

INQUÉRITO SOBRE OS ALIMENTOS

No nosso prato, é muito comum encontrarmos alimentos processados... e todos os dias há novidades! Mas como é que estes alimentos são fabricados, de que são compostos e porquê? Estas combinações de sabores tanto nos fazem gostar deles como, outras vezes, nos deixam mal dispostos. Está na hora de explorarmos um pouco estes alimentos modernos e industrializados, não achas?



COZINHAS E DESPENSAS

Os visitantes encontram uma série de informações detalhadas sobre os alimentos num cenário que evoca uma cozinha. Esta apresentação permite a consulta sobre:

- O que está a cozinhar? (Quiz).
- Dicas sobre saúde alimentar
- Informação sobre alergias e intolerâncias alimentares



A PIRÂMIDE

Numa mesa estão sete pratos suspensos onde cada um representa um grupo de alimentos (ex.: açúcares, água, frutas e legumes, hidratos de carbono, produtos lácteos, etc.). Os visitantes escolhem com que frequência cada item de cada prato deve ser incluído na sua dieta. Se a resposta estiver correta o prato ficará nivelado. Se a resposta estiver errada o prato inclina. Este módulo para além de informar mais sobre os diferentes grupos alimentares alerta para a importância da sua diversidade.



DE QUE É FEITO?

Uma horta composta por seis partes apresenta diferentes produtos básicos: trigo, milho, arroz, carne de vaca, frango e batata. Nesta horta joga-se ao "De que é feito?". São apresentadas diversas fotografias de refeições preparadas e os visitantes têm o desafio de fazer a correspondência entre as refeições e os produtos que as compõem.



O BALLET DOS ALIMENTOS

Um filme de quatro minutos mostra a inovação e criatividade da alta tecnologia do sector agroindustrial em constante necessidade de oferecer novos produtos alimentares à sociedade.

Duração: 4min



AÇÚCAR, SAL E ÓLEO

Os visitantes encontram-se diante de uma invulgar máquina vending de distribuição de comida. Uma bandeja rotativa apresenta 3 produtos: 1 paella pré-cozinhada, 1 brownie de chocolate e 1 refrigerante. Os visitantes escolhem um dos produtos e tentam adivinhar qual a quantidade de óleo, açúcar e sal que contém. Para verificar a resposta têm de “triturar” o produto com a ajuda de uma alavanca. A resposta é apresentada através da projeção de um filme que informa quais as quantidades de açúcar, óleo e sal de cada produto e compara com as quantidades diárias recomendadas.

