

Uma lição de amor à natureza

Mais do que o reconhecimento profissional, contudo, o que contou mesmo para a professora Naiara José Pereira foi a repercussão e a consequência da idéia.

"A realidade mudou muito. A leitura deles ficou melhor. Toda segunda-feira eles chegam na sala dizendo que assistiram tal reportagem ou leram tal texto que lhes chamou atenção, e o conhecimento de mundo deles está mais amplo", comemora Naiara, que fez o Magistério em Planaltina e hoje é aluna de graduação em Direito pela UniDF.

Em 1843, saudosos da pátria num tempo de estudos "D'além Mar", o maranhense Gonçalves Dias escreveu a Canção do Exílio, que ficaria conhecida no Brasil pelos versos *Minha terra tem palmeiras/ Onde canta o sabiá/ As aves que aqui gorjeiam/ Não gorjeiam como lá*.

Inspirada no poeta romântico, a estudante Maria Bruna, do Centro de Ensino Fundamental Pipiripau II, na zona rural de Planaltina, adaptou e criou uma poesia mais identificada com a nossa realidade: *No meu cerrado há ipês/ Que amparam o sabiá/ A Beleza que aqui se encontra Não se vê em outro lugar*.

RECICLAGEM - Além da criativa adaptação do poema de Gonçalves Dias, o trabalho de Maria Bruna tem um valor a mais, por causa do material em que foi composto. O papel que serve de apoio aos seus versos é reciclado. Fabricado na própria escola. Nas pontas do papel, duas hastes de bambu da região transformam o que seria mero trabalho escolar num quase pergaminho. E tudo, desde o início da reciclagem até a escritura do texto, foi trabalhado em sala de aula.

O mentor da empreitada é o professor Celso Caldeira Silva, de 45 anos. Nascido em Formosa, Goiás, ele aproveitou a vocação do meio-ambiente diagnosticada na escola para criar um trabalho com reciclagem. Primeiro, os alunos passaram a fazer a coleta seletiva do lixo. Papel para um lado, plástico para outro e lixo orgânico em um terceiro recipiente.

DA IDÉIA À PRÁTICA - Depois, veio o desafio da reciclagem. Como fazê-la? Celso não teve dúvidas. Junto com os alunos, fez um extenso trabalho de pesquisa na internet, no laboratório do Centro de Ensino Fundamental Pipiripau II. Por fim, todos chegaram ao diagnóstico. Não faltou também apoio de instituições especializadas, como a Emater, na busca da solução para reciclar o material.

Assim, termos como picar, rasgar, deixar de molho, trabalhar a polpa, prensar e secar tornaram-se íntimos de sua equipe. E o papel reciclado, mais do que um fim, tornou-se meio: suporte para estudos de história, português, matemática. Seja com a criação de figuras geométricas, poesias ou colagem de mapas históricos. Como resultado, o trabalho de Celso também mereceu o Prêmio Professor 2005. Foi o terceiro colocado na categoria Ensino Fundamental, séries finais.

"O mais importante, efetivamente, é a mudança de paradigma. Tanto na escola quanto na vizinhança criou-se a cultura de construir um elevado de madeira para que o lixo não fique em contato com o chão. A consciência adquirida em sala repercutiu na comunidade", afirma o professor.

PRÊMIO AO PROFESSOR 2005

EDUCAÇÃO ESPECIAL

1) Vera Regina Ângelo	Centro de Ensino Especial 1	Samambaia	O Cavalo em Sala de Aula
2) Maria do Socorro da Silva	Centro de Ensino Especial	Guará	Proerd na Educação Especial
3) Alvânia dos Santos	Centro de Ensino Especial 1	Gama	Vivendo a Arte da Poesia

EDUCAÇÃO INFANTIL

1) Patricia Barbosa da Conceição	Jardim de Infância 404 Norte	Plano Piloto	A Magia da Vida
2) Rozemir Fonseca da Silva	Centro de Ensino Fundamental Pipiripau II	Planaltina	Eu Cidadão
3) Ana Márcia Costa, Laura Alves, Luciana Andréia, Maria Generosa, Maria Lúcia Rodrigues e Viviane Santos	Escola Classe 614	Samambaia	Escola, Lugar de Família

ENSINO FUNDAMENTAL / SÉRIES INICIAIS

1) Naiara José Pereira	Escola Classe Rajadinha	Planaltina	Jornal, uma Janela para o Mundo
2) Vânia Maria Valadão	Escola Classe 425	Samambaia	Preservando a Vida
3) Eliete Berbe, Kátia Marthes, Nize Gláucia e Silvia Christian	Riacho Fundo	Escola Classe Riacho Fundo Rural	Criar, Conviver e Cooperar

ENSINO FUNDAMENTAL / SÉRIE FINAIS

1) Antônio Jucá Kokay	Centro de Ensino Fundamental 14	Ceilândia	Secador Solar para Processamento de Alimentos
2) Moacir Moura Andrade	Centro de Ensino Fundamental 3	Taguatinga	A Geometria na Natureza
3) Celso Caldeira Silva	Centro de Ensino Fundamental	Pipiripau II	Criarte

ENSINO MÉDIO

1) Iris Gomes Virgulino	Centro de Ensino Médio 304	Samambaia	Aventura no Maravilhoso Universo da Física
2) Paula Valéria e Giselda Augusto	Centro de Ensino Médio Stella dos Cherubins	O Potencial Socioeconômico do Cerrado de Planaltina	
3) Sandra Carvalho	CED 6	Taguatinga	Educando para a Vida

EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS

1) Marco Aurélio Vieira	CED 02	Taguatinga	Eleticidade não dá Choque
2) Francisco Oliveira Sampaio	Centro de Ensino Fundamental São José	São Sebastião	Metodologia de Ensino em Biologia
3) Maria de Fátima Godoi	CED/Sesi/CEMAV	Gama	O Uso Racional do Bioma Cerrado