











# ETEC Prof. José Sant'Ana de Castro Cruzeiro - SP

# Pegada Ecológica

Débora Luisa Silva Teixeira
Leon Balloni Gomes
Luiz Tadeu da Silva
José Felipe da Silva Farias
Luan Moreira Grilo
Marcelo Barbio Rosa
João Alexandre Medina Corte-Real
Elsa Paula Figueira Ferreira Morgado de Sampaio













# ETEC Prof. José Sant'Ana de Castro Cruzeiro - SP



# Pegada Ecológica

21/05/2018

Débora Luisa Silva Teixeira

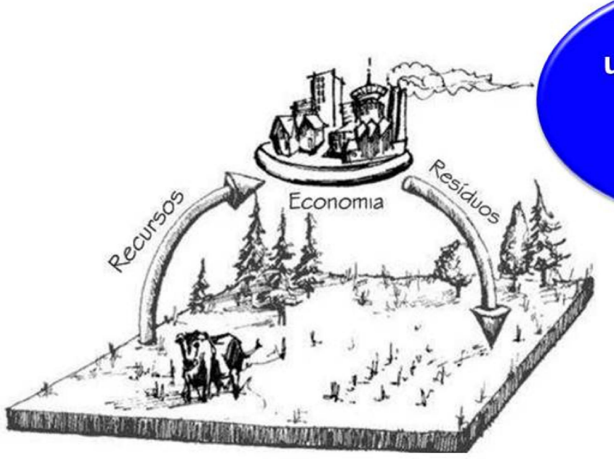
### O que é Pegada Ecológica ?

Indicador que quantifica as áreas necessárias para produzir os recursos e assimilar os resíduos gerados por um indivíduo ou população.

Surgiu como uma ferramenta para entendermos a nossa conexão com a natureza e a carga de nosso padrão de vida para a sustentabilidade do meio ambiente.

Fonte: AMARAL (2010)

## Revolução Industrial



Aumento do uso de recursos naturais e da geração de resíduos.

Fonte: PEREIRA (2008)

### Uso de recursos naturais



Fonte: http://www.inpe.br/noticias/arquivos/pdf/Cartilha%20-%20Pegada%20Ecologica%20-%20web.pdf

#### Nasce uma nova forma de se pensar sobre o Planeta:

#### Conferências sobre o Meio Ambiente



Fonte: http://www.inpe.br/noticias/arquivos/pdf/Cartilha%20-%20Pegada%20Ecologica%20-%20web.pdf

#### Conferências sobre o Meio Ambiente



Fonte: http://revistapesquisa.fapesp.br/2012/03/27/a-voz-dos-cientistas-na-rio20/

### O que é importante no cálculo da Pegada Ecológica?

Medir a área que ocupamos: prédios, rodovias, escolas, etc., bem como mensurar os recursos naturais que utilizamos nas nossas atividades cotidianas.

Também é levada em conta a liberação de gases de efeito estufa e de poluentes no ar, na água e no solo.

Fonte: http://www.inpe.br/noticias/arquivos/pdf/Cartilha%20-%20Pegada%20Ecologica%20-%20web.pdf

### Pegada Ecológica x Biocapacidade

| Paises e regiões           | População<br>(milhões) | Pegada<br>per capita | Biocapacidade<br>per capita | Superávit (+)<br>Déficit (-) (%) |
|----------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Mundo                      | 6.739,6                | 2,70                 | 1,78                        | -50                              |
| Países de alta renda       | 1.037,0                | 5,60                 | 3,05                        | -84                              |
| Países de renda média      | 4.394,1                | 1,92                 | 1,72                        | -12                              |
| Países de baixa renda      | 1.297,5                | 1,14                 | 1,14                        | 0                                |
| África                     | 975,5                  | 1,45                 | 1,52                        | 5                                |
| Oriente médio/Ásia central | 383,7                  | 2,47                 | 0,92                        | -168                             |
| Ásia/Pacífico              | 3.729,6                | 1,63                 | 0,86                        | -90                              |
| América Latina             | 576,8                  | 2,70                 | 5,60                        | 107                              |
| América do Norte           | 338,4                  | 7,12                 | 4,95                        | -44                              |
| Europa Ocidental           | 497,1                  | 4,72                 | 2,24                        | -111                             |
| Europa Oriental            | 239,3                  | 4,05                 | 4,88                        | 17                               |

Fonte: https://www.ecodebate.com.br/2012/05/23/pegada-ecologica-e-biocapacidade-artigo-de-jose-eustaquio-diniz-alves/

# Água

O uso da água é
essencial para a vida,
porém não refletimos
suficientemente se
nosso padrão de
consumo é sustentável.





