

2021

FORA DE PORTAS

UNIVERSIDADE
DE LISBOA

ESCOLAS

JARDINS BOTÂNICOS NA ESCOLA

Os Jardins Botânicos da Universidade de Lisboa trabalham em parceria para levar às escolas questões importantes sobre as plantas: são exploradas maletas com estruturas recolhidas no Jardim Botânico de Lisboa, no Jardim Botânico Tropical e no Jardim Botânico da Ajuda para auxiliar uma procura ativa de respostas. Sempre que existir um jardim no pátio da escola será incluído um percurso que aplique os conhecimentos. Projeto piloto disponível nesta fase apenas para as escolas do Concelho de Lisboa.

Marque
já a sua
visita!

Crescer da Raiz à Semente

Como é constituída uma planta? As diferentes partes das plantas e suas funções (raízes, caule, folha, fruto), a partir de estruturas da maleta dos Jardins Botânicos. 1º ciclo do ensino básico.

Dentro das Folhas

Por que razão as folhas mudam de cor? A importância da fotossíntese para assegurar as funções vitais das plantas e a sua relação com os ciclos anuais, a partir da observação de estruturas da maleta dos Jardins Botânicos. 2º ciclo do ensino básico.

Informações:

www.museus.ulisboa.pt
<http://www.isa.ulisboa.pt/jba>

Inscrições:

www.museus.ulisboa.pt/jardins-na-escola
http://bit.ly/JardinsNaEscola_JBA

Mil e Uma Maneiras de Sobreviver

As plantas são todas iguais? Sendo originárias de diferentes partes do mundo que desafios encontram e que adaptações desenvolvem para sobreviver e garantir a sua reprodução? A maleta dos Jardins Botânicos traz muitos exemplos para serem analisados. 3º ciclo do ensino básico.

Nós entre Plantas

Se olhares para ti e para o que te rodeia quantas plantas consegues identificar? As plantas são a base dos ecossistemas, mas são também fonte de diversas matérias primas muito úteis no nosso dia a dia. A maleta dos Jardins Botânicos ajuda a esclarecer muitos enigmas sobre as utilidades das plantas. 2º e 3º ciclos.

Preço: 3,5€/pax **Duração:** 1h30 **Inscrição prévia:** Sim **Lotação máxima:** 1 turma
Lotação mínima: 15 participantes ou pagamento correspondente

U
LISBOA

MUSEU NACIONAL
DE HISTÓRIA
NATURAL E
DA CIÊNCIA

UNIVERSIDADE
DE LISBOA

U LISBOA

UNIVERSIDADE
DE LISBOA



INSTITUTO
SUPERIOR DE
AGRONOMIA

