

**Contêineres lacrados:** Os esforços para obstruir o acesso aos recicláveis dos contêineres públicos impedem que catadores acessem livremente os materiais.

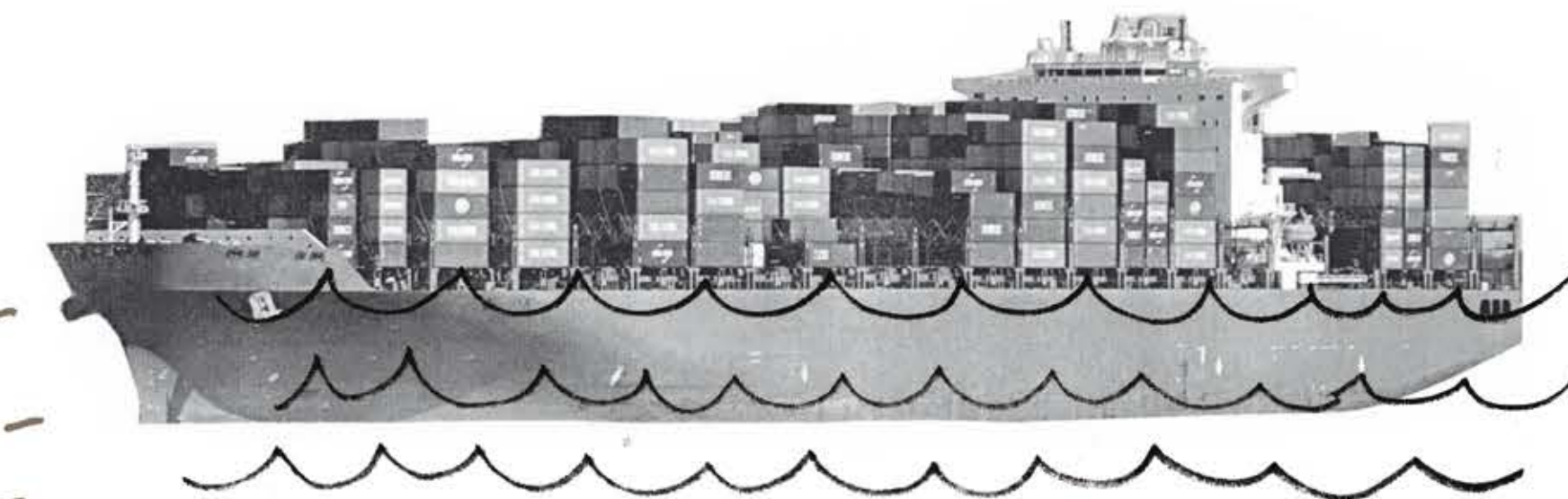
**Privatização:** O uso de empresas privadas para coletar ou processar resíduos e materiais recicláveis pode competir com catadoras e catadores pelo acesso aos materiais.



**Contentores trancados:** Os esforços para trancar o lixo público e privado e os contentores de reciclagem impedem que as pessoas catadoras acessem os materiais com segurança.



**Importações de resíduos:** Encher os mercados de reciclagem com grandes quantidades de materiais recicláveis estrangeiros reduz o preço dos materiais no país importador, reduzindo os ganhos dos catadores e catadoras. As importações de resíduos são frequentemente contaminadas com não recicláveis, resultando na queima e no despejo dos resíduos. Isso polui comunidades em situação de pobreza onde as pessoas catadoras vivem.



# Ameaças aos meios de subsistência dos catadoras de materiais recicláveis

**Fechamento de aterro sanitário sem inclusão:**

O fechamento de aterros muitas vezes desloca um grande número de catadoras e catadores de seus trabalhos. As pessoas catadoras podem se organizar e defender sua integração em sistemas formais de gestão de resíduos fora do aterro, tais como coleta de resíduos porta a porta, triagem e processamento de materiais recicláveis, coleta de resíduos e limpeza pública e coleta de resíduos da construção civil.

**Tecnologia:** A tecnologia de gestão de resíduos está substituindo cada vez mais o trabalho humano em seus sistemas e pode permitir que os ricos atores da gestão de resíduos sejam mais eficientes ou atraentes, superando assim as pessoas catadoras.

**Incineração e reciclagem química:** Empresas de incineração e reciclagem química desviam materiais da indústria de reciclagem mecânica, prejudicando os meios de subsistência de catadoras e catadores. Elas também tendem a estar localizadas em comunidades em situação de pobreza onde as pessoas catadoras vivem, poluindo o ar e o solo.

