

## Milla and the Corn Doll: Soil and Water, a Source of Life

*Vilma Lima; Raphael do Couto Pereira*

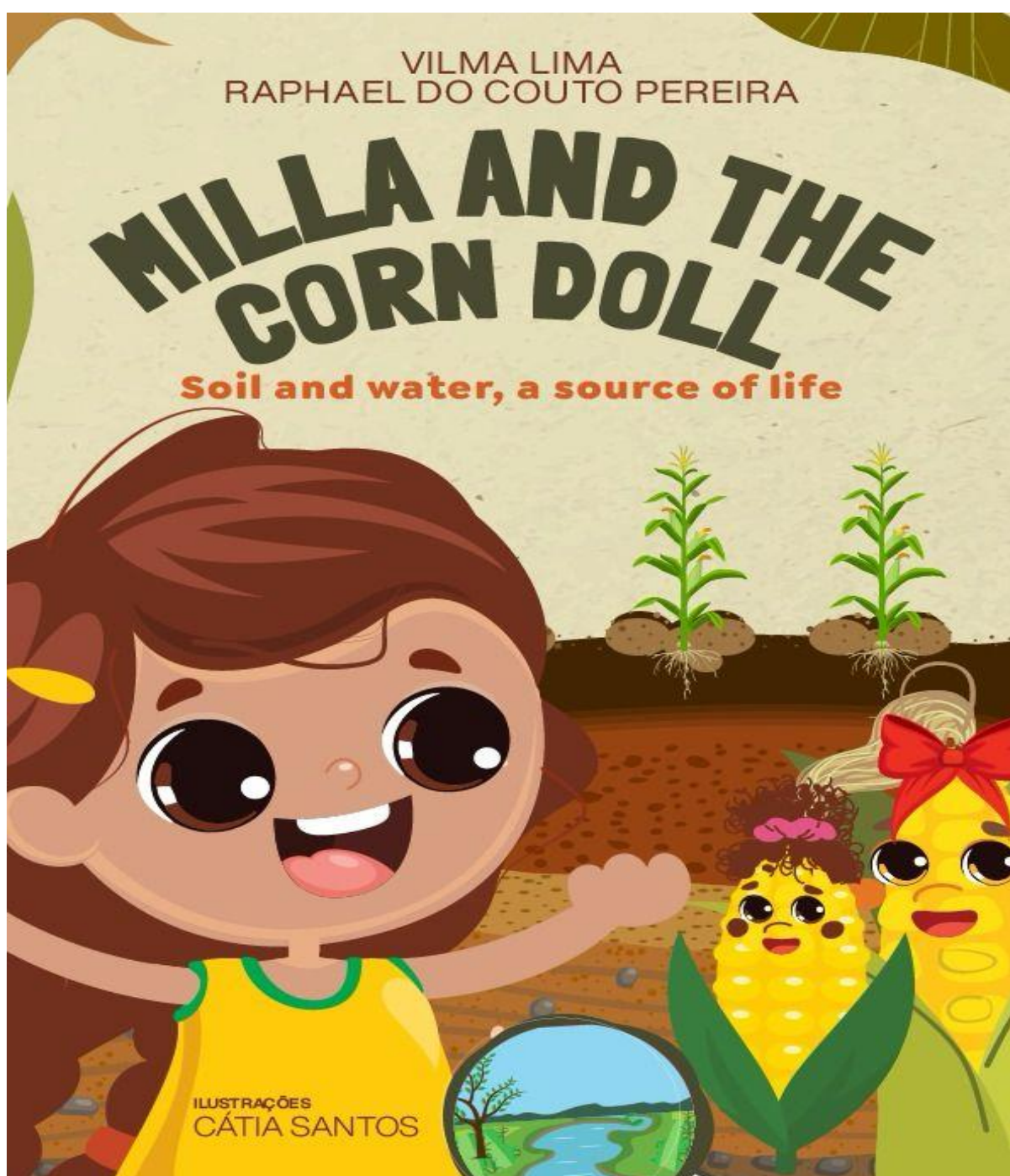
✉ [vilmalfsouza@gmail.com](mailto:vilmalfsouza@gmail.com)

---

**Histórico do Artigo:** O autor detém os direitos autorais deste artigo.

Recebido em: 05 de dezembro de 2023 Aceito em: 12 de dezembro de 2023 Publicado em: 31 de dezembro de 2023

---



O livro infantil “Milla and the corn doll: Soil and water, a source of life” é uma criação da professora Vilma Lima, da rede pública de ensino do Estado de São Paulo e do pesquisador Raphael do Couto Pereira, membro do Diretório de Cientistas da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e da Universidade Estadual do Rio de Janeiro (UERJ). A obra, que conta com as ilustrações de Cátia Santos, ficou entre os dez primeiros colocados do concurso alusivo ao Dia Mundial do Solo 2023, da Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura (FAO), em conjunto com a União Internacional de Ciências do Solo (IUSS) e Parceria Global do Solo (GSP).

O concurso teve como tema “Solo e Água: Uma fonte de vida”, cujo objetivo foi trazer para o público infantil conhecimentos científicos que destacam a ligação da essencialidade entre o solo saudável e a água limpa.

O livro conta a história de Milla, que através de atividades lúdicas, traz a conscientização para a sua família e dos produtores locais sobre a importância da conservação do solo e da produção sustentável para as gerações futuras.

O concurso teve abrangência mundial e o livro da professora Vilma e do pesquisador Raphael recebeu menção honrosa da organização do evento. A publicação materializa os esforços de pesquisa e de implantação de projetos na rede pública de ensino brasileira que tragam a conscientização a crianças e jovens sobre a necessidade do cuidado com o meio ambiente e com o desenvolvimento sustentável local, que invariavelmente tem impacto global.

O anúncio dos livros selecionados foi realizado na manhã do dia 05 de dezembro, durante cerimônia oficial do Dia Mundial do Solo, na cidade de Roma (Itália), sede da FAO, com a presença de diversas autoridades e renomados pesquisadores da área.

O livro está disponível para download no site da FAO, no endereço <https://www.fao.org/world-soil-day/contests/book-contest-2023/en/>.