

Censo aponta os maiores índices de aprovação em SP

BRASÍLIA – São Paulo é o Estado brasileiro com os maiores índices de aprovação no ensino médio e fundamental, segundo o Censo Escolar. Dos 6,4 milhões de alunos de 1.^a a 8.^a série matriculados em 1997, 92,6% (6 milhões) passaram de ano – esse índice foi de 86,1% em 1996. No ensino médio, 85,5% do 1,8 milhão de estudantes paulistas obtiveram aprovação no ano passado.

A taxa de ~~abandono no ensino fundamental~~ caiu de 5,1%, em 1996, para 3% e a de reprovação, de 8,8% para 4,5%. No ensino médio, o abandono escolar baixou de 12,9% para 9,6% e a reprovação, de 9% para 4,9%.

Segundo o secretário-adjunto de Estado da Educação, Hubert Alqueres, os resultados do Censo Escolar refletem uma série de medidas adotadas pelo governo nos últimos quatro anos, como a reorganização das escolas (que foram divididas de acordo com a faixa etária dos estudantes), a descentralização da compra de material didático (que deu às escolas a possibilidade de determinar o tipo de livros e equipamen-

tos adquiridos) e a contratação de coordenadores pedagógicos para todos os estabelecimentos de ensino.

Mais do que isso, porém, duas medidas foram decisivas para melhorar o desempenho dos estudantes da rede estadual paulista, na avaliação do secretário-adjunto: a recuperação nas férias, quando os alunos reprovados têm nova chance de passar de ano, e a recuperação contínua, durante o ano letivo. “A aprovação média na recuperação nas férias é de 49%”, diz Alqueres, lembrando que as aulas da recuperação contínua ocorrem no horário de almoço. “Os professores são pagos por essas aulas de reforço, do meio-dia às 13 horas.” Desde 1984, São Paulo convive com os chamados ciclos na educação. Na experiência paulista, adotada quando o secretário da Educação era o atual ministro Paulo Renato Souza, a 1.^a e a 2.^a séries do ensino fundamental (antigo 1.^º grau) constituem uma “unidade” de aprendizado na qual não há reprovação, ou seja, os alunos passam automaticamente de uma série para a outra. (D.W.)