



Brincando com a Flora da

Pousada e RPPN
Águas do Caparaó

da Cachoeira Alta



**Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)
(Câmara Brasileira do Livro, SP, Brasil)**

Dare, Jeany

Brincando com a flora da pousada e RPPN Água do Caparaó da Cachoeira Alta [livro eletrônico] / Jeany Dare, Karla Maria Pedra de Abreu ; ilustração Miriam Bach de Oliveira... [et al.]. -- 1. ed. -- Alegre, ES : Ed. das Autoras, 2023.

PDF

Outros ilustradores: Eva Maria Los, Isabella da Costa Teixeira, Miriam Bach de Oliveira.

ISBN 978-65-00-70123-4

1. Mata Atlântica 2. Mata Atlântica (Brasil) - Preservação 3. Plantas (Botânica) I. Abreu, Karla Maria Pedra de. II. Tuler, Amélia. III. Los, Eva Maria. IV. Teixeira, Isabella da Costa. V. Oliveira, Miriam Bach de.

23-157501

CDD-581.4

Índices para catálogo sistemático:

1. Plantas : Botânica 581.4

Aline Grazielle Benitez - Bibliotecária - CRB-1/3129

Autores

Jeany Dare
Karla Maria Pedra de Abreu

Diagramação

Jeany Dare

Ilustração

Amélia Tuler
Eva Maria Los
Isabella da Costa Teixeira
Miriam Bach de Oliveira

Apresentação

A cartilha ***Brincando com a flora da Pousada e RPPN Águas do Caparaó*** visa apresentar e valorizar espécies relevantes da flora que compõe as trilhas da Reserva Particular do Patrimônio Natural Águas do Caparaó de uma forma lúdica.

A RPPN Águas do Caparaó está situada no Município de Divino de São Lourenço, foi criada em 2008 pelo Instituto Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos e está localizada em uma área de extrema importância por fazer parte do entorno do PARNA Caparaó e compor sua zona de amortecimento.

De forma geral, as pessoas tendem a desprezar as plantas por sua visão equivocada de que elas são inferiores aos animais. Essa falta de habilidade para perceber as plantas no seu ambiente é chamada de impercepção botânica. Entretanto, as plantas têm um papel fundamental para a manutenção da vida na Terra.

As plantas nos garantem alimento, medicamentos, desenvolvimento científico e equilíbrio ambiental sendo diretamente responsáveis pela sobrevivência de diversas espécies. Além disso as plantas tornam nosso planeta mais bonito e agradável.

Ao proporcionar um maior entendimento sobre as plantas por meio das informações contidas nessa cartilha pretende-se dirimir a impercepção botânica através do conhecimento sobre a flora local. Então vamos brincar pessoal?!

À proprietária Dalva Ringuier que contribuiu e apoiou diretamente com a pesquisa para a elaboração dessa cartilha externamos nossa gratidão

Jogo da Memória

Instruções:

- Recorte as cartas e embaralhe-as;
- Coloque-as com o verso para cima, sobre a mesa, para que nenhum dos jogadores possa identificá-las.
- Uma vez feito isso, o primeiro jogador vira duas cartas à sua escolha.
- Se as cartas forem idênticas, o jogador retira-as e guarda-as, jogando novamente.
- Se as cartas não forem idênticas, o jogador vira-as novamente com a face para baixo.
- Segue-se a vez do próximo jogador. O jogo termina quando todos os pares forem encontrados.
- Ganha o jogador que tenha recolhido o maior número de pares.



