

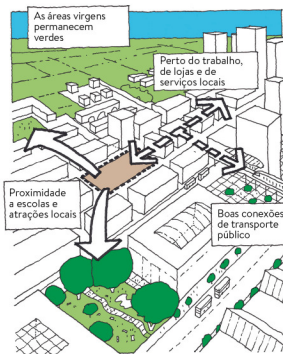
101 regras básicas para edifícios e cidades sustentáveis

Depois do sucesso de seu livro anterior, *101 regras básicas para uma arquitetura de baixo consumo energético*, o arquiteto britânico Huw Heywood agora amplia o campo de ação da sustentabilidade para incluir projetos de edificações e cidades.

41

USE TERRENOS POLUÍDOS QUE FORAM RECUPERADOS, E NÃO TERRENOS QUE AINDA NÃO TENHAM SIDO URBANIZADOS

Uma área virgem é aquela que ainda não foi ocupada por edificações, e um terreno recuperado é aquele que outrora esteve poluído se tornou inadequado para o uso. Os terrenos poluídos às vezes são biodiversos, então é preciso que sejamos cuidadosos em nossas tomadas de decisão. O uso de uma área ainda não urbanizada quase sempre implicará o aumento da necessidade de transporte e das emissões de CO₂, contribuirá para a dispersão urbana, prejudicará a biodiversidade e reduzirá a população dos centros das cidades. Os terrenos poluídos que forem recuperados podem formar a base de novas comunidades urbanas dentro de cidades já estabelecidas. Além disso, se não forem construídos, mas estiverem limpos e despoluídos, eles poderão ser utilizados para a agricultura urbana.



Vincula-se às regras 1, 45, 46, 76, 80, 82, 97

Devido à pressão cada vez mais urgente que a mudança climática e o crescimento demográfico e urbano estão exercendo no planeta, nossa consciência sobre os limites dos recursos naturais também tem aumentado. Este livro lança luz sobre esse problema tão complexo e apresenta 101 regras básicas para otimizar o uso da energia natural na arquitetura e no urbanismo. A partir de conselhos reveladores e centenas de ilustrações simples, este guia nos ensinará a projetar segundo princípios sustentáveis de uma maneira direta e intuitiva

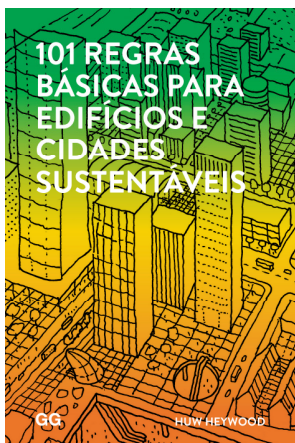
Para mais informações: imprensa@ggili.com.br

O AUTOR

Huw Heywood é arquiteto. Com mais de vinte anos de prática em nível internacional, já trabalhou em projetos de escalas muito diferentes no Reino Unido, na Alemanha e na China. Atualmente é professor de graduação e pós-graduação na Escola de Arquitetura da Universidade de Portsmouth, onde tem focado na docência e na pesquisa sobre o urbanismo e a arquitetura sustentáveis.

O LIVRO

DADOS TÉCNICOS



101 regras básicas para edifícios e cidades sustentáveis

Huw Heywood

12 x 18 x 1,5 cm

272 páginas

ISBN: 272

Capa: Brochura

2017

R\$ 75,00