



**Actividades 13 a 16 anos**

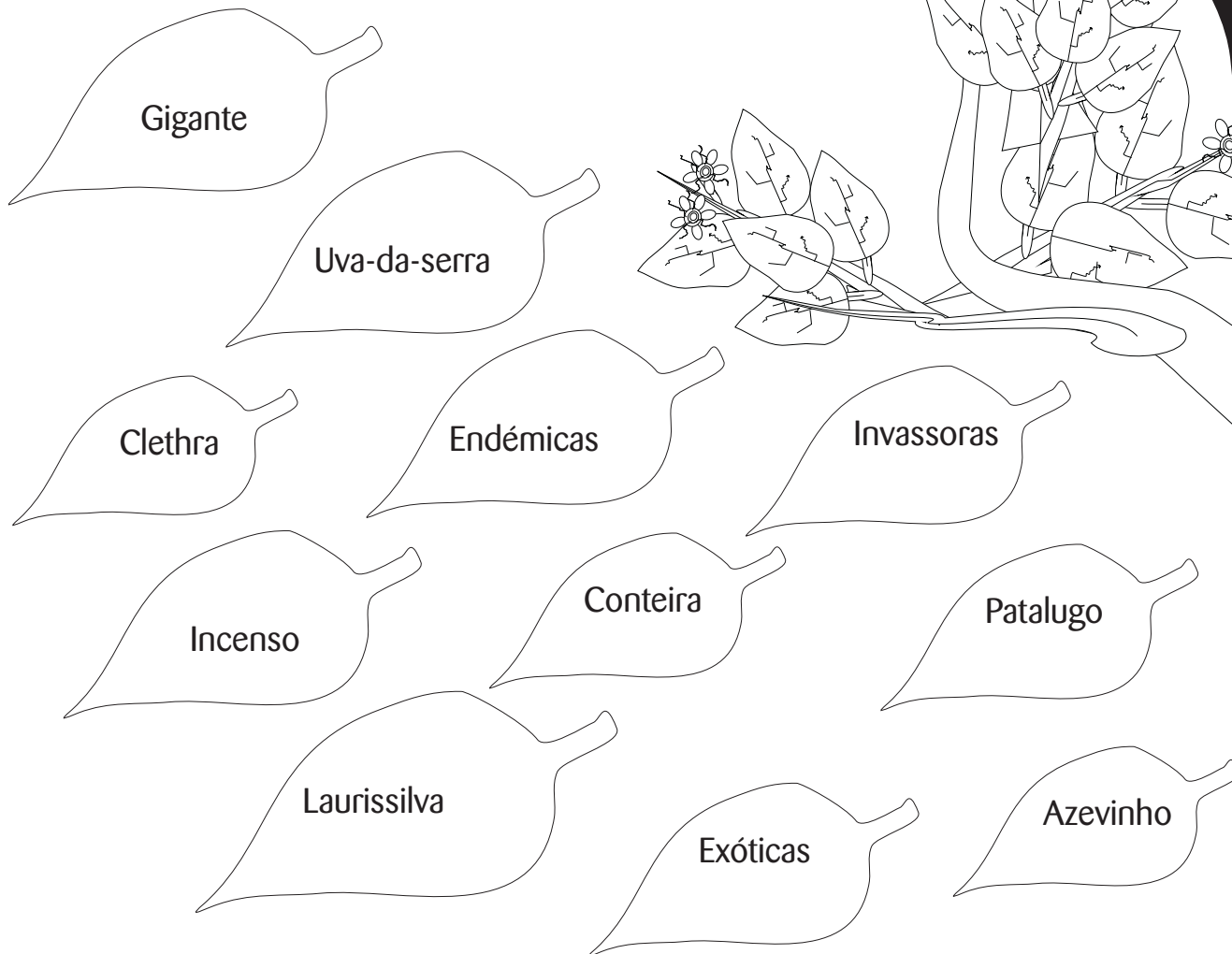


**laurissilva**  
sustentavel

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

## Preenche as frases com as palavras certas



O \_\_\_\_\_, a \_\_\_\_\_ e o \_\_\_\_\_ são plantas \_\_\_\_\_ dos Açores, o que significa que só existem de maneira natural nos Açores, e fazem parte da Floresta \_\_\_\_\_.

A \_\_\_\_\_, a \_\_\_\_\_, o \_\_\_\_\_ e o \_\_\_\_\_ são plantas \_\_\_\_\_ porque vieram de outros locais, e \_\_\_\_\_ porque ocupam o lugar das plantas nativas dos Açores.

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

## Preenche as frases com as palavras certas



O Priolo é um ave \_\_\_\_\_ da ilha de São Miguel, que só existe na

\_\_\_\_\_.

O \_\_\_\_\_ do Priolo é a Floresta \_\_\_\_\_ de altitude, onde encontra o seu alimento. O priolo alimenta-se de frutos, botões florais e \_\_\_\_\_ de fetos.

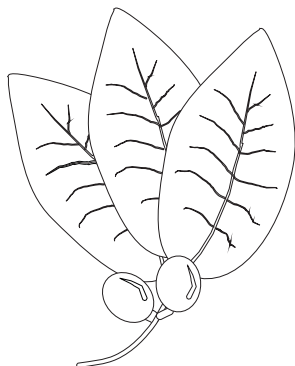
Actualmente existem cerca de \_\_\_\_\_ casais. Isto torna o Priolo uma das aves mais \_\_\_\_\_ e mais \_\_\_\_\_ da Europa, apesar de que nos últimos anos a sua situação tem vindo a melhorar.

