



Brincando no Parque Botânico

Edição comemorativa ao
Dia da Mata Atlântica
Ano 2021





UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Reitor: **Ricardo Lodi Ribeiro**

Vice-reitor: **Mario Sergio Alves Carneiro**

Pró-reitoria de Extensão e Cultura:

Cláudia Gonçalves de Lima

Diretor do Departamento Cultural:

Adair Leonardo Rocha

Coordenador do Ecomuseu Ilha Grande:

Gelson Rozentino de Almeida

Coordenadora do Núcleo Parque Botânico da Ilha Grande:

Cátia Henriques Callado

Núcleo Parque Botânico: **Ricardo C. da Cunha Reis,**

Marcelo Fraga Castilhori, Nattacha dos Santos

Moreira, João Victor de Souza Castelar, Warlen Silva

da Costa & Carla Y Gubáu Manão

Elaboração

Carla Y Gubáu Manão

Cátia Henriques Callado

Parque Botânico: um núcleo do Ecomuseu Ilha Grande

O Parque Botânico do Ecomuseu Ilha Grande (PaB) foi aberto ao público em 2015 e retrata, por meio das plantas, aspectos da história do homem na Ilha Grande e da história botânica da Universidade do Estado do Rio de Janeiro. O PaB contribui para o conhecimento e a divulgação das plantas nativas da Ilha Grande e para a conservação, principalmente, daquelas ameaçadas de extinção. Nesse sentido, o PaB realiza atividades de pesquisa, ensino e extensão, com destaque para as áreas de florística, educação ambiental, ecoturismo e serviços ambientais.



O que utilizamos no preparo das mudas das plantas?

semente – substrato (terra, areia e adubo) – água –
bandeja – saco – tubete

O T A R T S B U S A S S M O
R U A S A W A R R E T S S A
R O E R E I T U B R C M O U
A C T N T B R O M U O S S G
I R N O E O A R O R O I O Á
E O E U B O T N T E C A I T
R L M A U B I E D T A A R S
A T E S T E S I C E S Z A O
A L S O O I V R O A J I M
R V A D U B O A R I S A



Caça-palavras

Dia da Mata Atlântica 27 de maio

A conservação da Mata Atlântica está assegurada pela Constituição Brasileira de 1988, que a declara como um patrimônio nacional; pela Lei da Mata Atlântica, Lei Federal nº 11.428 de 22 de dezembro de 2006, que estabelece medidas para sua conservação, proteção, regeneração e utilização das áreas remanescentes; e pelo Decreto Federal nº 6.600 de 21 de dezembro de 2008, que detalha mais precisamente quais as áreas de vegetação nativa que podem sofrer intervenções, quais podem ter uso restrito e sustentável, e quais devem ser consideradas de preservação total e permanente.



O que são plantas nativas e exóticas à Ilha Grande?

Veja a série de vídeos “Essa planta é nossa?” no Canal do Ecomuseu Ilha Grande e conheça um pouco sobre as espécies de plantas nativas e exóticas à Ilha Grande.

<https://www.youtube.com/user/EcoMuseuIlhaGrande/videos>

Marque um **X** nas espécies exóticas à Ilha Grande:



orquídea



eritrina



jaca



azaleia



palmeira-imperial

Você sabia?

Flores do Parque Botânico

Nome popular: feijão-de-praia

Família botânica: Fabaceae

Nome científico: *Sophora tomentosa* L.

Ambiente onde ocorre: esta espécie ocorre geralmente nas Restingas da Ilha Grande, formando moitas bem próximo à praia.

Hábito: arbustivo (com até 3 m de altura).

Observações: sua ocorrência é um bom indicador de regeneração ambiental.



