



Podemos ganhar uma comissão de links nesta página.

A habitação está ficando menor e mais cara - o que significa que muitos de nós estão colocando nossa energia mental para fazer com que nossas casas existentes funcionem para nós, mesmo que estejam estourando suas costuras com coisas. De estratégias de unidades de armazenamento a idéias consagradas pelo tempo, como garantir que todos os [móveis](#) venham com recursos de armazenamento de bônus, todos estamos tentando amontoar as coisas de duas casas em uma casa.

Se sua casa parece estar em plena capacidade e você simplesmente não tem mais espaço para prateleiras, armários ou qualquer outra coisa, você tem um movimento para restante: comece literalmente esculpindo o armazenamento dos ossos da sua casa. Existem vazios escondidos em todos os lugares, e com um pouco de graxa de cotovelo e *surpreendentemente* pouca habilidade, você pode encher essas cavidades com suas coisas. Aqui estão algumas maneiras fáceis de criar armazenamento fora de sua casa.

O que você vai ler:



- [Paredes internas](#)
- [Escadas](#)
- [Kicks de pé](#)
- [Pisos](#)

Paredes internas

Não importa em que tipo de casa você mora ou em que tamanho é, você tem paredes. E as paredes interiores, sem carga em sua casa, provavelmente são enquadradas com pinos 2x4 e vestidos no drywall. Se você remover o drywall, será algo assim:



Crédito: Sockagphoto/Shutterstock

Essas cavidades podem ser facilmente transformadas em espaço de prateleira rasa. O enquadramento 2x4s tem cerca de 3,5 polegadas de profundidade (por razões), o que é na verdade *apenas* Profundo o suficiente para [livros](#) de brochura ou itens pequenos (por exemplo, garrafas de especiarias, suprimentos de banheiro). Aqui estão o básico para esculpir o armazenamento de suas paredes:

1. Use um localizador de garanhão que também detecte a fiação e o encanamento, como este. Você deseja uma seção de parede livre de desordem que também não ameaça eletrocutá-lo ou inundar sua casa se você escorregar com a broca. Use o localizador de pântanos para mapear onde estão seus pregos - eles devem estar separados por 16 ou 24 polegadas, mas você pode encontrar exceções estranhas, especialmente em casas ou casas mais antigas, onde um maníaco de bricolage fez muito de seu próprio trabalho.
2. Decida a altura de sua área de armazenamento e use uma faca ou multitooll para cortar o drywall.
3. Pinte a parte traseira exposta do outro lado da parede ou cubra -a com papel de parede ou o que mais quiser.



4. Pegue um 1×4 e corte duas peças de uma polegada para cada prateleira que você acrescentará. Enfie -os nos pregos em ambos os lados da sua abertura nas alturas que você deseja que suas prateleiras sejam. Use um nível, por amor de Deus, para garantir que suas prateleiras estejam niveladas. Como alternativa, você pode perfurar orifícios de pinos para suportes de prateleira para ter prateleiras ajustáveis; Os orifícios dos pinos são tipicamente de tamanho de 1/4 de polegada, mas você deve escolher suas prateleiras e verificar o diâmetro dos suportes antes de se comprometer.
5. Corte 1x4s ou 2x4s para agir para atuar como suas prateleiras e ceder no lugar.
6. Apare a abertura com mais 1×4 (ou o que você quiser, se tiver algumas habilidades de madeira), encha buracos, calafetar e pintar.

Pronto! Armazenamento viável definido na parede. Você pode adicionar uma ou mais dessas opções de armazenamento em qualquer lugar da casa e, se não precisar de mais delas, poderá remover o acabamento, drywall sobre a abertura e esquecer que estava lá.