As principais ameaças ao Priolo são a \_\_\_\_\_ intensiva do território e a proliferação de vegetação \_\_\_\_\_.

Nome: \_\_\_\_\_

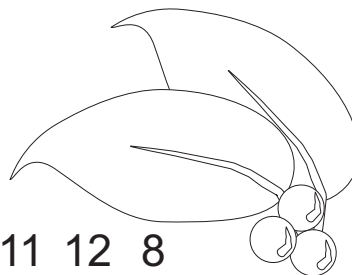
Data: \_\_\_\_\_

# Descobre o nome das seguintes plantas, usando o seu habitat como chave:



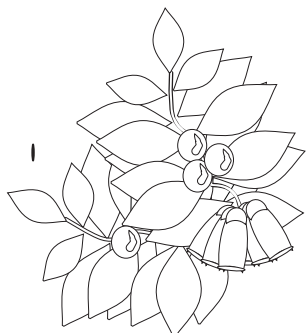
1 8 3 4 8

--	--	--	--	--



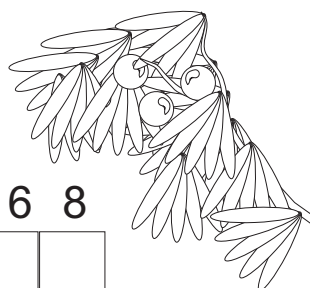
2 9 10 7 5 11 12 8

--	--	--	--	--	--	--	--



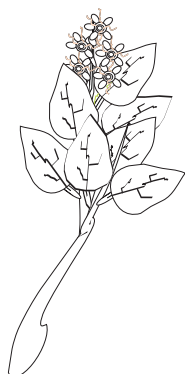
3 7 2      13 2      6 10 4 4 2

			-			-					
--	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--



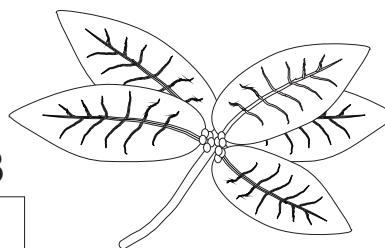
14 9 13 4 8      13 8      15 2 16 8

					-			-				
--	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--



17 5 11 18 2      13 8      15 2 16 8

					-			-				
--	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--



6 2 11 17 3 5 11 12 8

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	1
	2
	3
	4
	5
	6
	6
	5
	1
	7
	2

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

## Conservação

Assinala quais das seguintes acções podem contribuir para proteger a floresta Laurissilva e quais não.



Arrancar as plantas endémicas



Arrancar as plantas invasoras



Reflorestar com espécies nativas



Reflorestar com espécies exóticas



Sensibilizar à população para respeitar o habitat naturais



Criar leis que permitam a introdução de espécies exóticas nos Açores



Restaurar os habitat degradados



Ao viajar, trazer plantas ou animais como lembrança



Respeitar a natureza e não deitar lixo o nas áreas naturais

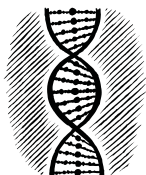


Utilizar plantas endémicas ou nativas para os nossos jardins

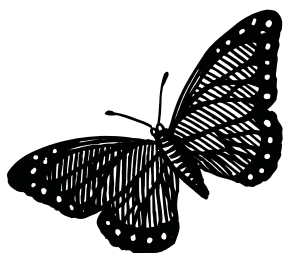
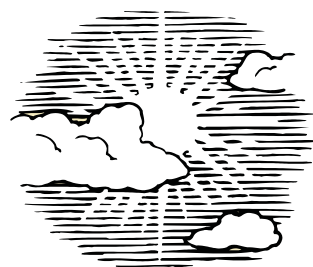
# O valor da conservação

Associa os seguintes elementos naturais aos seus potenciais benefícios para os seres humanos

Biodiversidade



Qualidade do ar



Protecção frente a cheias e derrocadas

Vegetação



Produção de medicamentos



Acumulação de carbono

Fotossíntese



Valor turístico



Qualidade e quantidade de água

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

**Consegues associar cada informação sobre o Priolo a uma palavra que completa esta Cruzada?**



1. Plantas que ameaçam o habitat do Priolo.
2. Para salvar o Priolo pode-se incentivar a florestação com este tipo de espécies!
3. Ilha em que vive o Priolo.
4. Tipo de floresta onde mora o Priolo.
5. A area protegida criada para ajudar a proteger o Priolo chama-se (...) Pico da Vara/Ribeira do Guilherme.
6. Planta nativa cujos botões florais servem de alimento ao Priolo na primavera.
7. O Priolo está em risco de (...)
8. A (...) da floresta Laurissilva é indispensável para salvar o Priolo!
9. A sua plantaço ocupou o lugar se uma grande parte do habitat do Priolo!
10. Nesta serra é possível ver Priolos, pois lá se encontra uma grande mancha de floresta Laurissilva!



A exposição «Uma floresta, um futuro» pretende comemorar o Ano Internacional da Biodiversidade e alertar para a importância da conservação das florestas e habitats nativos dos Açores.

Esta exposição foi possível graças a colaboração de ...



**laurissilva**  
sustentável