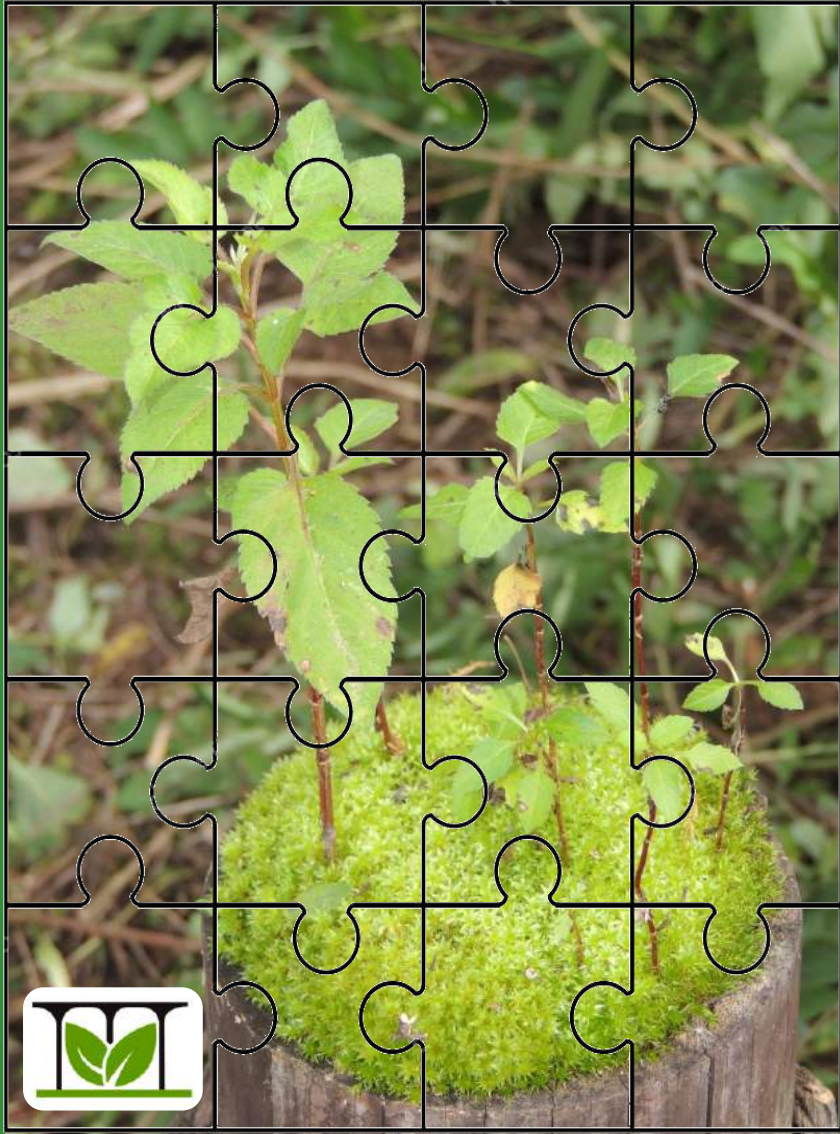
Esta quaresmeira nativa na Ilha Grande precisa de uma corzinha!



Melastomataceae
Pleroma thereminianum (DC.) Triana

Vamos colorir!

Quebra-Cabeça
O despertar da vida!





Hippeastrum striatum



Justicia sericea



Pereeskia aculeata



Pteronia estivalense

Janeiro						
D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Fevereiro						
D	S	T	Q	Q	S	S
		1	2	3	4	5
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

Março						
D	S	T	Q	Q	S	S
		1	2	3	4	5
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Abril						
D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

01/01 – Centralização Universal
20/01 – São Sebastião

10/02 – Carnaval
17/02 – Quarta-Feira de Cinzas

20/03 – INÍCIO DO OUTONO

02/04 – Sexta-Feira Santa
04/04 – Páscoa
21/04 – Tardes de
23/04 – São Jorge



Pteronia thersanthium



Amphiphilum crucigerum



Senha pluvialis



Erythrina speciosa

Maio						
D	S	T	Q	Q	S	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

01/05 – Dia do Trabalhador
27/05 – Dia Nacional da Mata Atlântica

Junho						
D	S	T	Q	Q	S	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

24/06 – Corpus Christi
05/06 – Dia Mundial do Meio Ambiente
20/06 – Início do Verão

