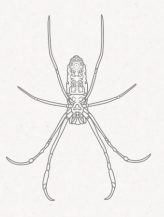


VIDA NO MUSEU

PLANTAS, FUNGOS E ANIMAIS PARA COLORIR







Catalogação na Publicação (CIP)

C532 Chiarelli, Kayque.

Vida no Museu: plantas, fungos e animais para colorir. / Kayque Chiarelli – Belo Horizonte, 2025.

Recurso online (36p.). il.

Modo de acesso: WWW

Publicação digital (e-book), formato PDF

ISBN: 978-65-01-64846-0

1.Arte. 2.Natureza. 3.Espécies Nativas. I.Universidade Federal de Minas Gerais. II. Museu de História Natural e Jardim Botânico da UFMG. III. João Renato Stehmann. IV. Fernanda Antunes Carvalho. V. Título.

CDD: 372.5

Bibliotecária: Maria Leonor Amorim Antunes CRB6: MG-003354/O

Publicação digital – Brasil 1ª edição – agosto – 2025 ISBN: 978-65-01-64846-0



Atribuição-Não Comercial-Compartilhável Igual CC-BY-NC-SA



SUMÁRIO

O QUE É MHNJB?	PÁGINA 05
SOBRE AS PLANTAS	PÁGINA 06
JEQUITIBÁ-ROSA	PÁGINA 07
SAPUCAIA	PÁGINA 08
PAINEIRA	PÁGINA 09
GUAPURUVU	PÁGINA 10
MINEIRINHA	PÁGINA 11
PAPO-DE-PERU	PÁGINA 12
SOBRE OS FUNGOS	PÁGINA 13
MARASMO-ROSA	PÁGINA 14
ORELHA-DE-PAU	PÁGINA 15
ESTRELA-DA-TERRA	PÁGINA 16
COGUMELO-DE-COCO	PÁGINA 17
COLÍBIA-DOURADA	PÁGINA 18
NINHO-DE-PASSARINHO	PÁGINA 19
SOBRE OS ANIMAIS	PÁGINA 20
CUTIA	PÁGINA 21
ARANHA-TECEDEIRA-DOURADA	PÁGINA 22
JACU	PÁGINA 23
SERELEPE	PÁGINA 24
ABELHA-MARMELADA-AMARELA	PÁGINA 25
CALANGO	PÁGINA 26



SUMÁRIO

JOGOS	PÁGINA 27
RESPOSTAS	PÁGINA 31
GLOSSÁRIO	PÁGINA 32
BIBLIOGRAFIA	PÁGINA 34
EXPEDIENTE	PÁGINA 35







SÃO AS PRIMEIRAS LETRAS DE:

Museu de História Natural e Jardim Botânico.



O MHNJB É UM ESPAÇO ONDE TODO MUNDO PODE APRENDER MAIS SOBRE A NATUREZA E COMO CUIDAR DO NOSSO PLANETA.



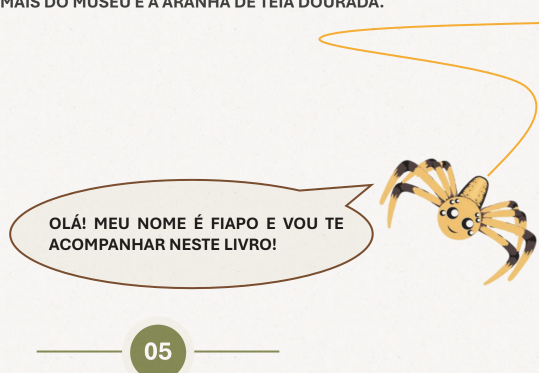
ELE POSSUI VÁRIAS TRILHAS, EXPOSIÇÕES, ATIVIDADES E ESPAÇOS PARA BRINCAR E APRENDER.



O MHNJB É UM LUGAR CHEIO DE FÓSSEIS DE ANIMAIS ANTIGOS, MAS TAMBÉM CHEIO DE VIDA.



UM DOS ANIMAIS DO MUSEU É A ARANHA DE TEIA DOURADA.





SOBRE AS PLANTAS



ELAS SÃO SERES VIVOS, MAS DIFERENTE DE NÓS. ELAS PRODUZEM O SEU PRÓPRIO ALIMENTO UTILIZANDO LUZ SOLAR E GÁS CARBÔNICO.



ELAS PODEM CRESCER NO CHÃO, NA ÁGUA, SOBRE OUTRAS PLANTAS E ATÉ NAS PEDRAS. NA FLORESTA DO MUSEU HÁ MAIS DE 500 ESPÉCIES.



ELAS TEM DIFERENTES TAMANHOS: UM MUSGO PODE SER MENOR QUE UM GRÃO DE FEIJÃO E UMA ÁRVORE MAIOR DO QUE UM PRÉDIO.



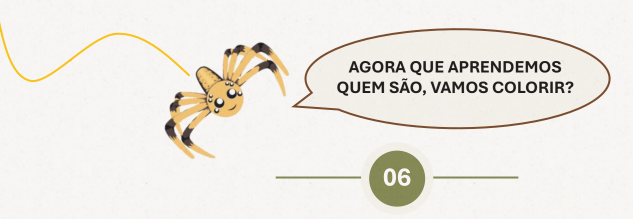
SEM ELAS A VIDA NO PLANETA COMO CONHECEMOS NÃO EXISTIRIA.



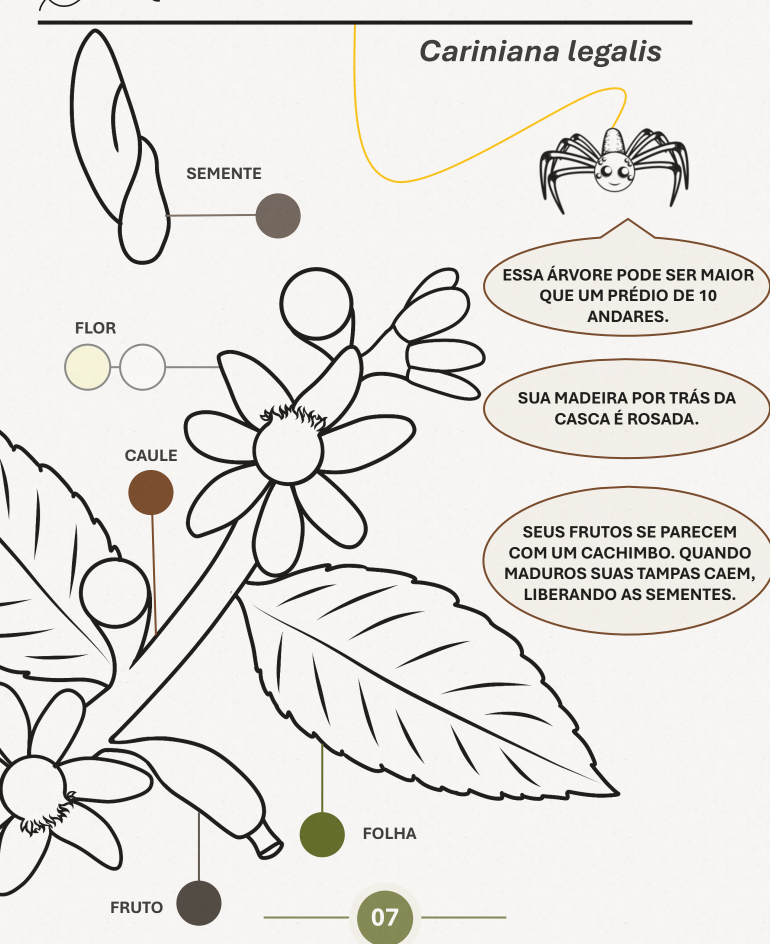
ELAS SÃO IMPORTANTES COMO FONTE DE ALIMENTOS E DE VÁRIOS OUTROS MATERIAIS E RECURSOS...



