

# Sobram quatro mil vagas em Taguatinga

Samanta Sallum  
Da equipe do Correio

É difícil de acreditar, mas é verdade. Estão sobrando mais de quatro mil vagas na rede de ensino oficial de Taguatinga. Apesar disso, o que se vê nos corredores dos centros regionais de ensino são filas de pais tentando ainda matricular seus filhos. A maioria reclama que não conseguiu vaga na escola de sua preferência. Mas se falta de um lado está sobrando, e muito, de outro. Várias escolas da cidade estão até cancelando turmas por falta de alunos. (veja relação abaixo)

Das 9.473 novas vagas oferecidas para esse ano em Taguatinga, pelo Telematricula, apenas 4.810 foram preenchidas. Por isso, cerca de 20 turmas da rede de ensino na região já foram suspensas e outras previstas para terem 45 alunos terão apenas 30. As únicas escolas que não aceitam mais matrículas são as localizadas em Taguatinga Centro, que são as mais procuradas na cidade e ainda atendem a população de Águas Claras e da colônia Agrícola de Samambaia. Das cerca de quatro mil vagas disponíveis, 2.500 estão sendo oferecidas para turmas de 1ª à 4ª série. A diretora da Divisão Regional de Ensino

de Taguatinga, Lúcia Vieira, apesar de ter ficado surpresa com a sobra de vagas, tem uma explicação para o fenômeno. "O tempo do serviço do telematricula foi curto. O cadastramento, pelo telefone 156, deveria ter iniciado em novembro e não apenas

em dezembro. Assim, com certeza, teríamos atendido muito mais gente".

A diretora garante que as escolas onde há excedente de vagas estarão matriculando alunos ainda no próximo mês, apesar do serviço do telematricula ter sido encerrado na sexta-feira passada. "Se um pai

aparecer aqui em março precisando matricular seu filho e a vaga existir, vamos aceitar o aluno", frisa. Ela lembra ainda que alunos de outras regiões do DF podem ser matricular nas escolas de Taguatinga, apesar da prioridade ser dada à estudantes que moram na cidade.

## MÁ DISTRIBUIÇÃO

As escolas de Taguatinga Centro já estão com todas as vagas preenchidas e não há possibilidade de abrir novas. Mas em Taguatinga Norte, Sul e nas QNM e QNL estão sobrando. Segundo Lúcia Vieira, esse excedente é resultado de uma má distribuição de alunos pelas escolas.

## HÁ VAGAS

Veja aqui as escolas de Taguatinga onde ainda há vagas

### TODAS SÉRIES

Escolas Classe Nº 06, 27, 50, 42, 41, 45, 40, 51, 52, 14;  
Caic  
Centro de Ensino 14.

### APENAS PARA ALGUMAS SÉRIES

Escolas Classe Nº 08, 10, 12, 21, 24, 29, 30, 46, 48, 49.  
Centros de Ensino 05, 09, 11, 12, 17.  
Centro Educacional 04, 07, 05, CEAB  
Escola Classe Vila Areal.

### DIVISÃO REGIONAL DE ENSINO

QNB 1, área especial.  
Tel:352-7674

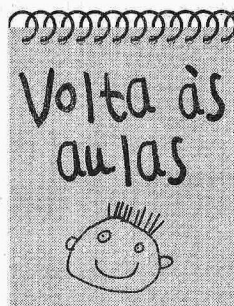
folga em outros", aponta ela.

Exemplo disso é o Centro de Ensino nº 51 que tem apenas seis, das 20 turmas, preenchidas. "Essa escola pode até fechar por falta de alunos e os professores serão devolvidos à regional", diz a diretora.

Apesar de estar sobrando vagas, muitos pais inconformados estão procurando a Divisão Regional de Ensino de Taguatinga porque não conseguiram matricular seus filhos na escola que requisitaram. Centenas de pedidos de remanejamento estão aparecendo na Divisão. Cerca de 600 já foram atendidos nessa semana.

Mas a empregada doméstica, Waldinéia Soares Mirvindo, 33 anos, não teve essa sorte. Passou a manhã de ontem na Divisão para tentar resolver o problema da matrícula de seu filho. "Encontrei aluguel mais barato e me mudei. Agora tento levar meu filho para uma escola mais perto de casa. Mas estão dizendo que não tem vaga", reclamou.

As críticas ao sistema de matrícula saíram das filas das regionais de ensino e pararam nas salas da Justiça. Foram mais de cem denúncias até que o Promotor da Defensoria do Consumidor, Antônio Ezequiel de Araújo Neto, notificasse o Secretário de Educação, Antônio Ibañez. Ele tem até a próxima terça-feira para explicar porque não foram cumpridas as prioridades.



"Tentamos atender à solicitação dos pais. O problema é que a maioria deles prefere matricular seus filhos no centro, porque acham que as escolas são melhores. Isso provoca uma sobrecarga em certos locais e uma