDUÇÃO**  
**DO RISCO DE**  
**DESASTRES**



## CRÉDITOS

Folder desenvolvido na disciplina de Saúde Coletiva vinculada ao Projeto de Extensão Educação em Saúde Ambiental e Sustentabilidade.

Departamento de Saúde Coletiva - Curso de Farmácia - UFPR.

Autores:

Ana Carolina Coelho.

Orientadora: Beatriz

Cristina Konopatzki Hirota.

Coordenadora do projeto de extensão: Cristiane da Silva Paula de Oliveira.

Alunas extensionistas:

Cecília Kleina e Maria

Eduarda Manchenho.

Informações retiradas de:  
brasil.un.org

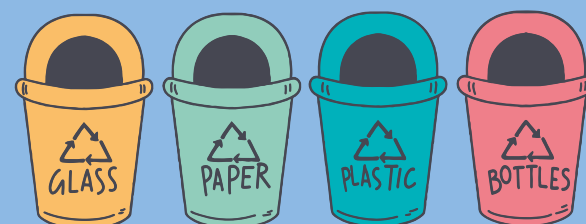
<http://andromeda.ensp.fiocruz.br>

<https://doi.org/10.1590/S1413-81232012000600023>

<https://www.gov.br>

## Exemplos de como minimizar alguns desastres ambientais agravados pelo homem:

Não jogar lixo nas ruas pode evitar enchentes, usar a bicicleta como meio de locomoção pode minimizar fenômenos atmosféricos e não jogar bitucas de cigarro nas margens de estradas ajudando a prevenir queimadas.



5

## Como são classificados os Desastres Naturais?

- Hidrológicos: Inundações;
- Movimento de massa com água;



- Desastres biológicos: epidemias;
- Geofísicos: Erupções vulcânicas; terremotos;



- Climatológicos: secas;
- Incêndios florestais;



- Meteorológicos:
- Tempestades.



4

Disponível em:

[http://www.inpe.br/crs/crectalc/pdf/silvia\\_saito.pdf](http://www.inpe.br/crs/crectalc/pdf/silvia_saito.pdf)