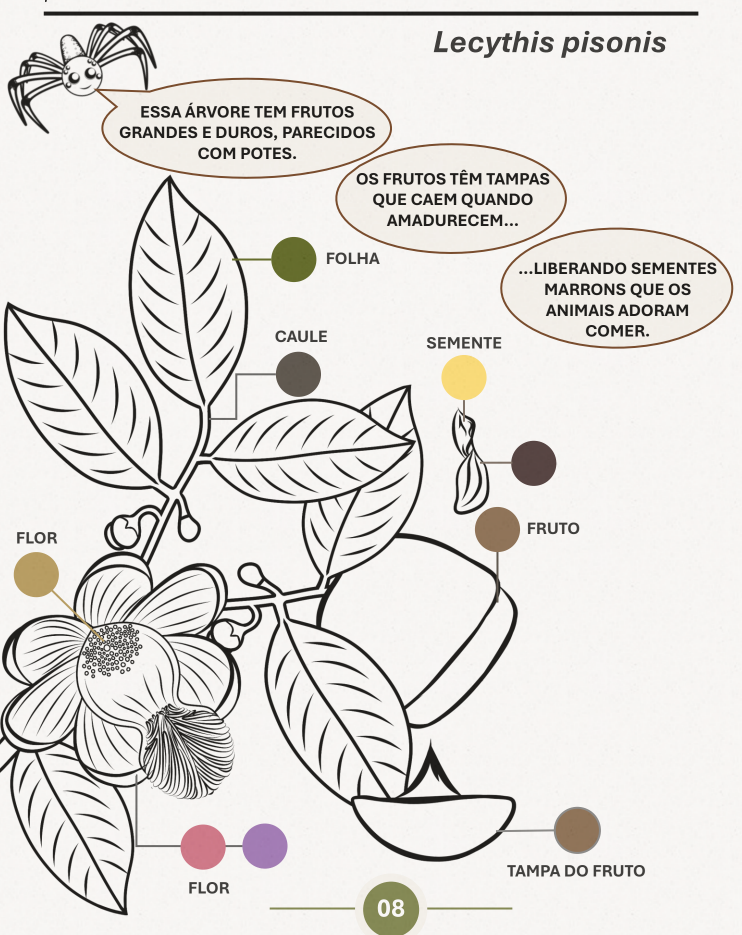
..E AINDA PODEM SERVIR DE CASA PARA MUITOS SERES VIVOS.



JEQUITIBÁ-ROSA



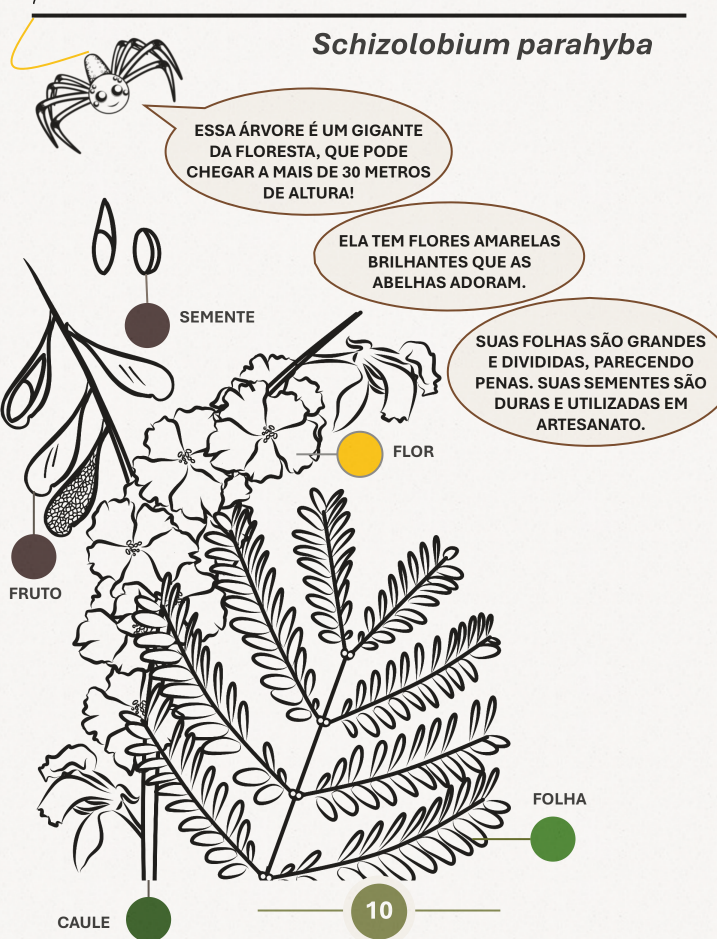




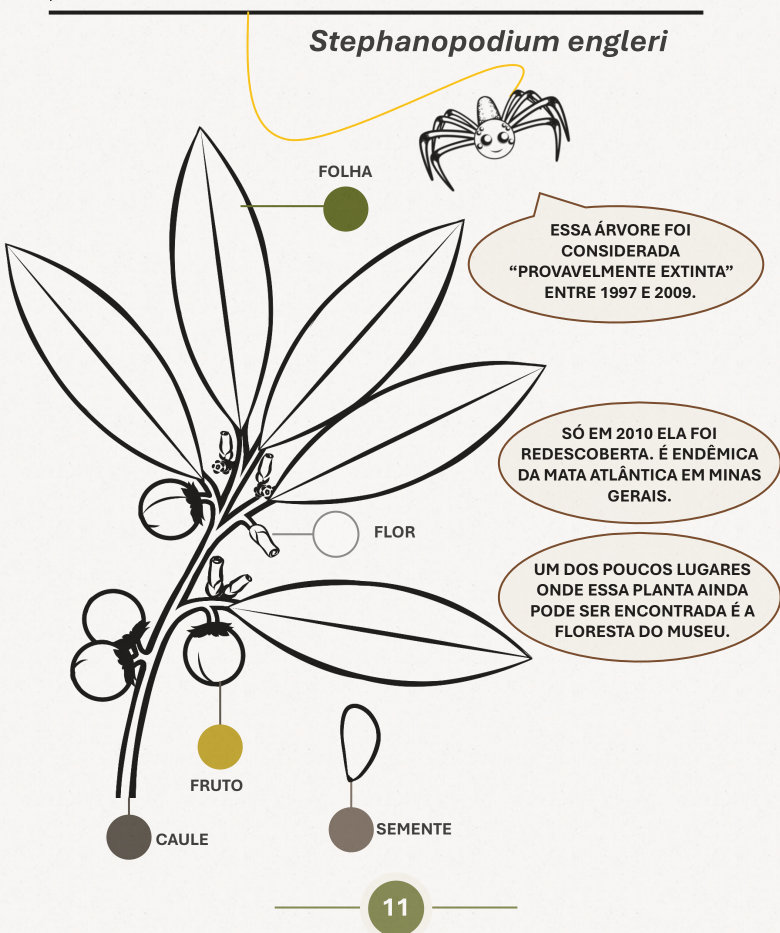






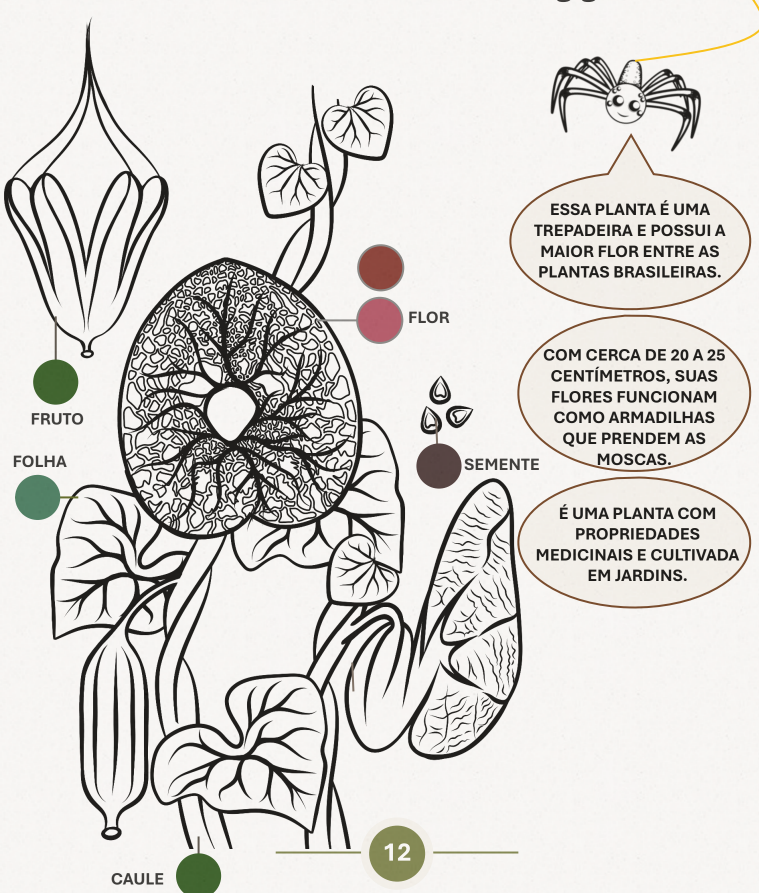
















OS FUNGOS SÃO ORGANISMOS MUITO DIFERENTES ENTRE SI, PODENDO SER TÃO PEQUENOS, QUE PRECISAMOS DA AJUDA DE UM MICROSCÓPIO PARA VER, OU GRANDES, COMO UM COGUMELO.