Samambaiáçu



Samambaiáçu



Pixirica



Pixirica



Santa Rita



Santa Rita





Palmeira Juçara



Palmeira Juçara



Sangue de Burro



Sangue de Burro



Cravo Negro



Cravo Negro



Pixirica



Pixirica



Gravatá



Gravatá



Canela Ferrugem



Canela Ferrugem





Embaúba Vermelha



Embaúba Vermelha



Piper



Piper



Tento



Tento



Clusia



Clusia



Sangue de Dragão



Sangue de Dragão



Ipê Amarelo



Ipê Amarelo





Louro Apagão



Louro Apagão



Mamica de Porca



Mamica de Porca



Maria Mole



Maria Mole



Joá Grande



Joá Grande



Fedegoso



Fedegoso



Jequitibá Branco



Jequitibá Branco





Guamirim



Guamirim



Jabuticaba



Jabuticaba



Paineira



Paineira



Feijão Azul



Feijão Azul



Quaresmeira



Quaresmeira



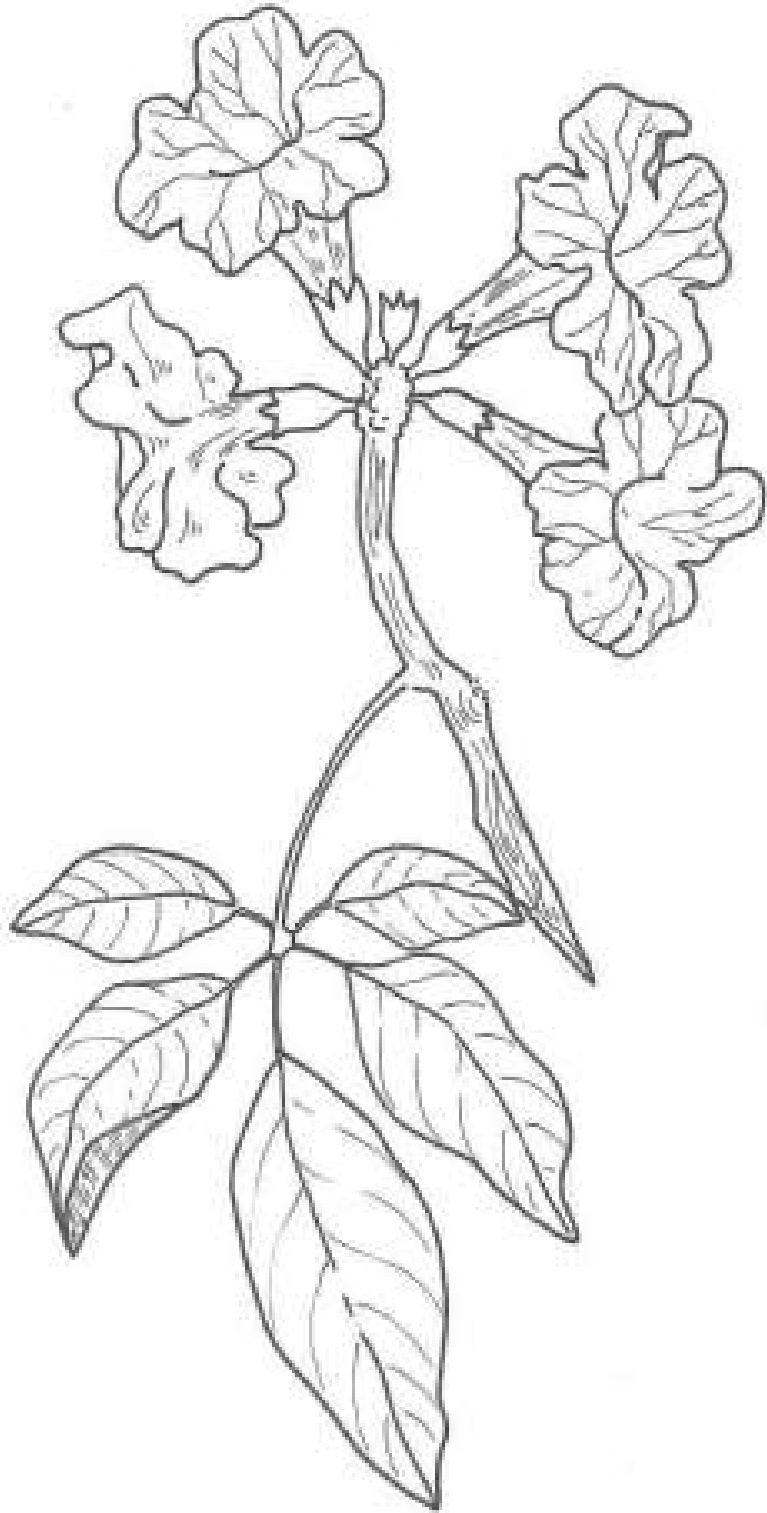
Musgos



Musgos



Hora de pintar



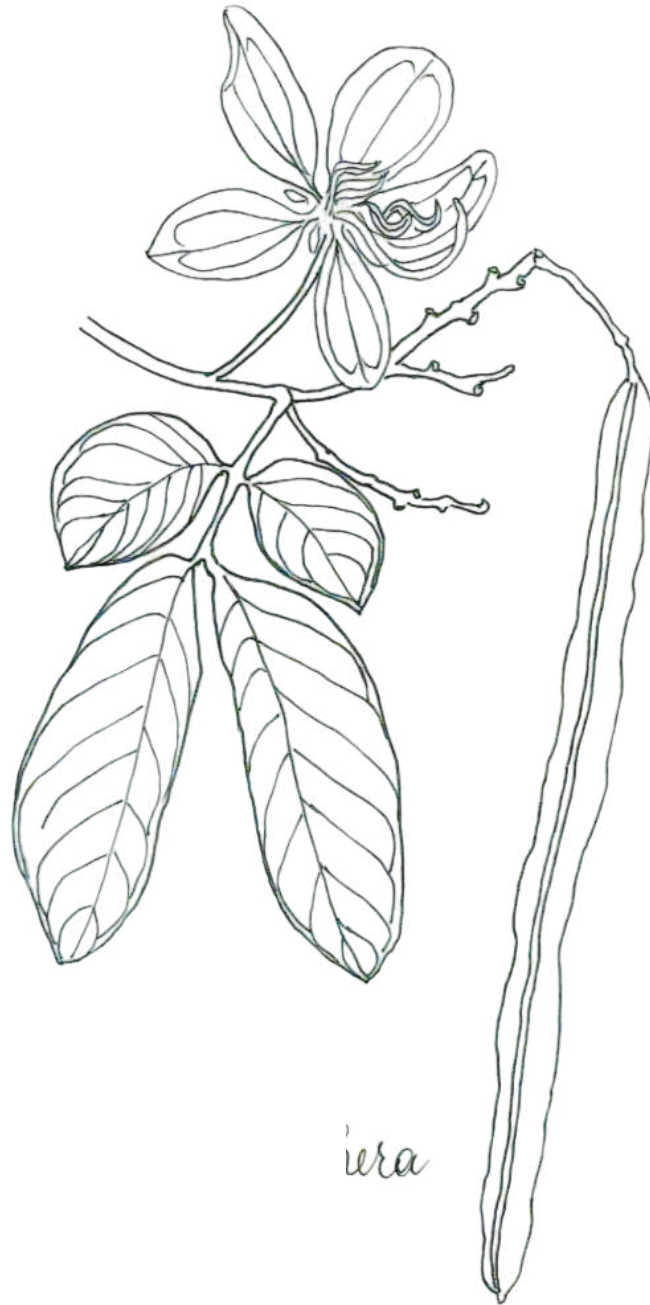
Ipê amarelo
Handroanthus serratifolius (Vahl) S.Grose
Isabella da Costa Teixeira

