

# Acidentes ambientais

Colégio Intellectus

Turma 912

Grupo: Ana Carolina Fernandes, Débora Mac-Dowel, Gabriel Martinez, Mariana Vilar, Matheus Soares, Priscilla Vassallo, Vitor Carvalho.

*Definição de acidente ambiental: Seqüência de eventos fortuitos e não planejados, que resulta em danos para a saúde humana e/ou ao meio ambiente, a curto ou longo prazo.*

*Fonte: [grupouninter.com.br/brigada/node/9](http://grupouninter.com.br/brigada/node/9)*



## Acidentes ambientais ocorridos

Em 15/07/2000, teve um rompimento de uma das adutoras da Refinaria Getúlio Vargas da Petrobras, no município de Araucária, a 24 quilômetros de Curitiba deu origem a um vazamento de 4 milhões de litros de óleo que atingiram os rios Barigui e o Iguaçu, que resultou nos seguintes impactos: contaminação da fauna e da flora aquática e terrestre; impedimento e abafamento da difusão do oxigênio para água; comprometimento de recursos alimentares da fauna aquática; contaminação da água impedindo o abastecimento para as populações ribeirinhas.

*Fonte:*

*[noticias.ambientebrasil.com.br/exclusivas/2005/07/14/20016-exclusivo-um-dos-piores-acidentes-ambientais-do-brasil-8211-ocorrido-no-parana-8211-completa-cinco-anos-amanha.html](http://noticias.ambientebrasil.com.br/exclusivas/2005/07/14/20016-exclusivo-um-dos-piores-acidentes-ambientais-do-brasil-8211-ocorrido-no-parana-8211-completa-cinco-anos-amanha.html)*

Em 26/04/1986, a Usina Nuclear de Chernobil na Ucrânia sofreu um acidente nuclear (que é considerado o pior acidente da história da energia nuclear) produzindo uma nuvem de radioatividade que atingiu a União Soviética, Europa Oriental, Escandinávia e Reino Unido, com a liberação de 400 vezes mais contaminação que a bomba que foi lançada sobre Hiroshima. Grandes áreas da Ucrânia, Bielorrússia e Rússia foram muito contaminadas, resultando na evacuação e reassentamento de aproximadamente 200 mil pessoas e causando mortes por câncer.

*Fonte: [pt.wikipedia.org/wiki/Acidente\\_nuclear\\_de\\_Chernobil](http://pt.wikipedia.org/wiki/Acidente_nuclear_de_Chernobil)*

Em 13/09/1987, ocorreu um dos maiores acidentes com o isótopo Césio 137, em Goiânia, Goiás. O desastre fez centenas de vítimas, todas contaminadas através de radiações emitidas por uma única cápsula que continha Césio-137. Os impactos causados com a contaminação da substância foram vômitos, náuseas, diarreia, tonturas e morte.

*Fonte: [brasilecola.com/quimica/acidente-cesio137.htm](http://brasilecola.com/quimica/acidente-cesio137.htm)*