



	 <p>Na Estufa Fria de Lisboa podemos encontrar alguns frutos comestíveis, como por exemplo...</p>	 <p>A função principal do fruto é...</p>	<p>http://estufafria.cm-lisboa.pt</p> 
 <p>Quais as partes que constituem o fruto?</p>	<p>As partes que compõem o fruto são o pericarpio e as sementes. Por sua vez, o pericarpio é composto por epicarpio, mesocarpio e endocarpio, respectivamente a camada externa, média e interior do fruto.</p> <p>... a manga, a banana, o fruto do café, o figo-chumbo, o fruto do araçá-de-coroa, a banana-ananás, o abacate e a goiaba.</p>	<p>... proteger as sementes e ajudá-las na sua dispersão.</p> <p>É a jaca, fruto da jaqueira (<i>Artocarpus heterophyllus</i>), árvore tropical originária da Índia. O fruto pode ultrapassar 30Kg e é consumido ao natural ou transformado em doces e geleias.</p>	<p>Qual é o maior fruto do mundo?</p> <p>Todas as plantas produzem frutos para se reproduzirem?</p>
 <p>O que destoa neste conjunto: tomate, pinhão, laranja e pêssego?</p>	<p>O pinhão é o elemento estranho, porque é uma semente, enquanto o tomate a laranja e o pêssego são frutos.</p> <p>Os frutos provêm do ovário das flores.</p>	<p>Tomate, pepino, pimento, curgete, beringela.</p> <p>Não. Só as angiospérmicas, de que é exemplo a bananeira. As gimnospérmicas, como o pinheiro, o que têm são frutificações. Há também plantas, como os musgos e os fetos, que se reproduzem por esporos.</p>	
<p>BOTÃO SABIÇÃO FRUTOS</p> 	<p>Qual a parte da planta a partir da qual se desenvolvem os frutos?</p>	<p>Nem tudo o que parece é...</p> 	<p>ESTUFA FRIA LISBOA</p> 