ELES PODEM CRESCER EM PARTES MORTAS DE ANIMAIS E PLANTAS, NO SOLO E TAMBÉM EM MATERIAIS COMO PLÁSTICO.



ELES SÃO CONSIDERADOS DECOMPOSITORES POR DESFAZEREM A MATÉRIA MORTA E RECICLAREM OS NUTRIENTES NA NATUREZA.



ELES CONSEGUEM FAZER ISSO, PORQUE DIGEREM PARTE DO SEU ALIMENTO FORA DO SEU CORPO E DEPOIS ABSORVEM OS NUTRIENTES.



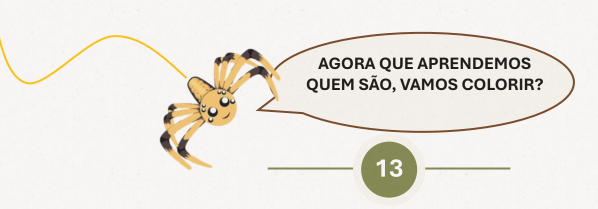
COGUMELOS, ORELHAS-DE-PAU E OUTRAS FORMAS SÃO APENAS UMA PARTE DO FUNGO, ONDE ELE PRODUZ ESPOROS PARA SE REPRODUZIR.



ALGUNS FUNGOS PODEM SER TÓXICOS E OUTROS COMESTÍVEIS. MAS, CUIDADO! NÃO DEVEMOS EXPERIMENTAR NENHUMA ESPÉCIE SEM CONHECÊ-LA.

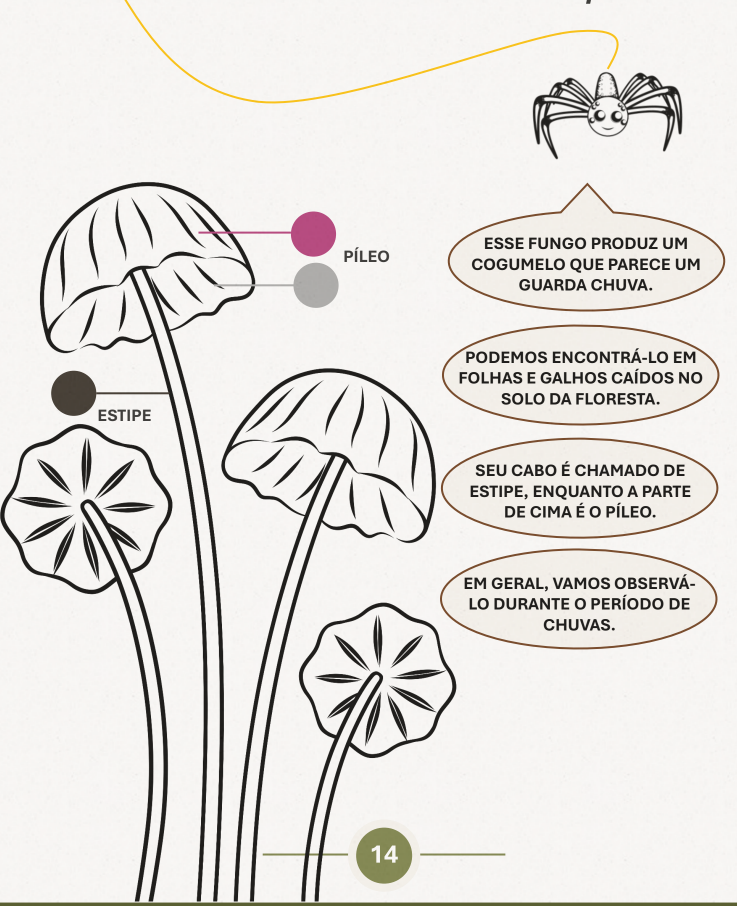


ELES PODEM SER USADOS PARA FAZER PÃO, MASSA DE PIZZA, REMÉDIOS E OUTRAS COISAS. MAS LEMBRE-SE! É IMPORTANTE CONHECER AS ESPÉCIES ANTES DE COMER, POIS EXISTEM ESPÉCIES TÓXICAS BEM PARECIDAS COM ESPÉCIES COMESTÍVEIS.



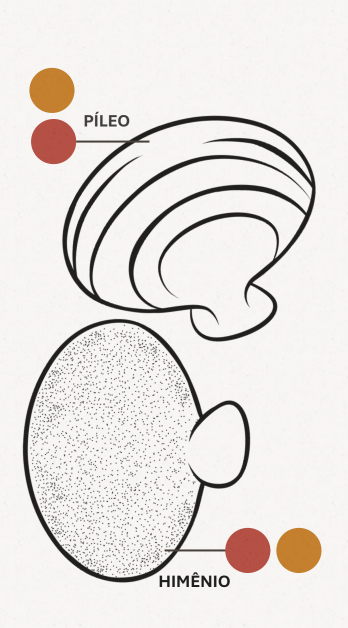


Marasmius haematocephalus





Pycnoporus sanguineus





ESSE FUNGO PRODUZ UMA
ESTRUTURA QUE PARECE UMA
ORELHA.

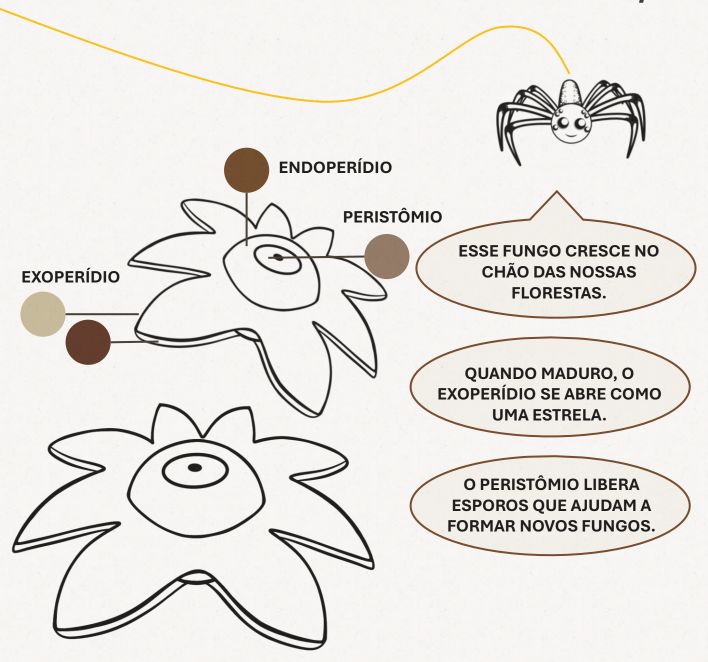
VOCÊ PODE ENCONTRÁ-LO EM TRONCOS CAÍDOS NO SOLO DA FLORESTA.

> TEM UMA COR LARANJA-AVERMELHADA INTENSA.

TEM UMA CONSISTÊNCIA DURA E NÃO É COMESTÍVEL PARA HUMANOS.



Geastrum sp.

