Publicação no site Campinas.com.br

28 DE NOVEMBRO DE 2011

Novo livro de Dayz Peixoto Fonseca celebra a infância da pesquisadora cultural

"Landina – os fios da memória" tem ilustrações de Thomaz Perina



O livro "Landina – os fios da memória", da escritora Dayz Peixoto Fonseca e com ilustrações de Thomaz Perina, vai ser lançado nesta quarta-feira, 30 de novembro, na Livraria Cultura do shopping Iguatemi.

A obra traz as memórias do período da infância da autora, que, por ser filha de agricultores, viveu no meio agrícola, ao norte do Estado de São Paulo, na década de 1940. A personagem Landina foi inspirada na avó de Dayz. O transcorrer do cotidiano da vida simples, os valores morais, a estética, o trabalho e a evolução da vida, são narrados em uma linguagem simples e direta, aguçando o prazer da leitura. A obra traz ainda a ilustração do artista campineiro, Thomaz Perina, com desenhos criados especialmente para o livro.

Na época em que se passa a história, a vida cotidiana das famílias resumia-se ao trabalho árduo da terra e aos afazeres domésticos. Mesmo assim, ainda havia tempo e motivação para festas e encontros, sendo os mais concorridos, o Natal e a folia de Reis.

"Esta história não é propriamente uma biografia, mas a narrativa de lembranças de uma época que já se foi há muito tempo. Fiz uma espécie de revisão dos fatos que, de uma maneira difusa, sempre voltavam à minha memória. Passei a entender que o relato sentimental da vida de Landina, seria uma oportunidade para falar das características culturais de uma época, aquela do apagar das luzes de um ciclo social formado por agricultores médios do norte do Estado de São Paulo, na primeira metade do século XX. Onde vivi os dias de minha infância", relembra Dayz, que é pesquisadora cultural há 30 anos e tem vários livros publicados, um deles sobre Thomaz Perina.

Thomaz Perina, renomado artista campineiro falecido em 2009, criou as ilustrações especialmente para o livro, relembrando os traços de sua primeira estética, dos anos de 1940 a 1950.