

Resíduos têxteis: os fatos



Norte-americanos enviam

10 milhões de toneladas

de roupas para aterro todos os anos.

95%

dos quais poderia ser

reutilizados

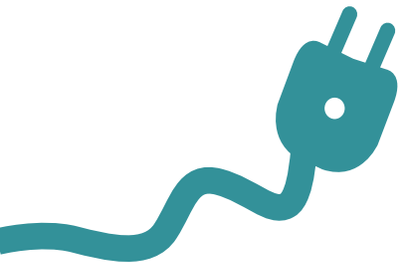
ou

reciclados¹



Um trilhão de quilowatt-hora

são usados todos os anos pela indústria têxtil global.



Isso é igual

10%

do impacto global total do carbono.³



A pessoa média joga fora

37 quilogramas

de têxteis anualmente.¹



Sources:

1. Value Village: www.valuevillage.com/rethinkreuse.
2. Global Fashion Agenda and The Boston Consulting Group, Inc. (2017), Pulse of the Fashion Industry
3. Textile Exchange (2010), 2010 Global Market Report on Sustainable Textiles: Executive Summary
4. The World Bank
5. McKinsey & Company: <https://www.mckinsey.com/business-functions/sustainability/our-insights/style-thats-sustainable-a-new-fast-fashion-formula>

Resíduos têxteis: os fatos

O volume de água doce usado pela indústria da moda é de 79 milhões de metros cúbicos, com previsão de aumento de 50% até 2030.²



2.650 litros

é a quantidade de água necessária para produzir uma camiseta de algodão.¹

Isso equivale a aproximadamente 27 banheiras cheias de água.

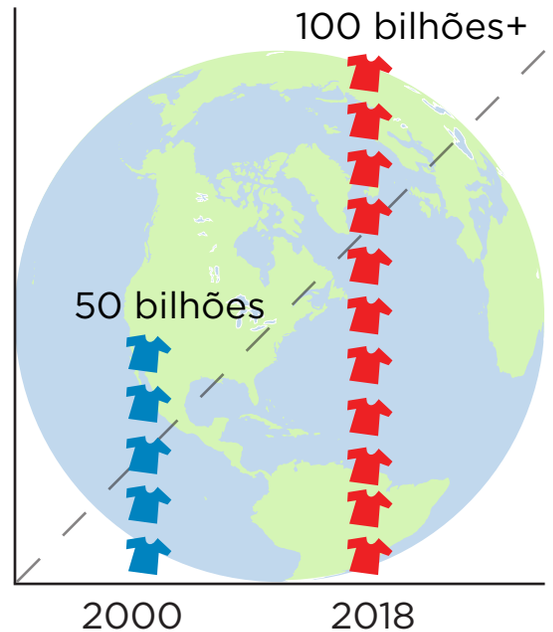


Globalmente, o desperdício de têxteis aumentou dramaticamente devido ao aumento no consumo e produção de roupas.

O número de novas peças de vestuário produzidas anualmente agora excede

100 bilhões

e é o dobro da quantidade em relação ao ano 2000.⁵



The World Bank estima que o tingimento e o tratamento de têxteis contribuam até

17-20%

da poluição industrial total da água.⁴



Sources:

1. Value Village: www.valuevillage.com/rethinkreuse.
2. Global Fashion Agenda and The Boston Consulting Group, Inc. (2017), Pulse of the Fashion Industry
3. Textile Exchange (2010), 2010 Global Market Report on Sustainable Textiles: Executive Summary
4. The World Bank
5. McKinsey & Company: <https://www.mckinsey.com/business-functions/sustainability/our-insights/style-thats-sustainable-a-new-fast-fashion-formula>