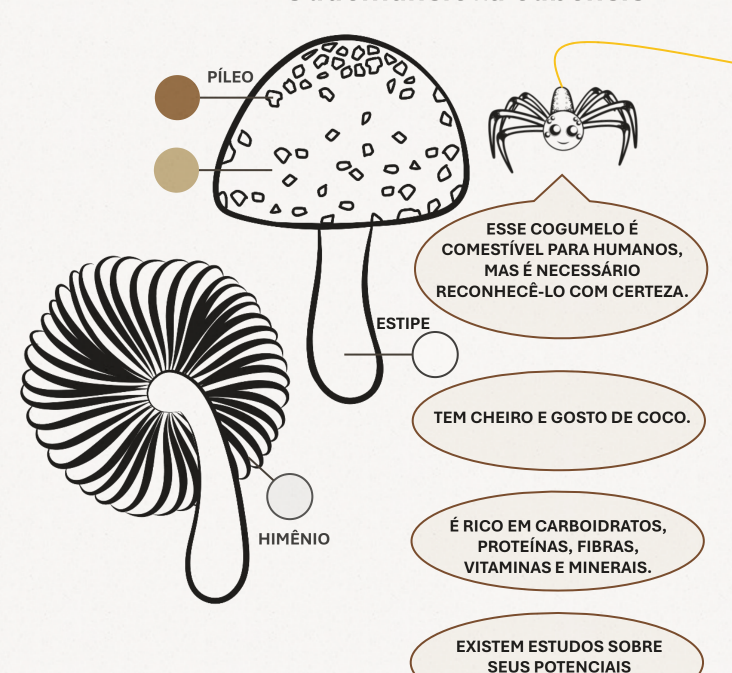




COGUMELO-DE-COCO

Oudemansiella cubensis

TERAPÊUTICOS.

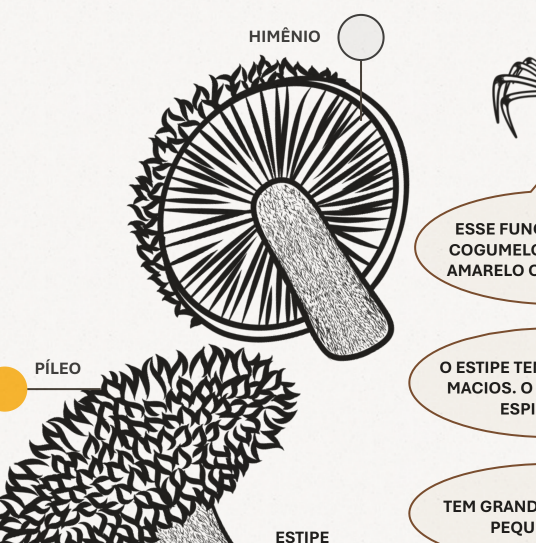


NÃO COMA COGUMELOS SEM **CONSULTAR UM ADULTO ESPECIALISTA**





Cyptotrama asprata





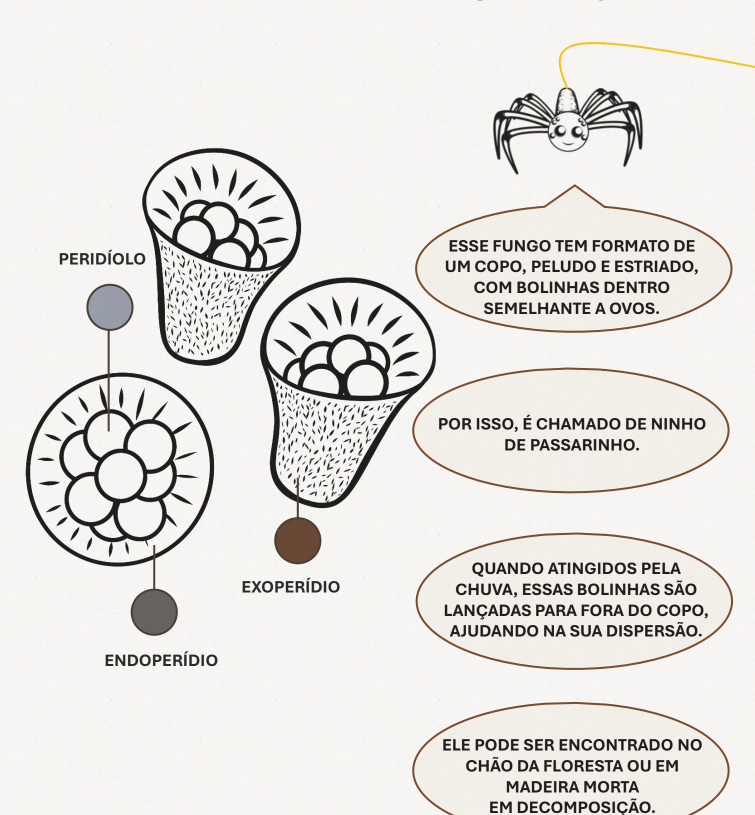
ESSE FUNGO PRODUZ UM COGUMELO QUE PODE SER AMARELO OU ALARANJADO.

O ESTIPE TEM PELOS FINOS E MACIOS. O PÍLEO É DURO E ESPINHENTO.

TEM GRANDE BELEZA, MAS É PEQUENININHO.



Cyathus sp.





SOBRE OS ANIMAIS



ANIMAIS SÃO SERES VIVOS QUE NÃO CONSEGUEM SINTETIZAR SEU PRÓPRIO ALIMENTO, PRECISANDO SE NUTRIR DE OUTROS ORGANISMOS.



PODEM VIVER NA TERRA, NA ÁGUA OU NO AR. ALGUNS TÊM PATAS, NADADEIRAS, ASAS OU ATÉ ESCAMAS.



PODEM SER GRANDES COMO OS ELEFANTES OU PEQUENOS COMO AS FORMIGAS.



DIFERENTE DAS PLANTAS E DOS FUNGOS OS ANIMAIS POSSUEM A CAPACIDADE DE SE LOCOMOVER SOZINHOS.



ALGUNS ANIMAIS PODEM NASCER PRONTOS, COMO NOSSOS BEBÊS, **OUTROS BOTAM OVOS.**



E NÃO SE ESQUEÇA, NÓS TAMBÉM SOMOS ANIMAIS!







Dasyprocta prymnolopha

É UM MAMÍFERO ROEDOR QUE VIVE ATÉ 20 ANOS. POSSUI UMA CAUDA QUE QUASE NÃO DÁ PARA VER.

COMO UMA ÓTIMA
DISPERSORA DE SEMENTES,
ELA CONTRIBUI COM A
REGENERAÇÃO DAS
FLORESTAS.

COME FRUTAS, FOLHAS, SEMENTES E RAÍZES. FAMOSA POR ENTERRAR SEMENTES. POR ISSO É CHAMADA DE JARDINEIRA DA FLORESTA.