#### Consumo de doméstico de água por atividade

| Atividade                           | Quantidade (em litros) |
|-------------------------------------|------------------------|
| 1 descarga no WC                    | 10 a 16                |
| 1 minuto de chuveiro                | 15                     |
| 1 tanque com água                   | 150                    |
| 1 lavagem de mãos                   | 3 a 5                  |
| 1 lavagem com máquina de lavar      | 150                    |
| 1 lavagem com lava-louça            | 20 a 25                |
| Escovar os dentes com água corrente | 11                     |
| Lavagem do automóvel com mangueira  | 100                    |

Fonte: http://www.mma.gov.br/estruturas/secex\_consumo/\_arquivos/3%20-%20mcs\_agua.pdf

### Crise da Biodiversidade

- Processos de urbanização;
- Destruição de ambientes naturais;
- Caça e pesca descontroladas;
- Uso excessivo de pesticidas agrícolas;
- Poluição dos recursos hídricos, da atmosfera e do solo;
- E outros fatores...



Crise da biodiversidade

Fonte: http://www.inpe.br/noticias/arquivos/pdf/Cartilha%20-%20Pegada%20Ecologica%20-%20web.pdf

### Produção e destinação do lixo



Fonte: http://www.inpe.br/noticias/arquivos/pdf/Cartilha%20-%20Pegada%20Ecologica%20-%20web.pdf

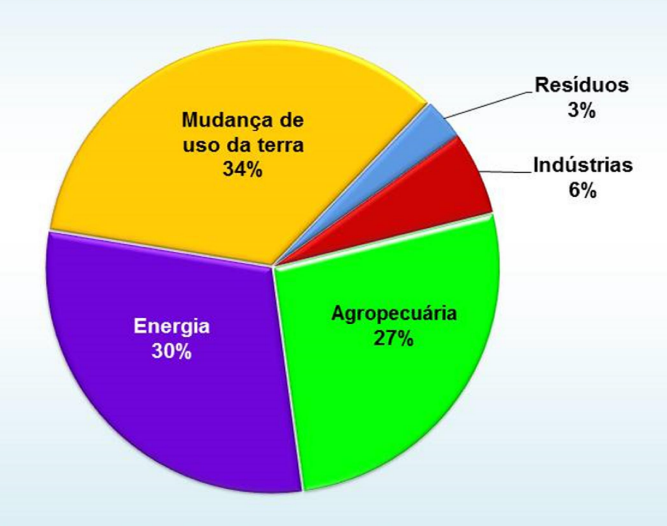
### Consumo de energia e poluição atmosférica

 Fontes geradoras movidas a combustíveis fósseis, como o petróleo, continuam a ser as mais utilizadas;

 Grandes quantidades de compostos tóxicos são lançadas por atividades industriais e também tem trazido graves problemas ambientais, tais como o smog e a chuva ácida.

### Poluição Atmosférica

#### Emissões de gases do efeito estufa no Brasil em 2013



Fonte: https://revistagloborural.globo.com/Noticias/Sustentabilidade/noticia/2014/11/emissao-de-gases-do-efeito-estufa-no-brasil-cresceu-78-no-ano-passado-em-comparacao-com-2012.html

# Consumo de energia



Fonte: http://sounetodealuguel.com.br/diferencas-lampadas-incandescente-florescente-compacta-led/