Hora de pintar



Sangue de dragão
Croton floribundus Spreng.
Isabella da Costa Teixeira

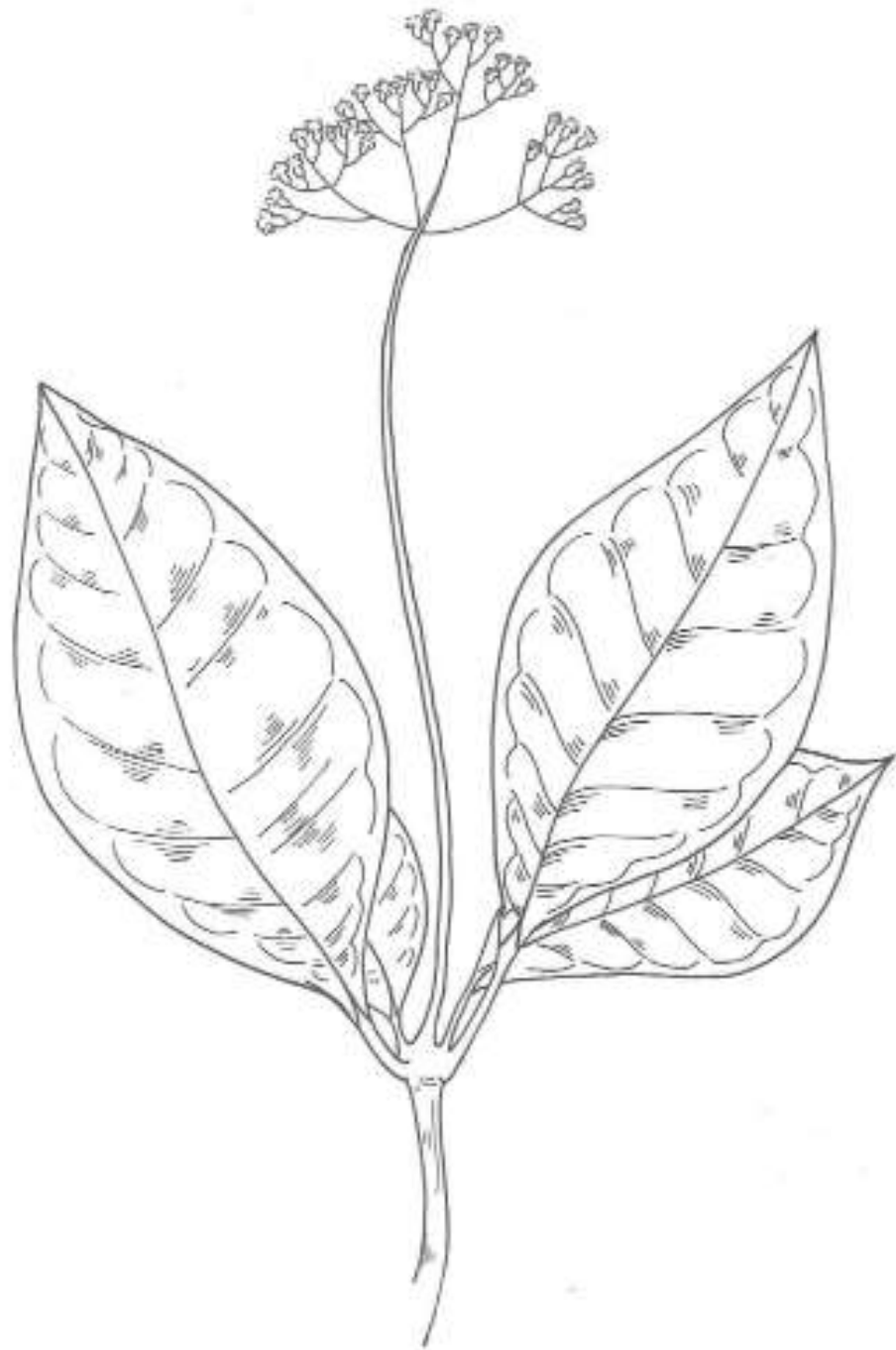
Hora de pintar



iera

Fedegoso
Senna macranthera (DC. ex Collad.) H.S.Irwin & Barneby
