



DISPOSIÇÃO DE RESÍDUOS DOMÉSTICOS PERIGOSOS

VISÃO

Os resíduos domésticos perigosos são proibidos de serem descartados no lixo ou reciclados por lei estadual. A Divisão de Saneamento patrocina eventos anuais gratuitos de eliminação de resíduos perigosos domésticos para todos os residentes de Framingham.

RESÍDUOS PERIGOSOS DOMÉSTICOS ACEITOS:

<ul style="list-style-type: none">○ Tintas Aerossol○ Sprays de insetos○ Limpadores/Desengraxantes○ Cáusticos○ Solventes de limpeza○ Fertilizantes Concentrados○ Óleo diesel○ Desengordurante○ Herbicidas	<ul style="list-style-type: none">○ Dispositivos contendo mercúrio○ Tintas à base de óleo, esmalte ou chumbo○ Gasolina velha/querosene○ Diluentes de tinta○ Pesticidas○ Produtos químicos para fotos○ Produtos químicos para piscinas e spas○ Venenos de roedores○ Uretanos
--	---

MATERIAIS NÃO ACEITOS NO DIA DE RESÍDUOS DOMÉSTICOS PERIGOSOS:

<ul style="list-style-type: none">○ Tinta látex - A tinta látex não é perigosa e pode ser seca e descartada com o lixo comum.○ Resíduos radioativos, incluindo detectores de fumaça do tipo radioativo (as baterias podem ser removidas e o detector de fumaça pode ser descartado com o lixo comum)○ Explosivos○ Pólvora○ Flares, Munições○ Óleos PCB○ Produtos Químicos/Óleo a Granel○ Amianto○ Resíduos médicos/biológicos, incluindo perfurocortantes

AFIADOS MÉDICOS

Desde 1º de julho de 2012, os perfurocortantes domésticos estão proibidos de serem descartados no lixo ou reciclados por [Lei Estadual](#). Os perfurocortantes domésticos incluem todos os perfurocortantes domésticos não utilizados/fechados (agulhas hipodérmicas e lancetas que resultam de uso pessoal ou uso em animais de estimação -

incluindo Epipens. Esses itens não podem ser descartados no programa de calçada.

Cortantes médicos (agulhas, seringas, lancetas) são aceitos no Centro de Reciclagem, 255 Mt. Wayte Avenue, para residentes com autorização válida. Ou no Departamento de Polícia de Framingham, 1 William Welch Way.

Os perfurocortantes devem ser colocados em um recipiente selado que seja à prova de furos e vazamentos, como uma lata de café ou uma garrafa de refrigerante. Eles **NÃO** devem ser colocados em recipientes de vidro, papel ou sacos plásticos.