### Quanto pesa a sua pegada ecológica?



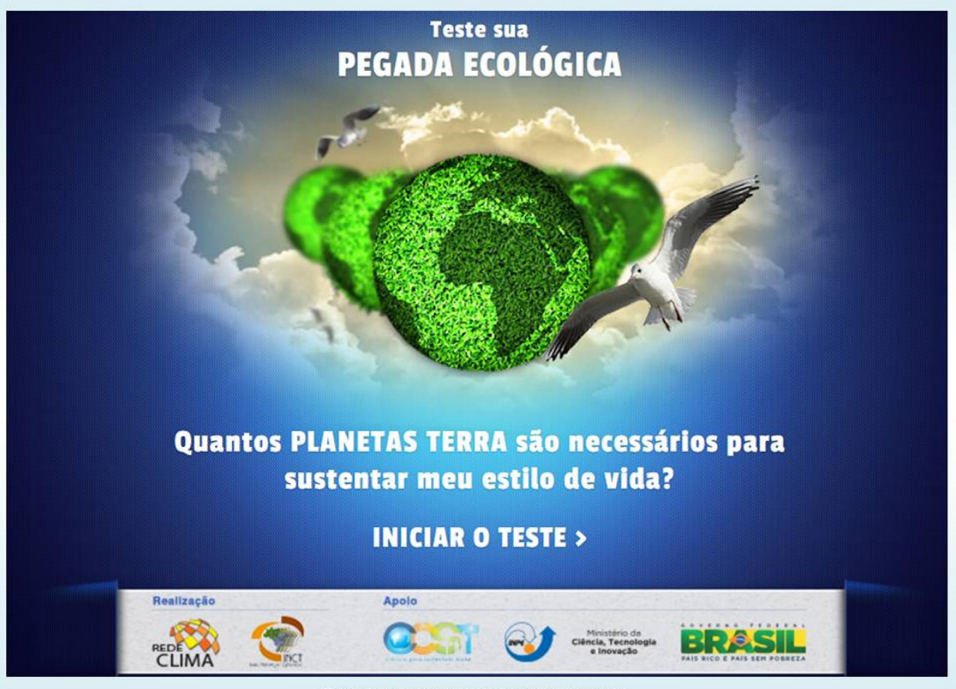
Fonte: http://www.inpe.br/noticias/arquivos/pdf/Cartilha%20-%20Pegada%20Ecologica%20-%20web.pdf

### Como calcular a minha Pegada Ecológica?

O Centro de Ciência do Sistema Terrestre - CCST/INPE, com a Rede CLIMA/MCTIC e o INCT para Mudanças Climática, desenvolveram um site em que podemos calcular a quantidade de recursos que é necessária para sustentar nosso estilo de vida.

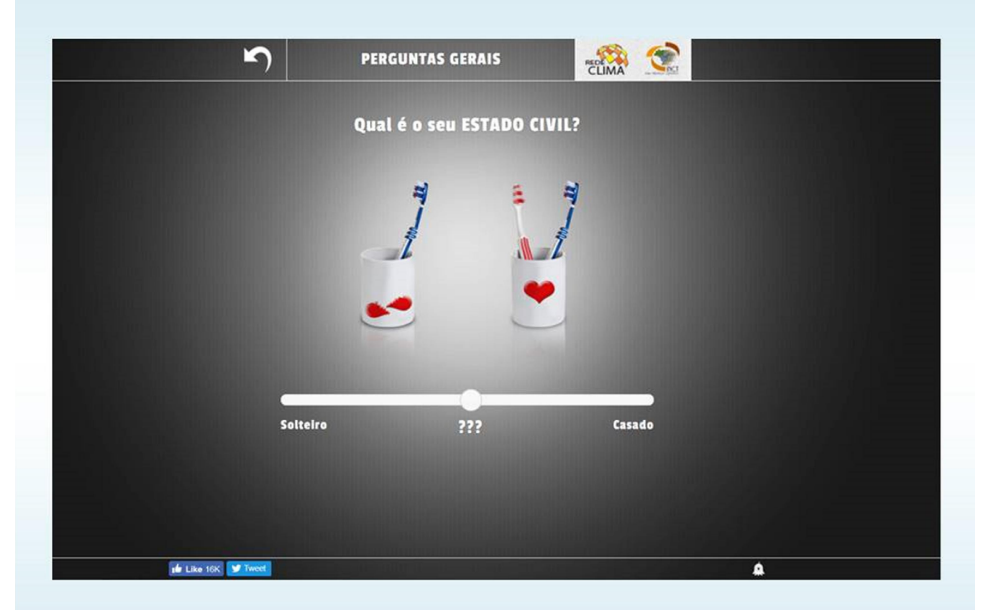
# Como calcular a minha Pegada Ecológica?