Eva Maria Los

Hora de pintar



Maria mole
Guapira opposita (Vell.) Reitz
Isabella da Costa Teixeira

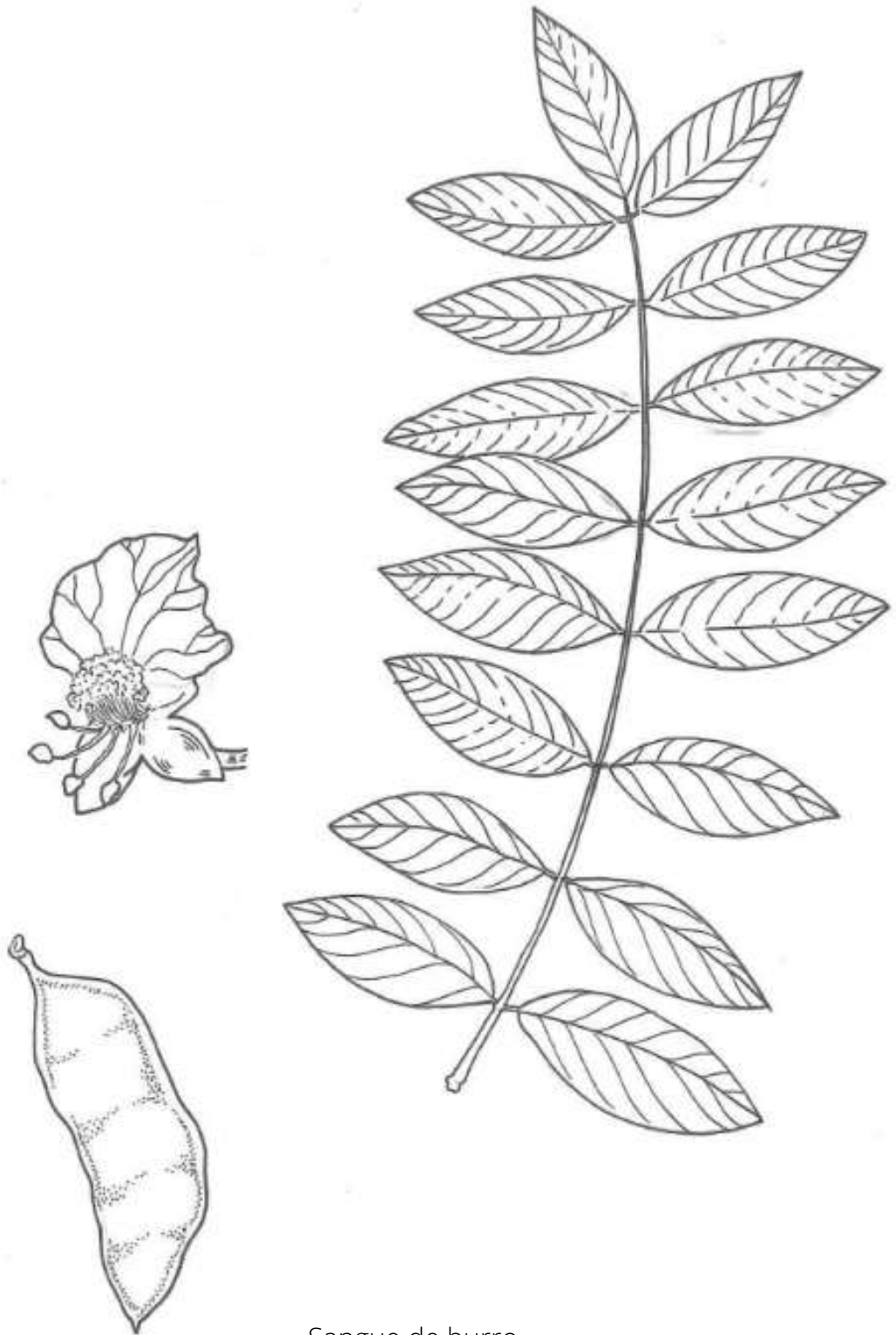
Hora de pintar



Projeto Arca

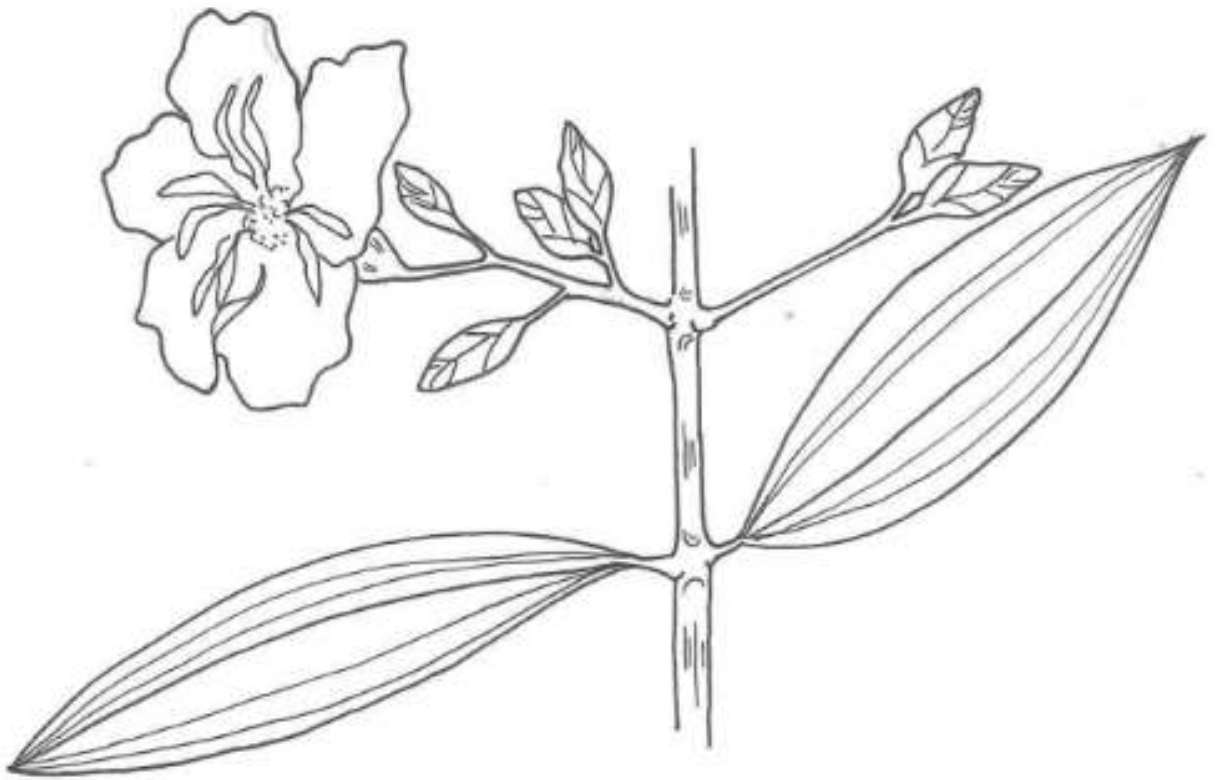
