



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Laboratório de Tecnologias e Inclusão

Rod. Anhanguera, Km 174, Araras-SP, CEP 13600-970

labintec@ufscar.br

labintec

Cordel: As plantas nossas e de todo o mundo

Cordel escrito para a disciplina de Botânica proposta em uma sequência didática para os alunos do Ensino Fundamental I no programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Matemática- UFSCAR- *campus* Araras

*Luciana Maria Estevam Marques
marquesluciana@estudante.ufscar.br*

Nosso cordel é assim

Tem planta e plantação

Mogi Guaçu e Araras

Dando a contribuição

Com suas plantas raízes

Na nossa apresentação

E agora vou falar

As partes que as plantas têm

Que enfeitam o nosso mundo

E nos fazem tanto bem

Conhecer é importante

Não podemos viver sem

Nessa nossa narrativa

Falaremos sobre as partes

Que quase todas possuem

Tudo junto é uma arte

Raíz, caule, folhas, flores

Frutos em baluarte

Musgos e samambaias

São plantas que não tem flores

Não formam então os frutos

Mas possuem seus valores

Reproduzem por esporos

Têm muitos admiradores

As raízes das plantas

Possuem suas funções

Fixam a planta no solo

Ajudam nas absorções

De águas e nutrientes

São grandes colaborações



Este trabalho está licenciado sob uma Licença Creative Commons Atribuição Não Comercial 4.0 Internacional. Para ver uma cópia desta licença, visite <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>.

Trabalho financiado pela FAPESP



Apoio CAPES



Vamos falar sobre o caule

Onde a planta se sustenta

Também ajuda no caminho

De substâncias que a alimenta

Importantes para as vidas

De nossas amigas sedentas

Nas folhas de nossas plantas

É produzido o alimento

Através da fotossíntese

Com a luz em complemento

Com o auxílio da água

E o carbono do momento

As flores das nossas plantas

A partir de suas sementes

Originam novos seres

Que enfeitam plenamente

Nosso jardim florido

E isso nos deixa contente



Este trabalho está licenciado sob uma Licença Creative Commons Atribuição Não Comercial 4.0 Internacional. Para ver uma cópia desta licença, visite <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>.

Trabalho financiado pela FAPESP



Apoio CAPES



Chegou o momento dos frutos

Que após a fecundação

Se desenvolve no ovário

E reforçam a alimentação

De tantos seres vivos

Que colorida vegetação

Em Mogi Guaçu é assim

Temos muitas laranjeiras

Muitos ipês floridos

E algumas bananeiras´

É uma cidade rica

Nas plantas é pioneira

Araras também tem plantas

Que embelezam nossa vida

É a cidade das árvores

E por isso bem florida

Com espécies variadas

É uma cidade querida



Este trabalho está licenciado sob uma Licença Creative Commons Atribuição Não Comercial 4.0 Internacional. Para ver uma cópia desta licença, visite <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>.

Trabalho financiado pela FAPESP



Apoio CAPES



Mogi Guaçu também

Possui praças com flores

Se tornam espaços de todos

Palco de muitos amores

Famílias inteiras que vivem

Em meio ao mundo de cores

Samambaia era outro nome

Da nossa querida Araras

Em homenagem a planta

Com lindas belezas raras

Com sua flora tão linda

Palco de muitas araras

Para viver nesse mundo

Com plantas ao nosso redor

Devemos prestar atenção

E fazer nosso melhor

Se cuidarmos do entorno

Evitaremos o pior



Este trabalho está licenciado sob uma Licença Creative Commons Atribuição Não Comercial 4.0 Internacional. Para ver uma cópia desta licença, visite <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>.

Trabalho financiado pela FAPESP



Apoio CAPES



Quando encontrar uma planta

Preste atenção amiguinho

Pense na sua importância

Na vida dos passarinhos

E dos animais como um todo

Que precisam do seu carinho

É um desafio saudável

Que viemos aqui propor

Cuidar das nossas plantas

Com alegria e amor

A natureza agradece

E nos devolve em cor



Este trabalho está licenciado sob uma Licença Creative Commons Atribuição Não Comercial 4.0 Internacional. Para ver uma cópia desta licença, visite <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>.

Trabalho financiado pela FAPESP



Apoio CAPES

