

Nota dez

Gizella Rodrigues

Os estudantes de 4^a e 8^a série do Distrito Federal são os que têm os melhores conhecimentos de Português e Matemática do País. Os resultados foram divulgados, ontem, pelo Ministério da Educação (MEC) e fazem parte da primeira edição do *programa Prova Brasil*, que avaliou 3,3 milhões de estudantes brasileiros em 41 mil estabelecimentos de educação básica da rede pública de ensino. Os alunos de 4^a série do DF obtiveram, em relação à média nacional, 17,5 pontos a mais em Português e 18,8 em Matemática. Os de 8^a série tiveram 9,5 pontos acima da média em Português e 11,2 pontos em Matemática.

As provas foram aplicadas em novembro do ano passado e avaliaram, com foco especial, o conhecimento de leitura e de solução de problemas dos estudantes. A média nacional, para os alunos de 4^a série, ficou em 172,9 em Português e 180 em Matemática. Os de 8^a série tiveram desempenho de 222,6 e 237,5, respectivamente, em Português e Matemática.

No DF, os alunos de 4^a série obtiveram médias de 190,4 em Português e 198,9 em Matemática. Os de 8^a série, por sua vez, tiraram 232,1 em Português e 248,7 em Matemática. Além disso, enquanto o desempenho médio dos estudantes brasileiros de 8^a série em Língua Portu-

AS ESCOLAS	
4^a Série	
Língua Portuguesa	
1 ^a – EC 316 NORTE	
2 ^a – EC 106 NORTE	
3 ^a – EC DO SMU	
Matemática	
1 ^a – EC 106 NORTE	
2 ^a – EC 13 DE TAGUATINGA	
3 ^a – EC DO SMU	
8^a série	
Língua Portuguesa	
1 ^a – COL MILITAR DE BRASILIA	
2 ^a – EC 409 NORTE	
3 ^a – CEF 02 DE BRASILIA	
Matemática	
1 ^a – COL MILITAR DE BRASILIA	
2 ^a – CEF 02 DE BRASILIA	
3 ^a – CEF POLIVALENTE	

guesa caiu 3,1 pontos de 2003 para 2005 (de 225,7 para 222,6), os dos alunos do DF subiu 3,6 pontos no mesmo período (de 228,5 para 232,1).

Com a nota que obtiveram, os estudantes brasilienses de 4^a série têm habilidades suficientes para, em Português, interpretar narrativas mais complexas como matérias de jornal, textos encyclopédicos e poemas longos. Em Matemática, eles têm bons conhecimentos em geometria, conseguem fazer as operações básicas com até três algarismos e resolvem problemas com nú-

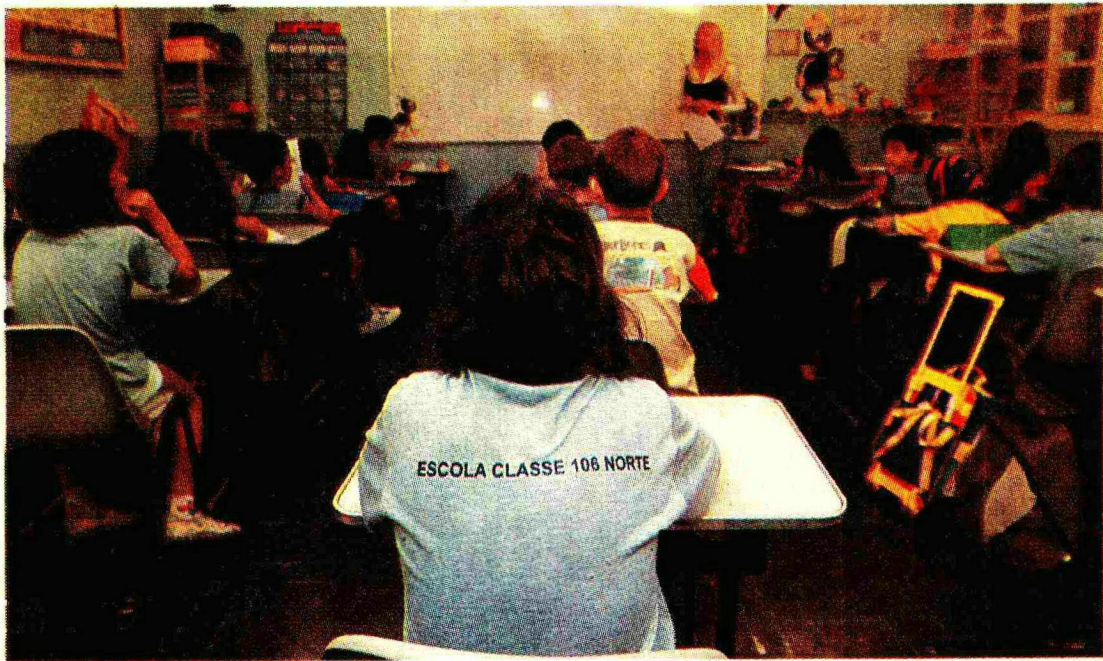
meros racionais ou naturais.

Para a subsecretária de Educação Pública do DF, Eliana Ferrari, o conhecimento dos estudantes é satisfatório. "Um aluno de 4^a série precisa ser capaz de produzir textos, ler e interpretar. Em Matemática, ele precisa resolver as quatro operações básicas e problemas. Na 8^a série, esses conhecimentos se aprofundam", afirma. "É claro que podemos melhorar ainda mais. Precisamos, principalmente, evoluir a alfabetização", reconhece.

As escolas que ficaram nas primeiras colocações mostram que a receita para o sucesso envolve dedicação dos professores e apoio dos pais. No DF, a Escola Classe 106 Norte foi a melhor colocada entre os alunos de 4^a série em Matemática e ficou em segundo lugar em Português (médias de 236 e 227, respectivamente). "É difícil porque é um trabalho que não se faz sozinho. A gente depende de uma equipe e aqui na escola temos um grupo muito bom. Os professores têm disposição, estudam muito e são comprometidos com a educação", afirma a vice-diretora da escola, Márcia Medeiros. Entre os estudantes de 8^a série, o primeiro lugar nas duas disciplinas ficou com o Colégio Militar de Brasília.

SERVIÇO

Veja no www.dicabrasilia.com.br a lista das dez escolas melhores colocadas e as respectivas notas de cada uma.



■ ESTUDANTES DA 4^a SÉRIE DA ESCOLA CLASSE 106 NORTE FICARAM EM PRIMEIRO LUGAR NO DF