Paineira
Ceiba speciosa (A.St.-Hil.) Ravenna
Miriam Bach de Oliveira

Hora de pintar



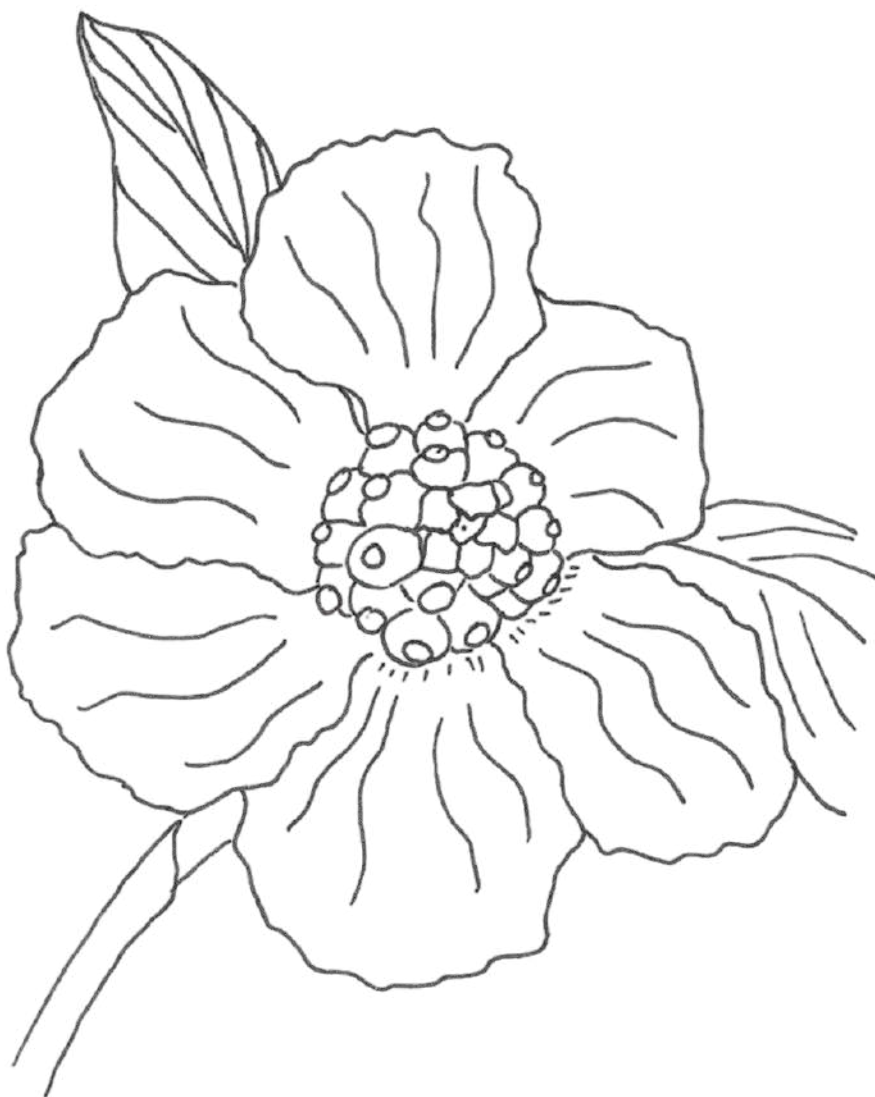
Sangue de burro
Swartzia oblata R.S.Cowan
Isabella da Costa Teixeira