ORELHA

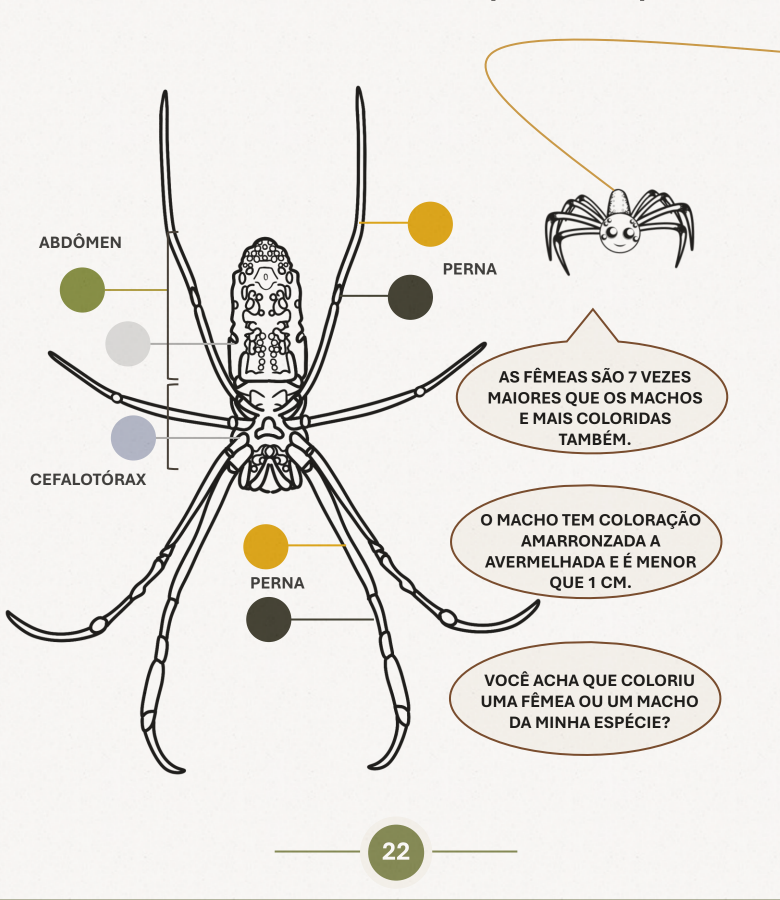
CABEÇA

CARPO
FOCINHO



() ARANHA-TECEDEIRA-DOURADA

Trichonephila clavipes



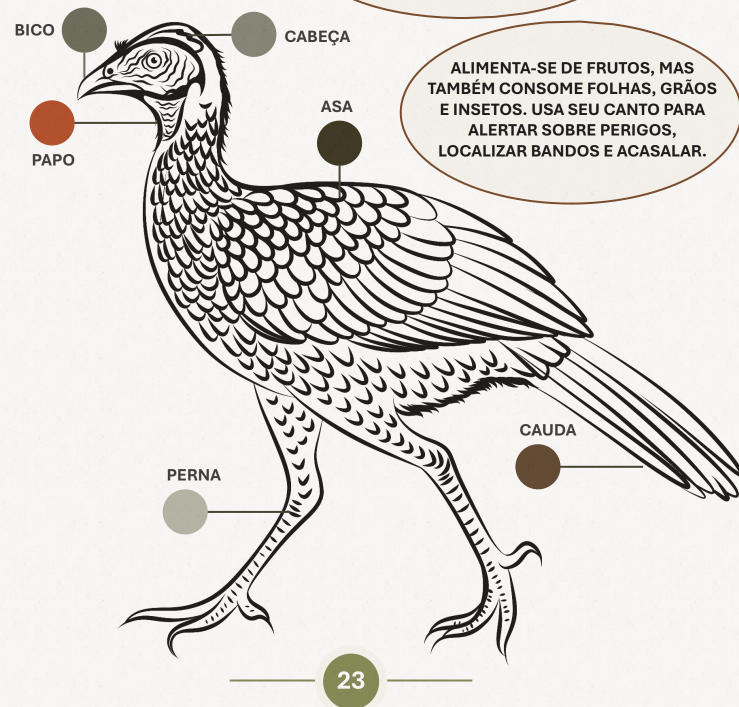




Penelope obscura

É UMA AVE DIURNA CONHECIDA POR SER TÍMIDA E DESAJEITADA.

TEM OLHOS VERMELHOS OU MARRONS E COSTUMA TER APENAS UM PARCEIRO AO LONGO DE TODA A VIDA.







Guerlinguetus ingrami

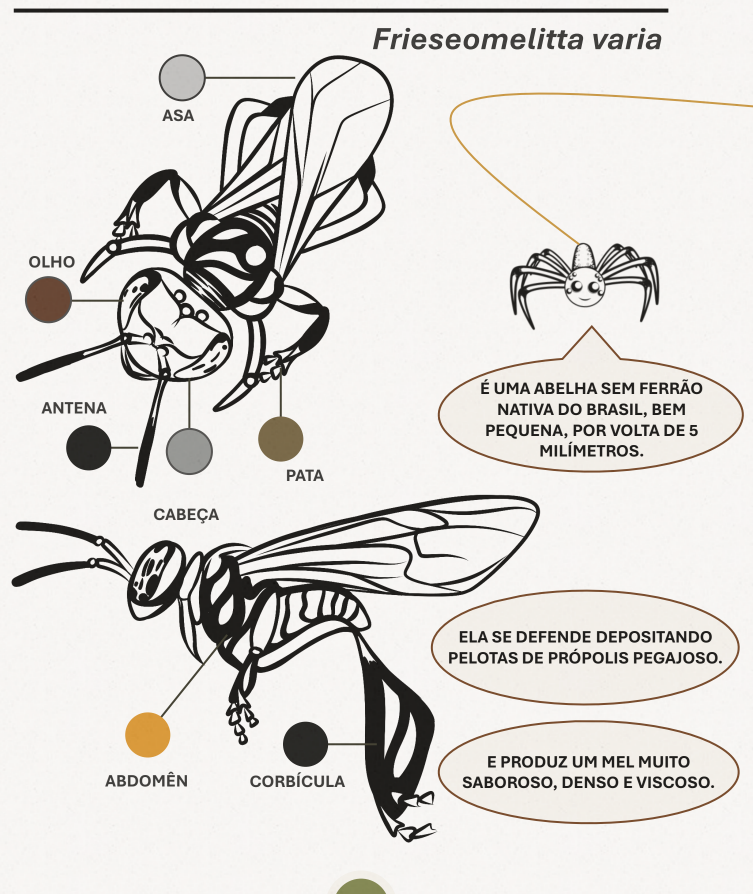
CONHECIDO COMO ESQUILO DO BRASIL, É NATIVO DA AMÉRICA DO SUL.

> É CAPAZ DE SALTAR UMA DISTÂNCIA MUITO GRANDE.





ABELHA-MARMELADA-AMARELA





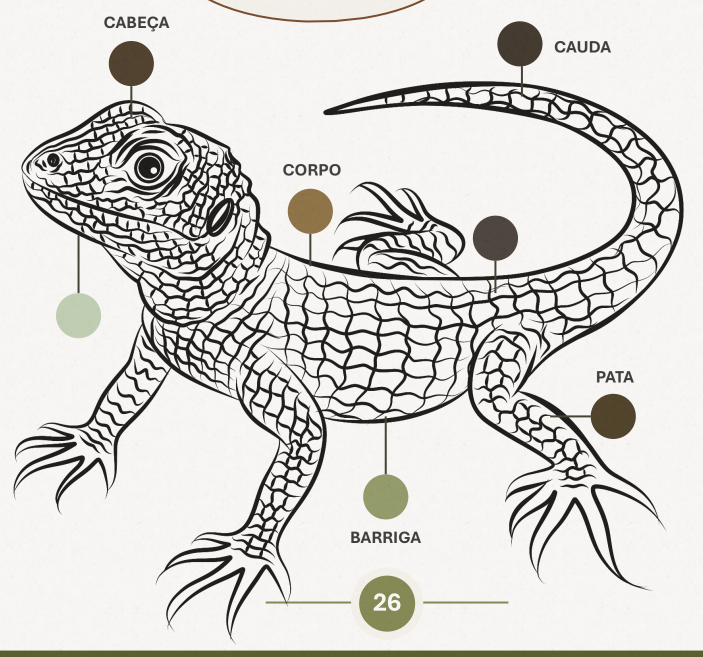


Tropidurus torquatus

ELE É UM RÉPTIL QUE OCORRE EM VÁRIAS PARTES DO BRASIL.

ALIMENTA-SE DE PLANTAS E INSETOS, PRINCIPALMENTE DE FORMIGAS E CUPINS.

É UM PEQUENO LAGARTO, MUITO RÁPIDO, QUE ADORA TOMAR SOL NAS PEDRAS.





CAÇA-PALAVRAS DE PLANTAS:

JEQUITIBA-ROSA SAPUCAIA PAINEIRA GUAPURUVU MINEIRINHA PAPO-DE-PERU

ENCONTRE AS PALAVRAS!