www.suapegadaecologica.com.br











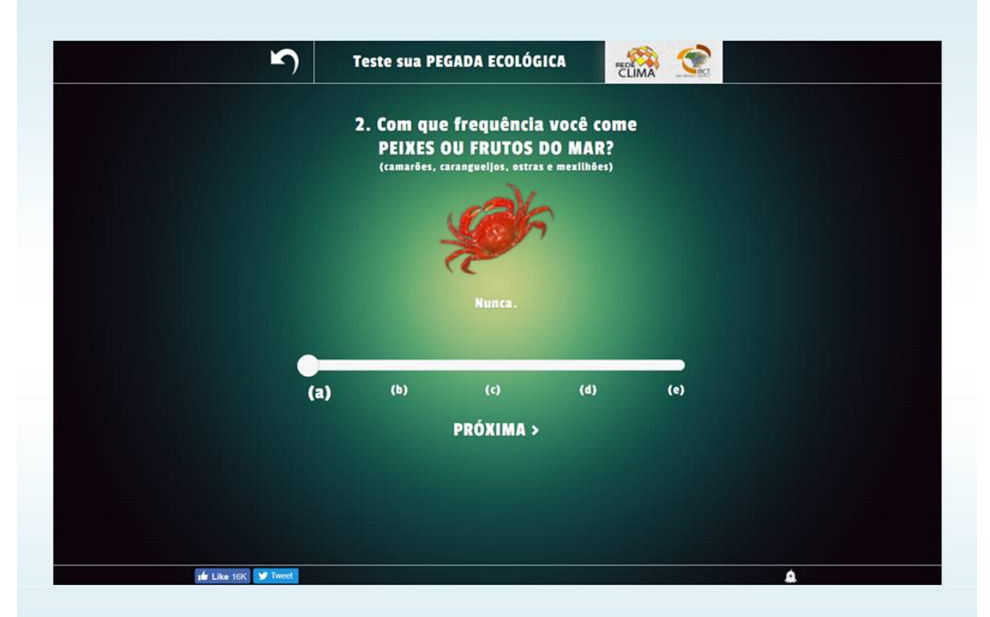


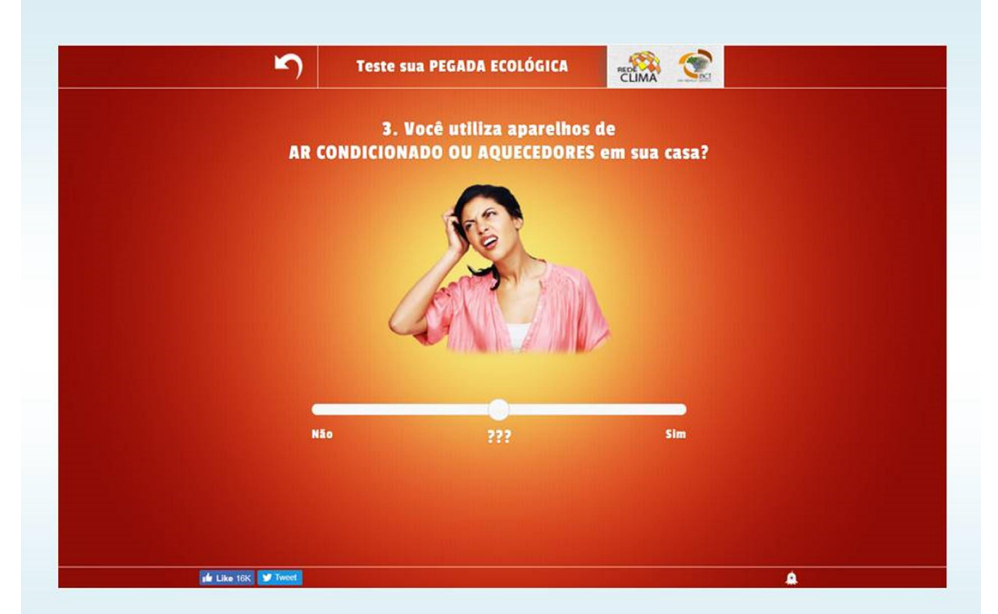


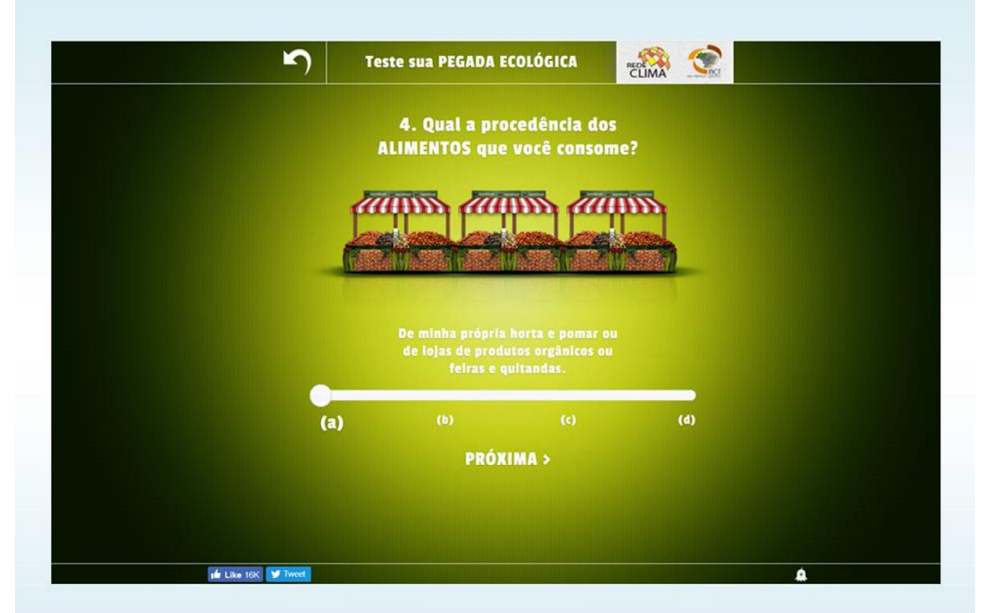


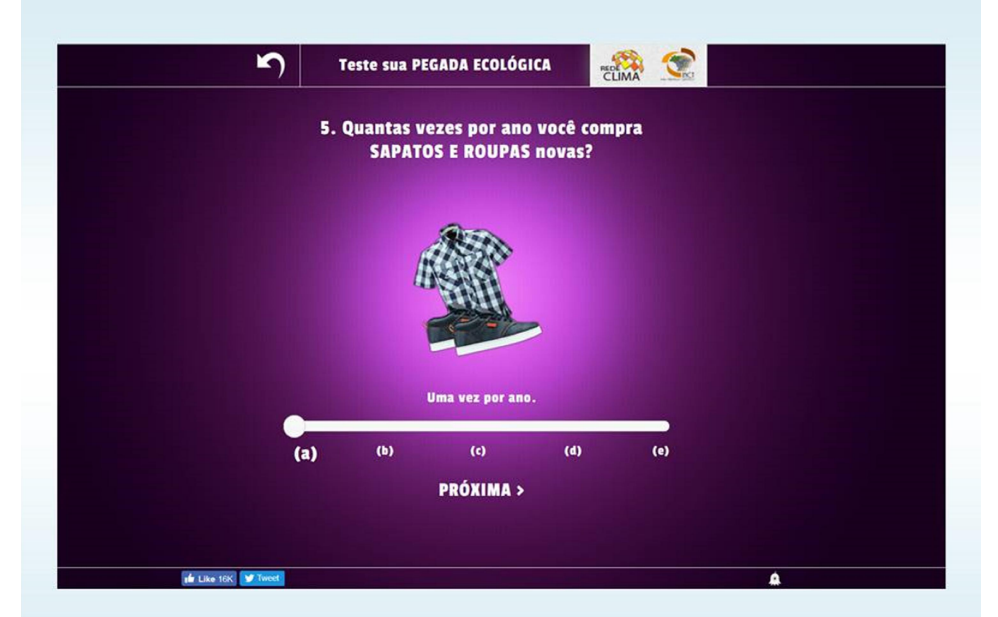


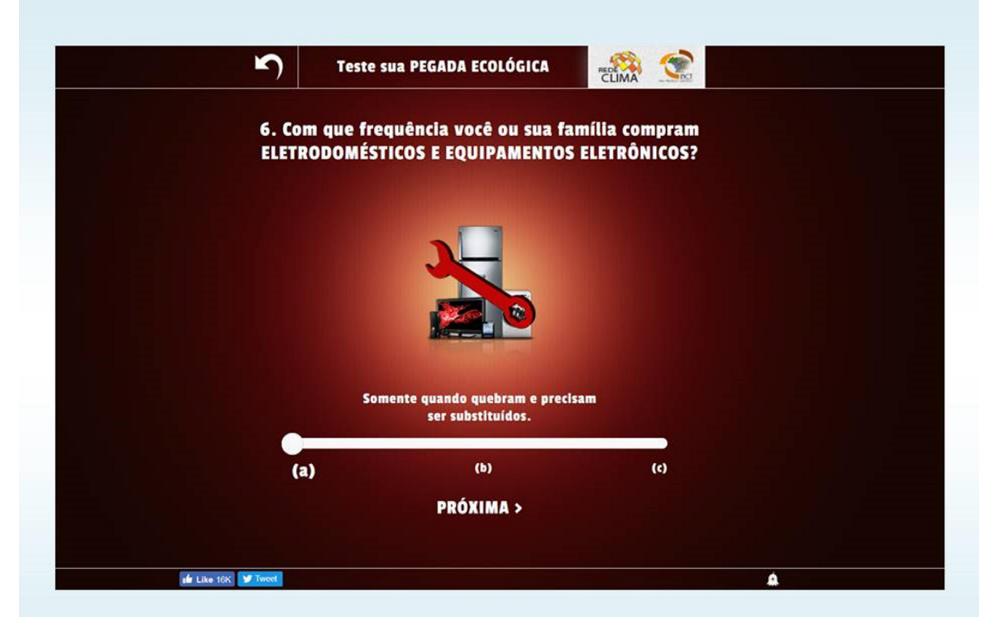