Escadas

As escadas em sua casa representam muito espaço desperdiçado. Se eles estão abertos, o que significa que você já pode acessar o espaço sob eles, você tem algumas opções simples para transformar esse espaço em armazenamento utilizável, incluindo suportes de prateleira inclinados (e/ou porta -baras de roupas inclinadas) presas à parte inferior da escada , alguns armários de estoque de tamanho apropriado ou simplesmente empilhar alguns cubos de armazenamento em um padrão geométrico elegante.

Se as escadas estiverem fechadas (o que significa que o espaço vazio abaixo é coberto pelo drywall), você poderá ficar mais ambicioso e criar armazenamento embutido lá embaixo. Isso pode ser tão simples quanto replicar o armazenamento na parede descrito acima- abrindo algum drywall entre os pregos para obter acesso ao vazio sob as escadas e depois adicionar uma porta pequena para o acesso-ou se divertindo com um conjunto de prateleiras de tração (Este pode ser um projeto que vale a pena contratar um carpinteiro). Contanto que você não mexa com a estrutura de suporte da escada, não há razão para você usar esse vazio por baixo.

Kicks de pé

O “dedo do pé” é a parte na parte inferior da sua cozinha e armários de banheiro que são recuados para que você possa ficar super próximo aos balcões. Geralmente, não há nada além de espaço vazio atrás deles, por isso eles são um local ideal para criar um armazenamento extra para sua casa.



Você pode comprar armários de cozinha com gavetas de chuveiros já incluídos, mas se não os possuem, poderá adicionar o armazenamento de chute dos armários existentes-mas requer gavetas personalizadas. Você pode encontrar pessoas para fazê-las para você no Etsy ou contratar um carpinteiro local para construí-las para você. Então é apenas uma questão de remover a tampa existente, instalando os slides da gaveta e inserindo a própria gaveta.

Lembre-se de que essas gavetas serão muito superficiais - você não está pegando painéis e painéis lá. Mas eles permitirão que você tire muitas coisas menores de seus balcões e de suas outras gavetas e armários, abrindo muito espaço extra.

Pisos

Como as paredes, seu piso é um sistema de vigas espaçadas a 16 ou 24 polegadas de distância, e você pode cortar uma seção do piso entre as vigas, construir um pouco de armazenamento e depois se retirar a seção do piso com uma dobradiça e uma alça para criar armazenamento embaixo do chão. Este é um projeto surpreendentemente simples, embora você precise se sentir confortável em cortar o piso:

1. Descubra onde estão suas vigas e meça o tamanho que você deseja que seu armazenamento seja. Verifique se os tubos e a fiação não vão atrapalhar.
2. Marque uma seção do piso com cerca de meia polegada mais larga. Isso criará um “lábio” de viga em que a seção repousará quando fechado.
3. Corte seu piso e subpiso, tomando cuidado para não cortar as vigas.
4. Crie uma caixa de compensado simples e insira -a no espaço que você criou, anexado às vigas.
5. Transforme sua seção de piso em uma porta de alçapão.
6. Encha sua nova caixa de armazenamento e solte a porta no lugar. Se você tomar cuidado com sua construção, será quase invisível.

```
function facebookPixelScript() { if (!facebookPixelLoaded) { facebookPixelLoaded = true; document.removeEventListener('scroll', facebookPixelScript);
```



```
document.removeEventListener('mousemove', facebookPixelScript);
window.zdconsent.cmd.push(function() { ! function(f, b, e, v, n, t, s) { if (f.fbq) return; n =
f.fbq = function() { n.callMethod ? n.callMethod.apply(n, arguments) :
n.queue.push(arguments) }; if (!f._fbq) f._fbq = n; n.push = n; n.loaded = !0; n.version =
'2.0'; n.queue = (); t = b.createElement(e); t.async = !0; t.src = v; s =
b.getElementsByTagName(e)[0]; s.parentNode.insertBefore(t, s) }(window, document,
'script', '//connect.facebook.net/en_US/fbevents.js'); fbq('init', '37418175030'); fbq('track',
"PageView"); }); }
```