



## BONITOS, ÚTEIS MAS PERIGOSOS...

Vamos conhecê-los, um pouquinho mais, em 7 desafios.

A seguir ao texto, em cada desafio, selecciona, quando for caso disso, com um círculo, a hipótese que torna a frase Verdadeira.

### 1º Desafio:

As folhas caem. Os cogumelos já se vêm nos caminhos, nos campos, na floresta. Estamos...

- a) na Primavera;      b) no Outono;



### 2º Desafio:

São, os dois, cogumelos de lâminas. Ambos são muito bonitos. Quando se comem, um é fatal ou mortal e o outro, uma delícia! e por isso é excelente. O preferido pelos cézares ou imperadores romanos é o...

- a) *Amanita phalloides*;      b) *Amanita caesarea*;



### 3º Desafio:

Há vários tipos de cogumelos: lâminas, pregas, tubos, agulhas e um outro grupo com os diferentes dos quatro primeiros. Os rapazinhos (nome popular), do grupo das pregas, tem o nome científico de...

- a) *Macrolepiota procera*;      b) *Cantharellus cibatrius*



### 4º Desafio:

Encontrar as palavras que representam o material usado pelos estudiosos dos cogumelos e que são as seguintes:

- BLOCO
- CANIVETE
- CESTO
- CORDINO
- ESPELHO
- LAPIS
- LUPA
- MANUAL
- MAQUINA
- PINCEL





**XVI Festa do Cogumelo e da Castanha**  
De 29 a 31 de Outubro de 2010  
Celorico de Basto

**Programa**  
Sexta-feira, 29 de Outubro  
Programa dedicado às crianças do 1º Ciclo do EB  
Animação no Anfiteatro da CMCB  
Visita à exposição

Sábado, 30 de Outubro  
10:00 horas  
Abertura da exposição, na CMCB (Quilma do Prado)  
Equipos, cartões e folheto  
11:00 horas  
Conversações sobre os cogumelos (distinguição, um estudo de caso, sobre micorrizas)  
12:00 horas  
Sessão de Jogos (observação e identificação de cogumelos)  
13:00 horas  
Almoço escolar  
14:00 horas  
Regresso e exercício de identificação de cogumelos (preparação de jogos)  
17:30 horas  
Animação e espetáculo  
18:30 horas  
Jantar Convívio Micológico (transferido para o dia 27 de Outubro)

Domingo, 31 de Outubro  
10:00 – 12:00 horas  
Sessão de Jogos  
13:00 – 15:00 horas  
Workshop "Cogumelos ao prato"

Contacto e Inscrição:  
Bastão 161000000  
Associação Amizade da Semente: amad@bastao.com

GPS: N 41.3919284  
W 7.9992088

Promotor:  
www.gremiomad@bastao.com

Parcerias:  
Apoio:

**Programa**  
Sexta-feira, 29 de Outubro  
Programa dedicado às crianças do 1º Ciclo do EB  
Animação no Anfiteatro da CMCB  
Visita à exposição

**5º Desafio:**  
Perceber o que se ganha e o que se perde com uma imagem geral e uma imagem de pormenor.

O que se ganha: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

O que se perde: \_\_\_\_\_

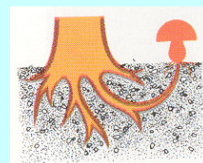
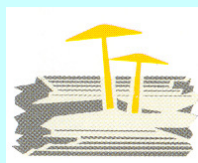
\_\_\_\_\_

**6º Desafio:**

Alguém te pergunta se os cogumelos se alimentam. Claro que sim, dirás e com razão. E para fazeres um “brilharete” dizes que alimentam de três maneiras:

- 1) Os **simbióticos**: recebem das árvores ou plantas “alimento” mas também lhes dão;
- 2) Os **saprófitas**: que se alimentam das folhas, árvores ou plantas mortas;
- 3) Os **parasitas**: vivem nas plantas, árvores ou animais, e alimentam-se deles, enfraquecendo-os ou até causando-lhes a morte.

Olha para os símbolos abaixo e coloca, antes de cada palavra 1), 2) ou 3), conforme te pareçam se representam os **simbióticos**, **saprófitas**, ou **parasitas**:



**7º Desafio:**

Massimo Candusso, micólogo italiano (micólogo é o cientista que estuda os fungos/cogumelos), diz o seguinte:

**“ Todos os cogumelos se podem comer mas, alguns só uma vez”**

Será que uma criança entende estas palavras? Ou é necessário que um adulto explique? Este desafio é para conversarmos crianças e adultos.

**Soluções:** 1º: b); 2º: b); 3º: b); 4º é só encontrá-las; 5º: resposta livre; 6º ordem dos símbolos: o primeiro é parasita=3); o segundo é saprófita=2); o terceiro é simbiótico=1); 7º: para conversar.