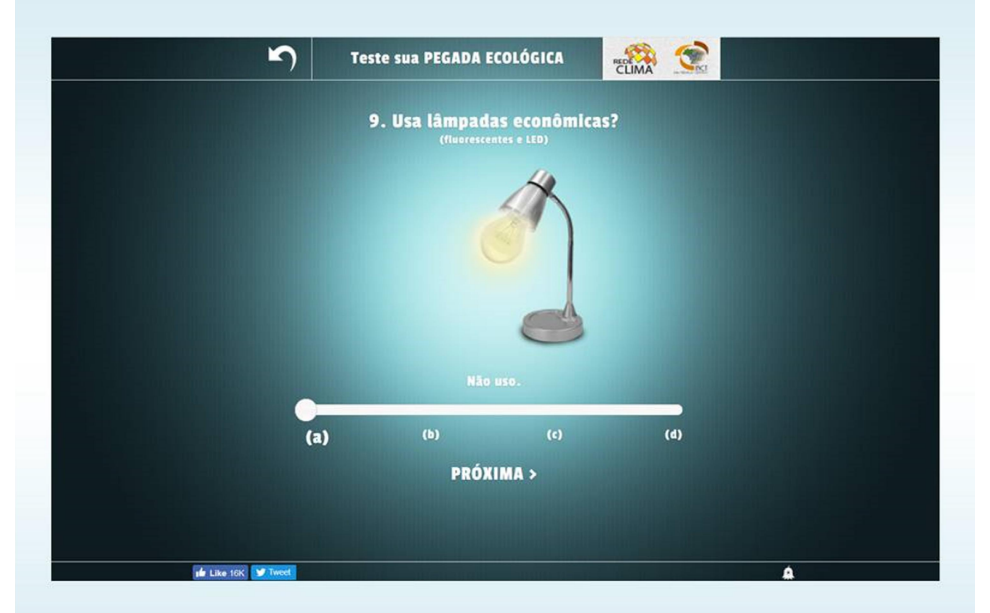




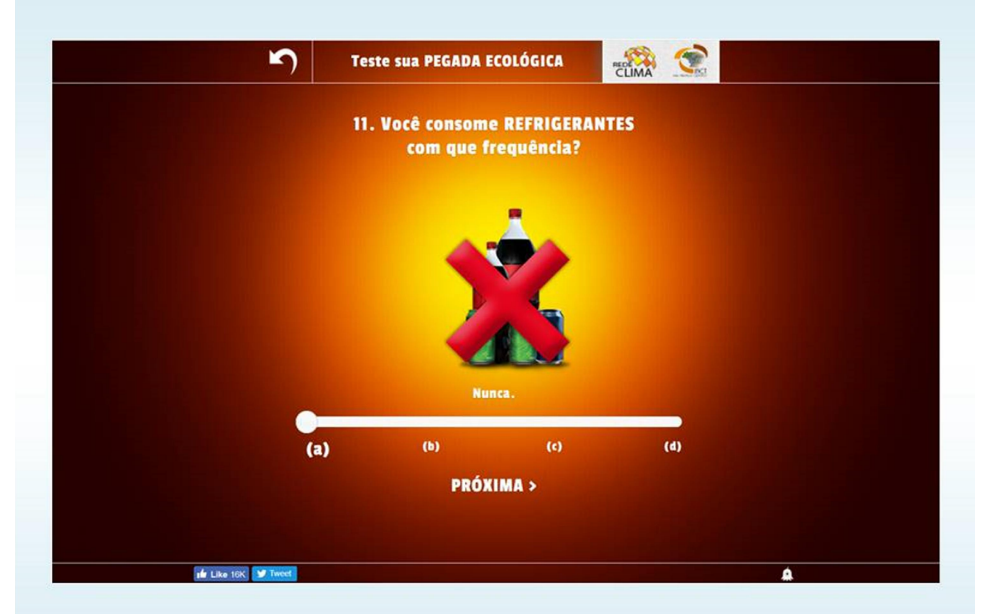




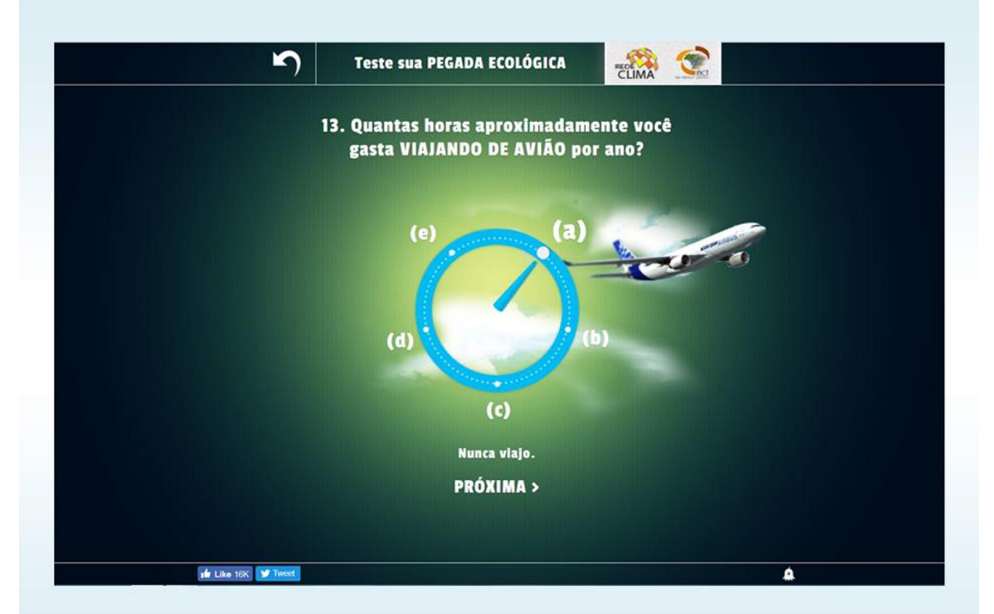


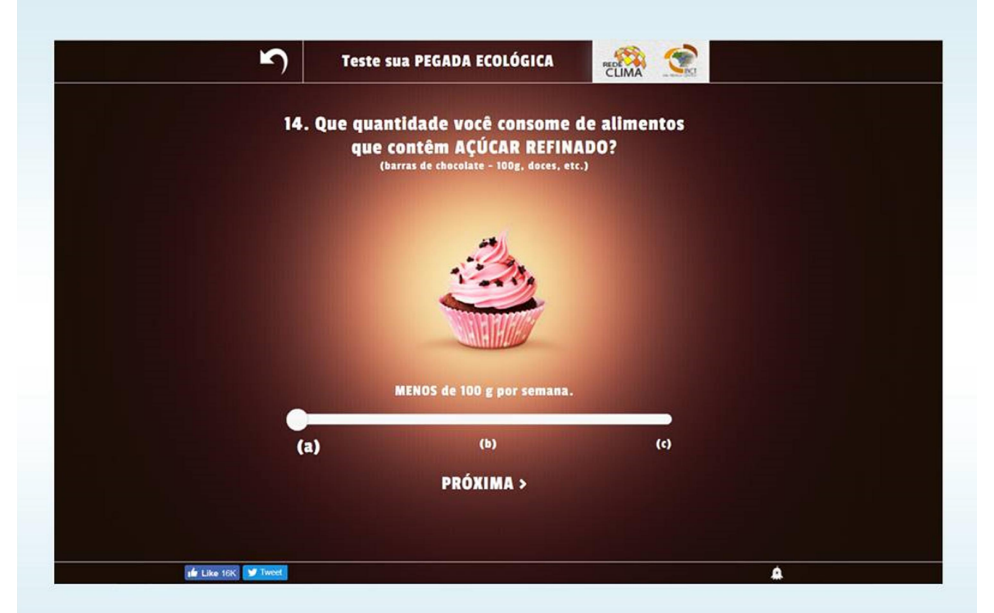












#### Pegada Bacana

Se você fez de 50 a 70 pontos,
Parabéns!! Você está antenado com as
questões ambientais e buscar ter
qualidade de vida sem agredir o meio
ambiente

**Dica:** Compartilhe com seus amigos formas de ter uma vida mais sustentável.

#### Pegada Moderada (atenção)

Se você fez de 35 a 49 pontos, sua pegada é moderada. Seu estilo de vida está um pouco acima da capacidade natural de regeneração de recursos pelo planeta.

**Dica**: Procure fazer a pé ou de bicicleta os percursos curtos do dia-a-dia e utilize o carro somente para percursos longos.