Hora de pintar



Quaresmeira
Pleroma estrellense (Raddi) P.J.F.Guim. & Michelang.
Isabella da Costa Teixeira

Hora de pintar



Clusia
Clusia organensis Planch. & Triana
Miriam Bach de Oliveira

Hora de pintar



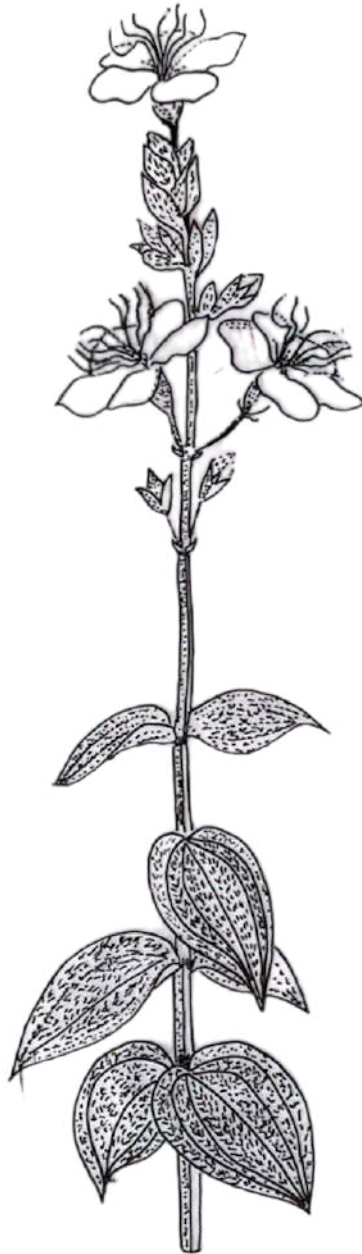
Maria mole
Senecio brasiliensis (Spreng.) Less.
Isabella da Costa Teixeira

Hora de pintar



Cedro canjerana
Cabralea canjerana (Vell.) Mart.
Isabella da Costa Teixeira

Hora de pintar



Quaresmeira
Pleroma estrellense (Raddi) P.J.F.Guim. & Michelang.
Amélia Tuler

Hora de pintar



Pixirica
Clidemia hirta (L.) D. Don
Isabella da Costa Teixeira

Hora de pintar



Erva de São Simão
Cyrtocymura scorpioides (Lam.) H.Rob.
Isabella da Costa Teixeira