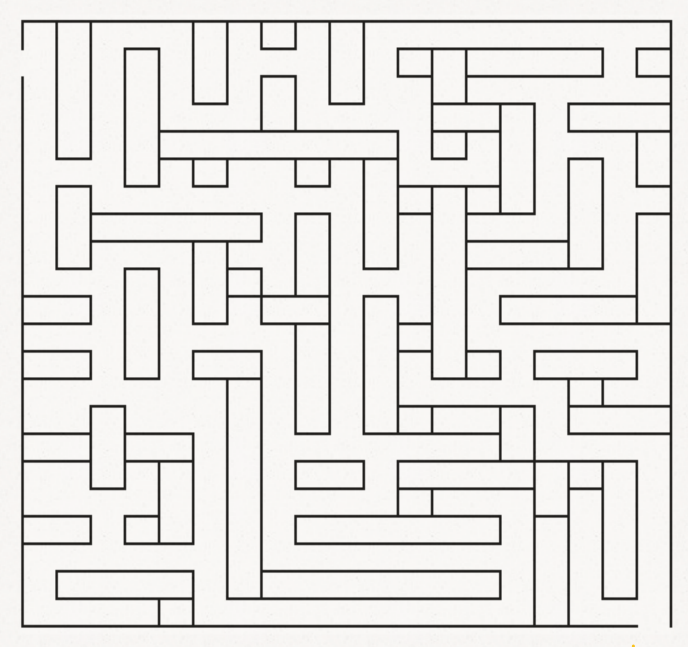
													9	
Р	Z	X	W	Υ	D	D	0	F	М	U	Т	В	Р	М
В	Α	W	L	S	V	Z	Р	U	Q	Р	S	D	Α	N
N	D	I	U	Z	Q	1	R	R	D	Р	Α	D	Р	Е
С	Р	D	Е	D	L	F	С	F	ı	Α	Р	I	0	U
ı	X	G	J	R	L	В	V	N	L	I	U	S	D	I
N	J	V	Υ	Z	0	R	N	Α	Р	N	С	E	E	Α
0	J	С	В	Q	W	М	Е	X	1	E	Α	Р	Р	М
J	J	X	Q	В	С	В	Р	X	S	I	I	С	Е	Α
N	G	U	Α	Р	U	R	U	V	U	R	Α	Α	R	0
K	R	Е	N	V	Q	D	J	V	F	Α	V	В	U	Z
J	Т	Т	М	0	М	ı	N	E	I	R	I	N	Н	Α
J	Е	Q	U	I	Т	ı	В	Α	R	0	S	Α	В	R
Х	D	D	K	R	С	X	Υ	М	N	N	V	F	J	I
G	J	G	Н	F	N	Α	N	E	X	W	С	Υ	U	Н
В	J	V	С	Υ	X	K	X	E	G	U	G	V	D	N



LABIRINTO DO FIAPO.



ME AJUDE A PASSAR PELO LABIRINTO E CHEGAR NA MINHA TEIA DO OUTRO LADO?





SOBRE OS ANIMAIS.



ANIMAIS!										
1. A ARANHA-TECEDEIRA-DOURADA POSSUI	PERNAS.									
2. A CUTIA GOSTA DE ENTERRAR	PARA DEPOIS COMER.									
3. O JACU É UMA AVE CONHEC	CIDA POR SER TÍMIDA E DESAJEITADA.									
4. O SERELEPE TAMBÉM É CONHECIDO COMO E	SQUILO DO									
5. O CALANGO É UM										
6. A ABELHA-MARMELADA É UMA ABELHA SEM										
7. PARA SE DEFENDER A ABELHA-MARMELADA U	JSA O									
8. A ABELHA-MARMELADA PRODUZ UM	MUITO SABOROSO.									
9. O SELEREPE É NATIVO DA AMERICA DO	<u> </u>									
10. OS HUMANOS TAMBÉM SÃO UM TIPO DE										
COLOQUE AS PALAVRAS A BAIXO CORRETAMENT	E NAS FRASES ACIMA:									
SEMENTES BRASIL MEL	PRÓPOLIS ANIMAL									
OITO RÉPTIL FERRÃO	SUL DIURNA									



O JOGO DOS 7 ERROS.



A B







SOBRE OS ANIMAIS:

1. OITO.

2. SEMENTES.

3. DIURNA.

4. BRASIL.

5. RÉPTIL.

6. FERRÃO.

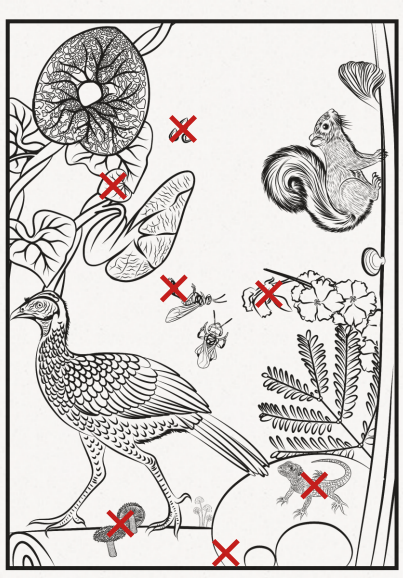
7. PRÓPOLIS.

8. MEL.

9. SUL.

10. ANIMAL.

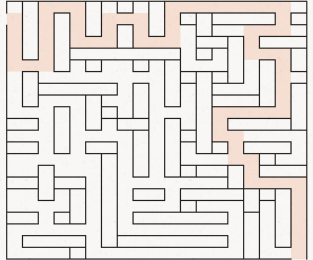
7 ERROS:



CAÇA PALAVRAS:

г															
	Р	Z	X	W	Υ	D	D	0	F	М	U	Т	В	Р	М
	В	Α	W	L	S	٧	Z	Р	U	Q	Р	S	D	Α	Ν
	Ν	D	1	U	Z	Q	1	R	R	D	Р	Α	D	Р	Ε
	С	Р	D	Е	D	L	F	С	F	÷Ε	Α	Р	1	0	U
	1	X	G	J	R	L	В	٧	N	L	1	U	S	D	1
	Ν	J	٧	Υ	Z	0	R	N	Α	Р	N	С	Ε	Е	Α
	0	J	С	В	Q	W	M	Е	X	1	Е	Α	Р	Р	М
	J	J	Χ	Q	В	С	В	Р	Χ	S	1	1	С	Е	Α
	N.	G	U	Α	Р	U	R	U	٧	U	R	Α	Α	R	0
	K	R	Е	N	٧	Q	D	J	٧	F	Α	٧	В	U	Z
	J	Т	Т	М	0	М	1	N	Е	1	R	1	N	Н	Α
	J	Е	Q	U	1	Т	1	В	Α	R	0	S	Α	В	R
	Χ	D	D	K	R	С	Χ	Υ	М	Ν	N	V	F	J	1
	G	J	G	Н	F	Ν	Α	N	Е	X	W	С	Υ	U	Н
	В	J	٧	С	Υ	X	K	Χ	Е	G	U	G	٧	D	N

LABIRINTO:



GLOSSÁRIO

- ABDÔMEN NESTE LIVRO, UMA DAS REGIÕES/SEGMENTOS DO CORPO DOS INSETOS E ARANHAS. INSETOS TEM CABEÇA, TÓRAX E ABDÔMEN; ARANHAS TEM CEFALOTÓRAX E ABDÔMEN.
- CAULE PARTE DA PLANTA QUE LIGA A RAIZ ÀS FOLHAS, FLORES E FRUTOS. AUXILIA NA SUSTENTAÇÃO DA PLANTA E NO TRANSPORTE DOS NUTRIENTES.
- CORBÍCULA PARTE DA PERNA DA ABELHA ONDE ELA LEVA O PÓLEN.
- DECOMPOSITOR ORGANISMO QUE AJUDA A NATUREZA DESFAZENDO/DECOMPONDO OUTROS ORGANISMOS E SUAS PARTES MORTAS.
- DIURNO QUE VIVE OU FAZ ATIVIDADES DURANTE O DIA.
- DISPERSOR ANIMAL QUE ESPALHA SEMENTES PELA FLORESTA.
- ENDÊMICA QUE SÓ EXISTE EM UM LUGAR DETERMINADO.
- ENDOPERÍDIO ESTE TERMO É USADO PARA DESCREVER A PARTE INTERNA DA ESTRUTURA PRODUTORA DE ESPOROS SEXUAIS DOS FUNGOS GASTEROÍDES.
- ESPÉCIE GRUPO DE SERES VIVOS QUE PODEM TER FILHOTES ENTRE SI E QUE NÃO SE MISTURAM COM OUTROS GRUPOS PARECIDOS.
- **ESPOROS** PEQUENAS "SEMENTINHAS" DOS FUNGOS QUE AJUDAM A FORMAR NOVOS INDIVÍDUOS.
- ESTIPE CABINHO DO COGUMELO. A PARTE DE BAIXO.
- EXTINTA QUE DESAPARECEU E NÃO EXISTE MAIS.
- EXOPERÍDIO ESTE TERMO É USADO PARA DESCREVER A PARTE EXTERNA DA ESTRUTURA PRODUTORA DE ESPOROS SEXUAIS DOS FUNGOS GASTEROÍDES.
- FIBRILAS FIOS BEM PEQUENOS QUE PARECEM PELINHOS OU ESPINHOS.
- GÁS CARBÔNICO (CO₂) UM DOS COMPONENTES DO AR.
 PRODUZIMOS QUANDO RESPIRAMOS E AS PLANTAS O UTILIZAM,
 JUNTO COM A LUZ, PARA PRODUZIR SEU PRÓPRIO ALIMENTO.
- GASTEROIDE: É UM TIPO DE FUNGO QUE GUARDA SEUS "ESPOROS" DENTRO DE UMA "BOLINHA" OU CORPO FECHADO. QUANDO MADURO, ELE SE ABRE OU ESTOURA PARA LIBERAR OS ESPOROS.