#### Pegada Larga

Se você fez menos de 35 pontos, precisa rever seus hábitos de consumo e estilo de vida! Você vive de forma insustentável, pois demanda muito mais recursos do que a capacidade natural de regeneração, pelo planeta.

**Dica:** vamos ver nos próximos slides o que podemos fazer para melhorar nossa Pegada...

## Mudança de hábitos



Fonte: http://www.inpe.br/noticias/arquivos/pdf/Cartilha%20-%20Pegada%20Ecologica%20-%20web.pdf

#### Mudança de hábitos



Economizar água



**Consumir menos** 



Utilizar menos combustíveis fósseis



Separar o lixo

Fontes: http://www.inpe.br/noticias/arquivos/pdf/Cartilha%20-%20Pegada%20Ecologica%20-%20web.pdf; e http://meioambiente.culturamix.com/projetos/coleta-seletiva-de-lixo-na-cidade-do-rio-de-janeiro

### Atitudes que transformam

Trabalhar em equipe

Separar corretamente o lixo

Usar menos água

Ser voluntário

Solicitar atitudes ambientais



Consumir o necessário de produtos de origem animal

Comprar o necessário

Usar menos energia

Evitar queimadas

Compartilhar conhecimentos

#### Referências Bibliográficas

AMARAL, R. C. Análise da aplicabilidade da pegada ecológica em contextos universitários: estudo de caso no campus de São Carlos da Universidade de São Paulo. Monografia apresentada ao curso de graduação em Engenharia Ambiental da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo. Renata Castiglioni Amaral. Escola de Engenharia de São Carlos. Engenharia Ambiental. Universidade de São Paulo – USP. São Carlos/SP. 110 p. 2010.

CONCLI, Raphael. Em pouco tempo, energia eólica cresce consideravelmente no Brasil. Disponível em: <a href="http://jornal.usp.br/atualidades/em-pouco-tempo-energia-eolica-cresce-consideravelmente-no-brasil/">http://jornal.usp.br/atualidades/em-pouco-tempo-energia-eolica-cresce-consideravelmente-no-brasil/</a>. Acesso em: 4 de mai. de 2018

CULTURAMIX: Coleta seletiva de lixo na cidade do Rio de Janeiro. 2012. Disponível em: <a href="http://meioambiente.culturamix.com/projetos/coleta-seletiva-de-lixo-na-cidade-do-rio-de-janeiro">http://meioambiente.culturamix.com/projetos/coleta-seletiva-de-lixo-na-cidade-do-rio-de-janeiro</a>. Acesso em: 6 mai. de 2017.

INPE. Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais. Pegada ecológica: qual é a sua? São José dos Campos, 24 p., 2012. Disponível em: <a href="http://www.inpe.br/noticias/arquivos/pdf/Cartilha%20-%20Pegada%20Ecologica%20-%20web.pdf">http://www.inpe.br/noticias/arquivos/pdf/Cartilha%20-%20Pegada%20Ecologica%20-%20web.pdf</a>. Acesso em: 1 mai. 2018.

PEREIRA, L. G. Síntese dos métodos de pegada ecológica e análise energética para diagnóstico da sustentabilidade de países. O Brasil como estudo de caso. Dissertação apresentada à banca examinadora como parte dos requisitos para a obtenção do título de Mestre em Engenharia de Alimentos. Lucas Gonçalves Pereira. Faculdade de Engenharia de Alimentos – FEA. Departamento de Engenharia de Alimentos – DEA. Laboratório de Engenharia Ecológica e Informática Aplicada – LEIA. Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP. Campinas/SP. 210 p. 2008.

TERRA. Planeta Terra esgota recursos e 'opera no vermelho' em 2015. Disponível em: <a href="https://www.terra.com.br/noticias/ciencia/em-2015-planeta-terra-ja-opera-no-vermelho-desde-o-dia-13-deagosto,74a2a968e1f39cb388f4e85b42de02fcx4s0RCRD.html">https://www.terra.com.br/noticias/ciencia/em-2015-planeta-terra-ja-opera-no-vermelho-desde-o-dia-13-deagosto,74a2a968e1f39cb388f4e85b42de02fcx4s0RCRD.html</a>. Acesso em: 4 de mai. de 2018.













# Nossos sinceros agradecimentos à Direção, Professores, Funcionários e Alunos da ETEC - Cruzeiro!

Débora Luisa Silva Teixeira CCST/INPE

Ramal: 9372

debora.teixeira@inpe.br

deboralsteixeira@gmail.com