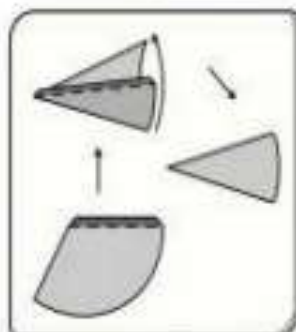
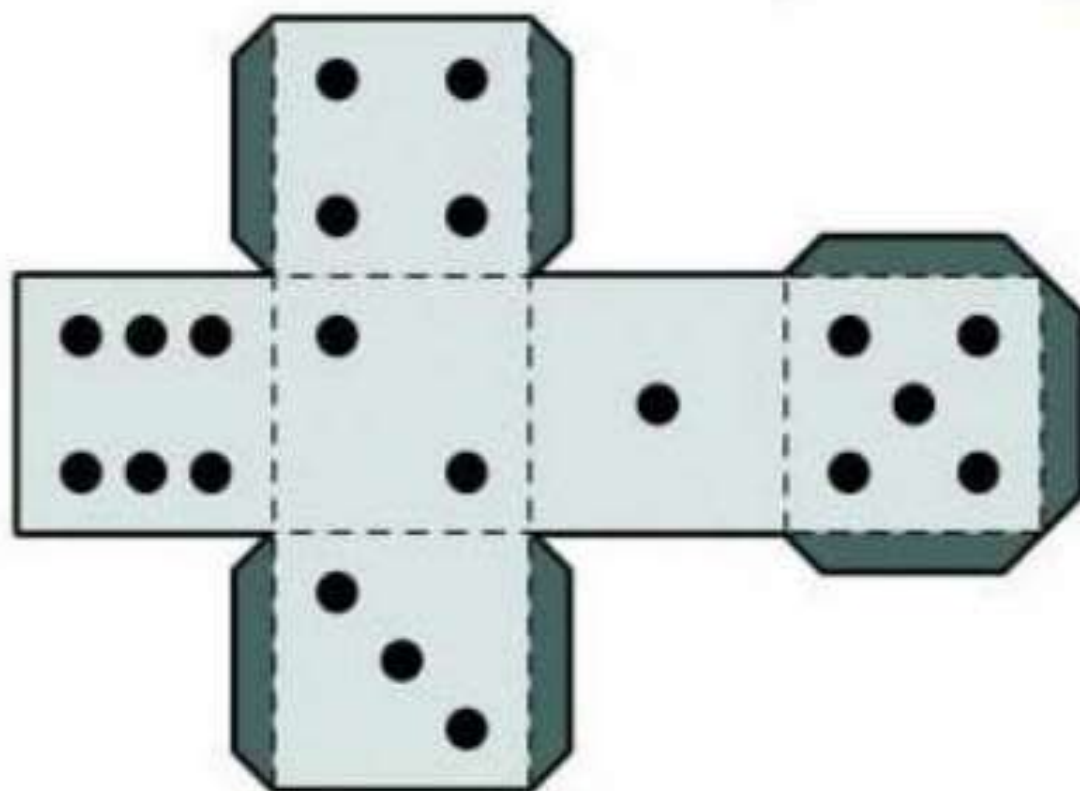
Jogo Trilha da Cachoeira Alta

Objetivo:

O objetivo desse jogo é chegar á Cachoeira Alta e aprender sobre a flora da trilha que leva até ela.

Instruções:

- Recorte e monte o dado;
- Recorte os cardes e os deixe ao lado do tabuleiro;
- O primeiro jogador joga o dado e anda a quantidade de casas indicadas pelo dado.
- Se o jogador cair em uma casa que contém um árvore, deverá pegar o cardes com o número da árvore e ler para os outros jogadores.
- O segundo jogador repete a mesma ação: joga o dado e anda a quantidade de casas indicadas pelo dado.
- O processo se repete, um jogador após o outro, até um dos jogadores chegar na Cachoeira Alta.
- Ganha quem chegar primeiro à Cachoeira Alta.



Ceiba speciosa



Essa planta recebe o nome popular de paineira, por possuir uma paina semelhante ao algodão.

Suas folhas servem de alimento para o macaco-bugio (*Alouatta fusca*), e suas flores são atrativas para aves.

2



Clidemia hirta



Essa planta é popularmente conhecida como pixirica. É uma planta colonizadora, sendo uma das primeiras a aparecer. É uma PANC (Planta Alimentícia não Convencional).

4

Cyathea sp.



Essa planta é conhecida pelo nome popular de samambaiçu. É uma samambaia arborescente que serve de abrigo para invertebrados, líquens e fungos.

5



Euterpe edulis



Essa planta recebe o nome popular de palmeira juçara. É a espécie símbolo da Mata Atlântica. Encontra-se ameaçada de extinção devido a exploração ilegal de seu palmito.

Seus frutos fornecem uma polpa riquíssima semelhante ao açaí, sendo uma opção sustentável de uso da palmeira.

7

Clusia organensis



Essa espécie está listada como ameaçada de extinção para o estado do Espírito Santo. Suas flores possuem uma resina floral que são utilizadas pelas abelhas para a construção de seus ninhos.

10



Laplacea fruticosa



Essa planta recebe o nome popular de Santa Rita. É uma espécie secundária tardia, sendo recomendada para recuperação de áreas degradadas.

12



Cecropia glaziovii

Essa espécie é conhecida popularmente como embaúba vermelha. Seus frutos servem de alimento para pássaros e morcegos, e seus brotos, folhas e inflorescência que são procurados pelo bicho-preguiça (*Dasybus* sp.).

13



Cariniana estrellensis

Essa espécie é popularmente conhecida como Jequitibá Branco. Possui diversos usos, é melífera, paisagística e medicinal. Seus frutos são utilizados na confecção de cachimbos.

14

Pleroma estrellense



Essa espécie é conhecida popularmente como quaresmeira. Seus frutos servem de alimento para a ave saíra apulhalada (*Nemosia rourei*), ameaçada de extinção e endêmica das montanhas capixabas.

17



Croton floribundus



Por ser uma planta pioneira é utilizada em reflorestamentos mistos em áreas degradadas. Além disso é uma espécie medicinal.