GLOSSÁRIO

- HIMÊNIO PARTE DEBAIXO DO PÍLEO DOS FUNGOS, ONDE SÃO PRODUZIDOS OS ESPOROS.
- LOCOMOVER SE MEXER OU ANDAR DE UM LUGAR PARA OUTRO.
- MEDICINAL QUE SERVE PARA AJUDAR NO TRATAMENTO DE DOENÇAS.
- NATIVA QUE NASCEU NAQUELE LUGAR, NÃO VEIO DE OUTRO LUGAR.
- NUTRIENTES SUBSTÂNCIAS QUE ALIMENTAM OS ORGANISMOS.
- ODOR CHEIRO (PODE SER BOM OU RUIM).
- OSTÍOLO ABERTURA POR ONDE OS ESPOROS SÃO LIBERADOS NOS FUNGOS GASTERÓIDES DO GÊNERO Geastrum.
- PERIDÍOLO ESTE TERMO É USADO PARA DESCREVER A ESTRUTURA PRODUTORA DE ESPOROS SEXUAIS DOS FUNGOS GASTERÓIDES DO GÊNERO Cyathus
- PÍLEO CHAPÉU DO COGUMELO OU DA ORELHA DE PAU.
- **POLINIZAÇÃO** É O TRANSPORTE DO GRÃO DE PÓLEN DAS FLORES. MUITO IMPORTANTE PARA GERAR AS SEMENTES E OS FRUTOS.
- PRÓPOLIS SUBSTÂNCIA GRUDENTA FEITA PELAS ABELHAS PARA PROTEGER A COLMEIA.
- **RÉPTIL** GRUPO DE ANIMAIS COMO OS LAGARTOS, COBRAS E AS TARTARUGAS, POR EXEMPLO.
- REGENERAR AJUDAR A FLORESTA A CRESCER DE NOVO.
- REPRODUZ QUANDO UM SER VIVO TEM FILHOTES OU CRIA OUTROS SERES.
- ROEDOR ANIMAL COM DENTES GRANDES QUE RÓI SEMENTES, COMO A CUTIA.
- **SEMENTE** PARTE DA PLANTA QUE DÁ ORIGEM A UMA NOVA PLANTINHA.
- TEIA FIO QUE A ARANHA USA PARA SE MOVIMENTAR OU PEGAR ALIMENTO.
- TRONCO PARTE GROSSA DE UMA ÁRVORE, PARTE DO CAULE.
- TREPADEIRA PLANTA QUE CRESCE SE ENROLANDO EM OUTRAS SUPERFÍCIES.



BIBLIOGRAFIA

BIODIVERSITY4ALL. Disponível em: https://www.biodiversity4all.org/. Acesso em: 30 de maio de 2025.

BRASIL. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. **Flora do Brasil 2020**. Disponível em: https://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil/. Acesso em: 30 de maio de 2025.

CENTRO DE PRODUÇÕES TÉCNICAS. **Abelhas sem ferrão: marmelada amarela (Frieseomelitta varia)**. Disponível em: https://www.cpt.com.br/artigos/. Acesso em: 30 de maio de 2025.

iNATURALIST. Disponível em: https://www.inaturalist.org/. Acesso em: 30 de maio de 2025.

LIMA, A. A. Fungos Gasteroides (Basidiomycota) na Área de Proteção Ambiental Piquiri-Una e no Parque Estadual Mata da Pipa, Rio Grande do Norte, Brasil. 2018. Dissertação (Mestrado em Sistemática e Evolução) — Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal, 2018. Disponível em: https://repositorio.ufrn.br/. Acesso em: 19 de junho de 2025.

LORENZI, H.; MATOS, F. J. A. **Plantas medicinais no brasil nativas e exóticas**. 3. ed. Nova Odessa: Instituto Plantarum, 2021.

NRFHH. **Oudemansiella cubensis: an edible mushroom from the Neotropics with biological and Nutritional Benefits**. Disponível em: https://www.nrfhh.com/-Oudemansiella-cubensis-an-Edible-Mushroom-from-the-Neotropics-with-Biological-and,189170,0,2.html. Acesso em: 30 de maio de 2025.

PICTURE MUSHROOM. Cyptotrama. Disponível em:

https://picturemushroom.com/pt/wiki/Cyptotrama.html. Acesso em: 30 de maio de 2025.

PREFEITURA DE CURITIBA. **Cutia**. Disponível em:

https://protecaoanimal.curitiba.pr.gov.br/animais-silvestres-curitiba/vertebrados/mamiferos/cutia. Acesso em: 30 de maio de 2025.

RIGHI, A. F.; FARIA, F. S. **50 animais do museu**. Belo Horizonte: Copiart Gráfica Editora, 2019.

STEHMANN, J. R.; FARIA, F. S.; BRAGIONI, T. **50 árvores do Museu**. Belo Horizonte: Editora Formato, 2019.

TRIERVEILER-PEREIRA, L.; MENOLLI Jr., N.; MAZZA, R.; MAZIERO, R.; GIBERTONI, T. B. **Vamos colorir, conhecer e respeitar os cogumelos e outros macrofungos**. 1. ed. Recife: Ed. dos Autores, 2024.

VALE. Árvores raras e ameaçadas de extinção estão sendo registradas em Brumadinho (MG) pela primeira vez. Disponível em: https://vale.com/pt/w/arvores-raras-e-ameacadas-de-extincao-estao-sendo-registradas-em-brumadinho-mg-pela-primeira-vez. Acesso em: 30 de maio de 2025.



EXPEDIENTE

Título Original: Vida no Museu: Plantas, Fungos e Animais para Colorir.

Autor: Kayque Edgar Chiarelli Nascimento Cornelio.

Orientação: João Renato Stehmann, Fernanda Antunes Carvalho.

Supervisão: Alessandra Abrão Resende, Francisco Davi da Silva.

Tipo de publicação: Livro de colorir infantil educativo. 1. ed. – Belo Horizonte: Museu de Historia Natural e Jardim Botânico da UFMG, 2025.

Resumo: O livro Vida no Museu: animais, plantas e fungos para colorir é uma obra de educação ambiental que une arte e ciência para despertar o interesse das crianças pela natureza. Traz conceitos de Botânica, além de informações sobre espécies de animais e fungos presentes no Museu de História Natural e Jardim Botânico da UFMG, apresentando-os em ilustrações acompanhadas de textos acessíveis. Com linguagem simples e atividade lúdica de colorir, promove a divulgação científica e contribui para a educação informal, aproximando o público infantil do conhecimento biológico e da importância da conservação da biodiversidade.

Paginação: 36 páginas.

Ilustração: Desenhos autorais desenvolvidos no MediBang Inc.

Iconografia: Software Microsoft PowerPoint.