Julho						
D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Parque Botânico do Ecomuseu Ilha Grande
<http://www.ecomuseuilhagrande.uerj.br>
Contato: ecomuseu@uerj.br | 05 21 23 94 10 17

Agosto						
D	S	T	Q	Q	S	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

01/08 – Dia do Trabalhador
27/08 – Dia Nacional da Mata Atlântica



Clusia celastra



Epidendrum fulgens



Inga laurina



Allendia stricta

Setembro						
D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

03/09 – Dia do Biólogo
07/09 – Independência do Brasil
21/09 – Dia da Arvore
27/09 – Início do Primavera

Outubro						
D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

31
17/10 – Música Sinfônica Apreendida
19/10 – Dia do Professor
28/10 – Dia do Funcionário Público

Novembro						
D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

01/11 – Finados
12/11 – Aniversário do Parque Botânico
15/11 – Páscoa da Inveja
20/11 – Dia das Condições de Trabalho

Dezembro						
D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

04/12 – Aniversário do IERJ
12/12 – Dia do Jardim Botânico
20/12 – Início da Primavera
21/12 – Início do Verão
25/12 – Natal

Calendário 2021 do Parque Botânico do Ecomuseu Ilha Grande

O calendário apresenta espécies de plantas nativas da Ilha Grande e do Estado do Rio de Janeiro, com fotos e informações sobre suas características e usos. As imagens foram produzidas por colaboradores do Parque Botânico do Ecomuseu Ilha Grande e do Museu de História Natural da Universidade do Estado do Rio de Janeiro. As informações foram coletadas em visitas de campo realizadas em 2020. As imagens foram produzidas por colaboradores do Parque Botânico do Ecomuseu Ilha Grande e do Museu de História Natural da Universidade do Estado do Rio de Janeiro. As informações foram coletadas em visitas de campo realizadas em 2020.

Parque Botânico do Ecomuseu Ilha Grande, Universidade do Estado do Rio de Janeiro. As informações foram coletadas em visitas de campo realizadas em 2020. As imagens foram produzidas por colaboradores do Parque Botânico do Ecomuseu Ilha Grande e do Museu de História Natural da Universidade do Estado do Rio de Janeiro. As informações foram coletadas em visitas de campo realizadas em 2020.

O que utilizamos no preparo das mudas das plantas?

semente – substrato (terra, areia e adubo) – água – bandeja – saco – **tubete**



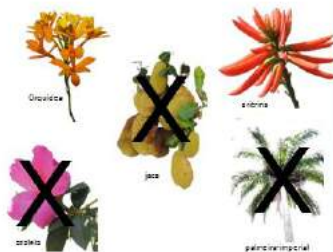
2

O que são plantas nativas e exóticas à Ilha Grande?

Veja a série de vídeos "Essa planta é nossa?" no Canal do Ecomuseu Ilha Grande e conheça um pouco sobre as espécies de plantas nativas e exóticas à Ilha Grande.

<https://www.youtube.com/user/EcoMuseuIlhaGrande/videos>

Marque um X nas espécies exóticas à Ilha Grande.



4

Você sabia?

Vamos colorir: *Pleroma thereminianum* (DC.) Triana é um tipo de quaresmeira e possui flores de cor roxa.

Quebra-cabeça: imprima a imagem, cole em um papel mais resistente, recorte e brinque de montar as suas peças o mais rápido que conseguir.

Curiosidades

O calendário 2021 do Parque Botânico do Ecomuseu Ilha Grande é ilustrado com imagens de espécies de plantas nativas da Ilha Grande.

Espécies Nativas são aquelas que ocorrem naturalmente em um determinada região.

Espécies Exóticas ou Alienígenas são aquelas que se encontram fora de sua área natural de ocorrência. Geralmente, são espécies que foram trazidas pelo homem de forma intencional ou não.