20

Briófitas



Popularmente são conhecidas como musgos. São consideradas as primeiras plantas terrestres, são importantes no balanço hídrico dos ambientes onde elas ocorrem.

Elas têm capacidade de reter grande quantidade de água e liberá-la lentamente para o seu entorno

22



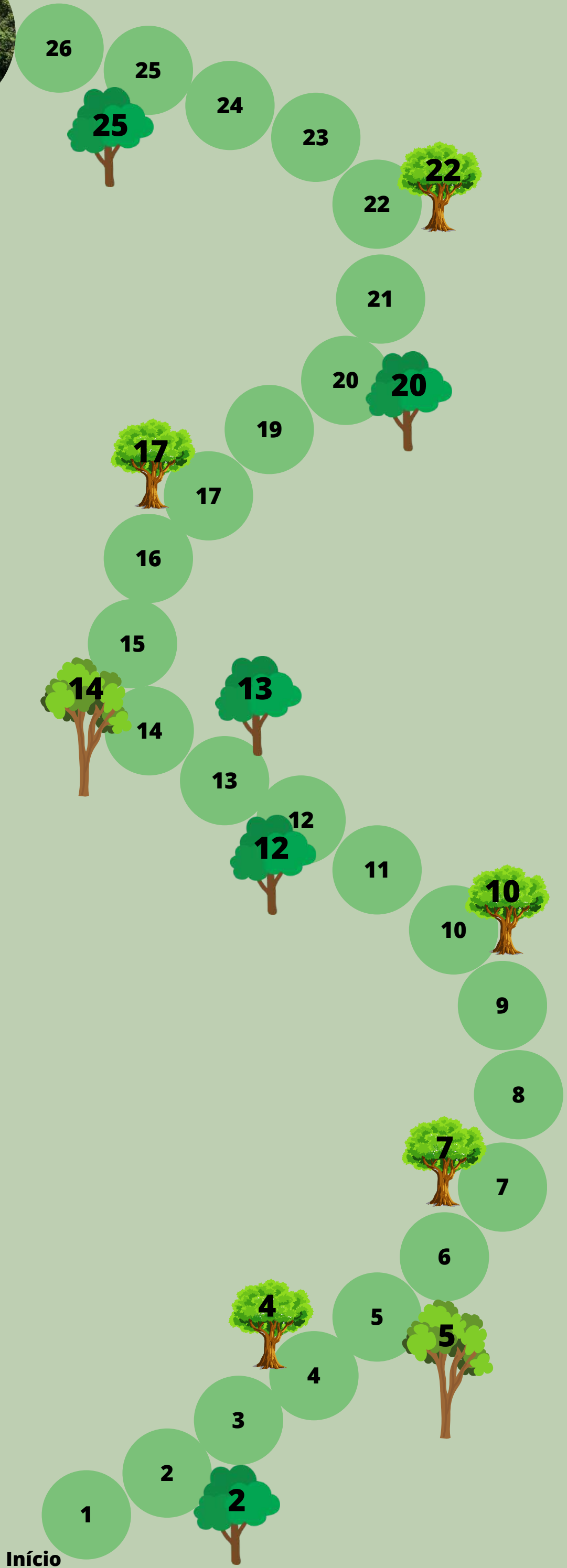
Ormosia arborea

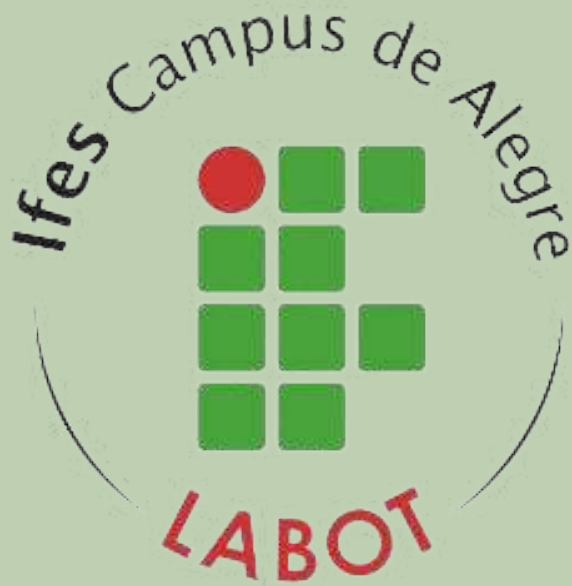
Essa espécie é conhecida popularmente como tento. é recomendada para a recuperação de áreas degradadas. Suas sementes são utilizadas na confecção de joias.



25

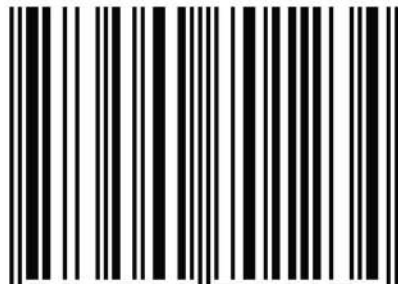
Cachoeira Alta





ISBN: 978-65-00-70123-4

CRL



9 786500 701234