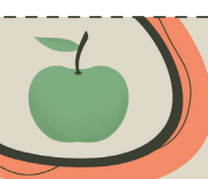
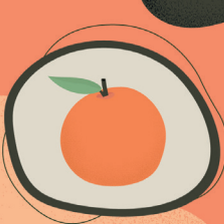
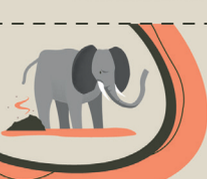


Instruções

- Imprima as páginas, utilize uma folha A4
- Recorte ao longo das linhas tracejadas
- Cole as figuras em papelão
- Jogue! Faça corresponder cada matéria-prima à lista de produtos de base biológica que podem ser fabricados. Descubrirá um mundo de possibilidades graças à bioeconomia!



 <p>maçã</p> <p>www.transition2bio.eu</p>	 <p>o que se pode fazer com restos de maçã:</p> <ul style="list-style-type: none">● Couro● Papel● Sacos biodegradáveis <p>www.transition2bio.eu</p>	 <p>tomate</p> <p>www.transition2bio.eu</p>	 <p>o que se pode fazer com restos de tomate:</p> <ul style="list-style-type: none">● Cosméticos● Alimentos funcionais● Compostos farmacêuticos e nutracêuticos <p>www.transition2bio.eu</p>
 <p>azeitonas</p> <p>www.transition2bio.eu</p>	 <p>o que se pode fazer com azeitonas:</p> <ul style="list-style-type: none">● Bioetanol, biocombustível, solventes● Nutracêuticos <p>www.transition2bio.eu</p>	 <p>laranja</p> <p>www.transition2bio.eu</p>	 <p>o que se pode fazer com restos de laranja:</p> <ul style="list-style-type: none">● Tecidos● Bioplásticos● Produtos de higiene e cosmética <p>www.transition2bio.eu</p>
 <p>bamboo</p> <p>www.transition2bio.eu</p>	 <p>o que se pode fazer com bamboo:</p> <ul style="list-style-type: none">● Têxteis● Materiais de construção● Cosméticos e nutracêuticos <p>www.transition2bio.eu</p>	 <p>excrementos de elefante</p> <p>www.transition2bio.eu</p>	 <p>o que se pode fazer com excrementos de elefante:</p> <ul style="list-style-type: none">● Papel● Energia (gás) <p>www.transition2bio.eu</p>



maçã

www.transition2bio.eu

o que se pode fazer com restos de maçã:

- Couro
- Papel
- Sacos biodegradáveis

www.transition2bio.eu



tomate

www.transition2bio.eu



o que se pode fazer com restos de tomate:

- Cosméticos
- Alimentos funcionais
- Compostos farmacêuticos e nutracêuticos

www.transition2bio.eu



azeitonas

www.transition2bio.eu

o que se pode fazer com azeitonas:

- Bioetanol, biocombustível, solventes
- Nutracêuticos

www.transition2bio.eu



laranja

www.transition2bio.eu



o que se pode fazer com restos de laranja:

- Tecidos
- Bioplásticos
- Produtos de higiene e cosmética

www.transition2bio.eu



bamboo

www.transition2bio.eu

o que se pode fazer com bamboo:

- Têxteis
- Materiais de construção
- Cosméticos e nutracêuticos

www.transition2bio.eu



excrementos de elefante

www.transition2bio.eu



o que se pode fazer com excrementos de elefante:

- Papel
- Energia (gás)

www.transition2bio.eu



fungos

www.transition2bio.eu

o que se pode fazer com fungos:

- Frascos
- Couro
- Materiais de construção

www.transition2bio.eu



palha

www.transition2bio.eu



o que se pode fazer com palha:

- Frascos
- Biocombustível
- Materiais de construção

www.transition2bio.eu



figos da Índia

www.transition2bio.eu



o que se pode fazer com restos de figos da Índia:

- Fibras para design e mobiliário
- Materiais de restauro e construção

www.transition2bio.eu



café

www.transition2bio.eu



o que se pode fazer com restos de café:

- Papel
- Tecidos
- Fertilizante para cogumelos

www.transition2bio.eu



cardo

www.transition2bio.eu



o que se pode fazer com cardos:

- Ácido Azelaico
- Sacos biodegradáveis
- Artigos de mesa descartáveis

www.transition2bio.eu



insetos

www.transition2bio.eu



o que se pode fazer com insetos:

- Bioplásticos
- Cosméticos

www.transition2bio.eu



resíduos orgânicos

www.transition2bio.eu



o que se pode fazer com resíduos orgânicos:

- Energia (gás)
- Fertilizantes sustentáveis
- Biorremediação de águas residuais

www.transition2bio.eu



cânhamo

www.transition2bio.eu



o que se pode fazer com cânhamo:

- Medicamentosos cosméticos
- Bioplásticos para impressão 3D
- Materiais de construção

www.transition2bio.eu