Projetos vinculados: Plantar no Museu (SIEX nº 404858) e Trilha Jardim

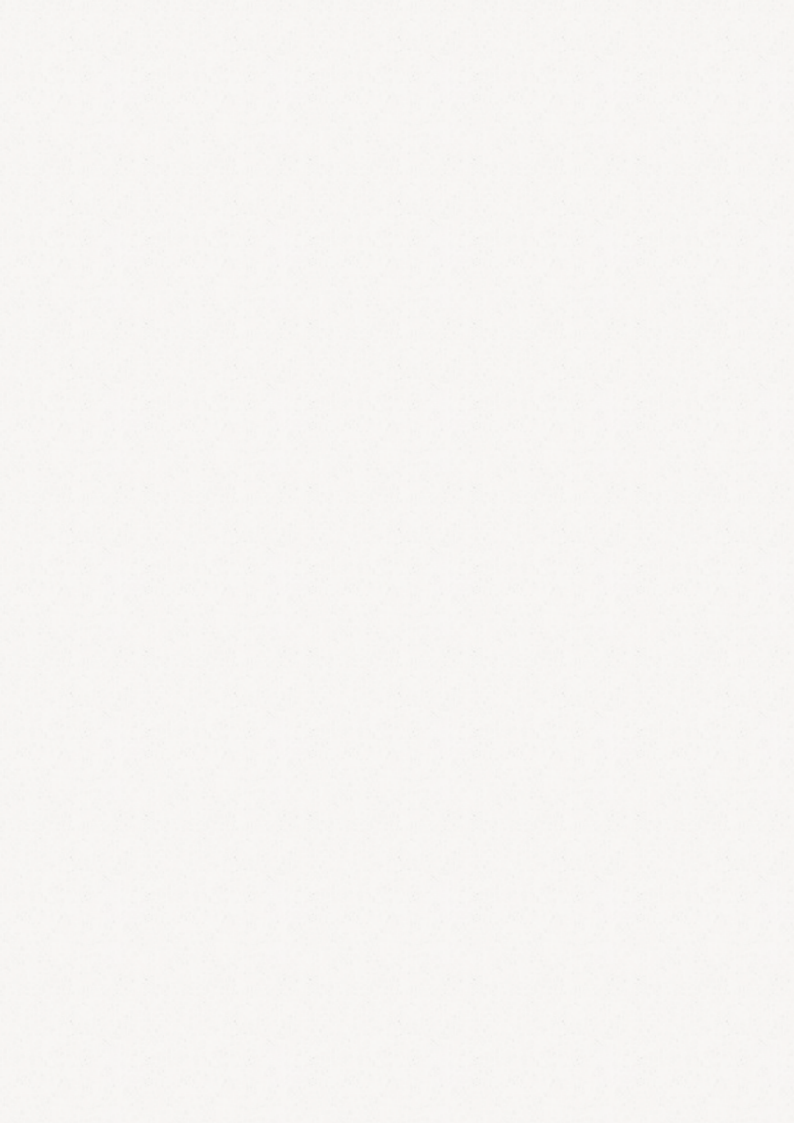
Botânico (SIEX nº 402395).

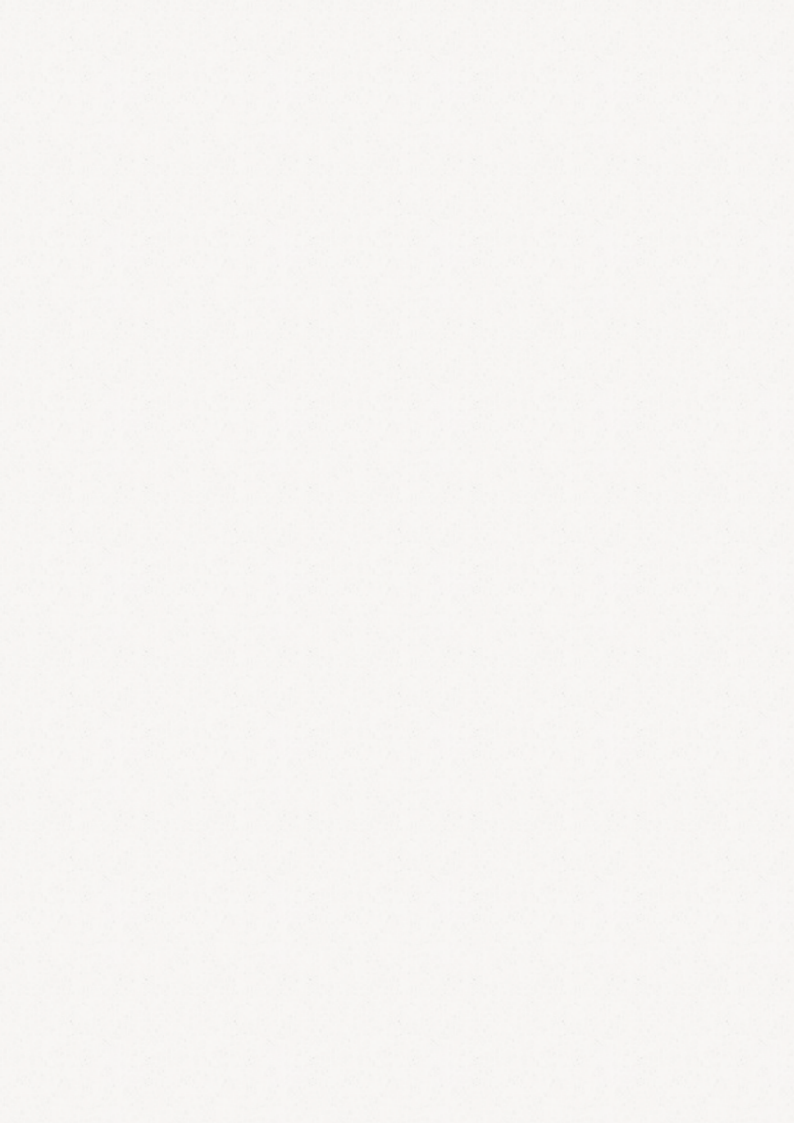
Idioma: Português.

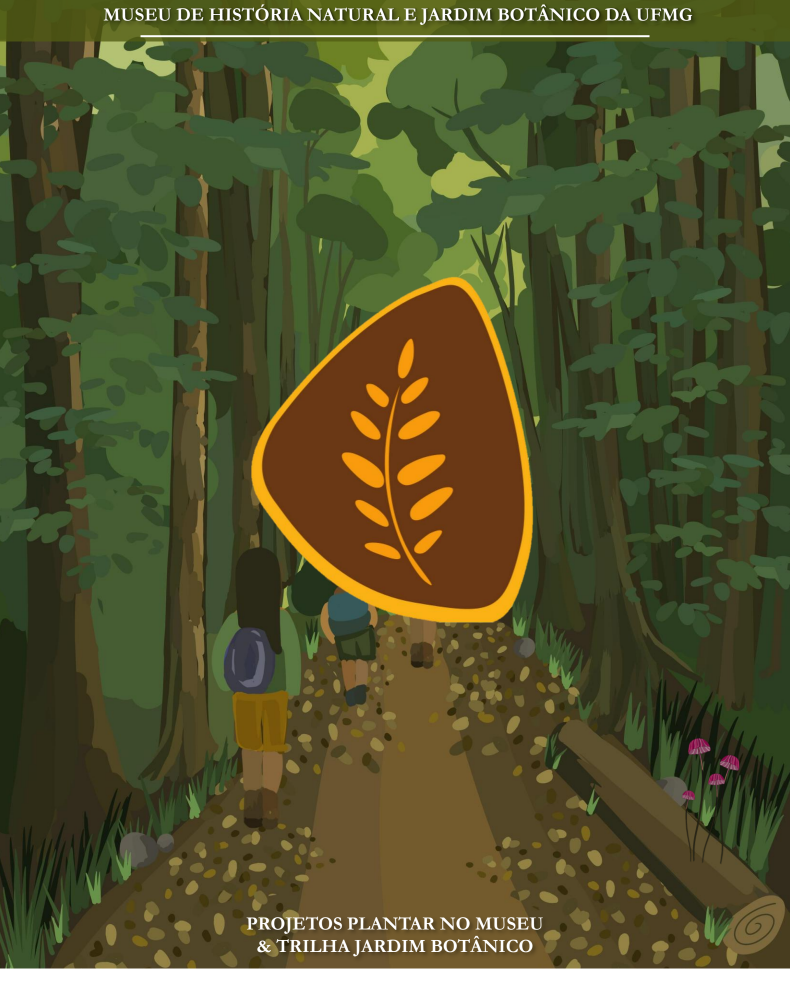
Museu de História Natural e Jardim Botânico da Universidade Federal de Minas Gerais Rua Gustavo da Silveira, 1035 | Santa Inês Belo Horizonte | MG | CEP 31080-010 www.ufmg.br/mhnjb











APOIO:



UFmG