

Nacional

Escolas podem não ter salas para mais turmas

ALERTA A redução de alunos por turma é uma medida desejada por todos. Mas, ontem, no Parlamento, o presidente do Conselho de Escolas alertou os partidos que a maioria das escolas pode não ter salas suficientes para o acréscimo de turmas que as propostas do BE, PCP e PEV representam.

Qualquer “redução será positiva”, começou por defender José Eduardo Lemos. Os professores terão mais tempo para os alunos e os níveis de indisciplina vão diminuir em sala de aula. No entanto, frisou,

“as propostas são irrealistas”. PCP e PEV propõem uma redução de 26 (atual máximo) para 19 alunos no 1.º ciclo e de 30 para 20 alunos no 2.º e 3.º ciclos. Os comunistas defendem um máximo de 22 alunos no secundário. Já o BE propõe um limite de 20 alunos no 1.º ciclo e de 18 a 22 alunos entre o 5.º e o 12.º anos. Reduções que oscilam entre os 23% e 33% e “pressionarão” as escolas. Pode haver escolas de 1.º ciclo que tenham de voltar a funcionar em regime de desdobramento (horários de manhã e à tarde) e escolas



Redução deverá ser faseada

sem instalações suficientes, alertou. Além do Conselho de Escolas, o grupo de trabalho criado na Comissão de Educação para apreciar as propostas também ouviu as duas associações de diretores e as duas confederações de pais.

Manuel Pereira, presidente da Associação Nacional de Dirigentes Escolares (Ande), garantiu aos deputados que “a maioria das escolas só tem salas para 24 a 26 alunos”, incluindo as requalificadas pela Parque Escolar. O diretor de Cinfães reivindica mais autonomia

para os diretores decidirem a constituição de turmas. Filinto Lima, presidente da associação de diretores, discorda de limites máximos e mínimos nacionais e que a medida deve ser acompanhada do regresso da redução letiva para docentes com mais de 40 anos. As duas confederações de pais, Confap e CNIPE defendem autonomia para os diretores decidirem.

O Governo, recorde-se, pretende avançar com a medida no próximo ano letivo de forma faseada.

ALEXANDRA INÁCIO