

Mudança já é adotada

Walberto Maciel

Da equipe do **Correio**

A falta de dinheiro e a dificuldade para administrar o sonho do ex-senador Darcy Ribeiro, que era colocar a criança em tempo integral na escola, transformou os Centros de Atendimento Integral à Criança (CAICs) em escolas convencionais, atendendo à demanda de ensino com três turnos diferenciados.

“Em Pernambuco nós só ficamos com seis CAICs, e todos eles já estão atendendo como um colégio comum, com turnos regulares”, disse a professora Silke Weber, secretária de Educação de Pernambuco. Segundo ela, os CAICs começaram a mudar a partir do momento em que foram repassados para as administrações estaduais e municipais.

“Faltou dinheiro para manter toda a estrutura funcionando e hoje, parte dela ainda é aproveitada”, destacou a professora, lembrando que em Recife há um CAIC que foi dividido: em uma parte funciona escola em três turnos e na outra uma creche, gerida pela Secretaria de Serviço Social do município de Recife.

Todas essas mudanças têm uma explicação lógica para a professora.

“Além do dinheiro, para gerir uma obra do tamanho de um CAIC, os governos não possuem pessoal preparado para trabalhar dentro de uma escola integral”.

FNDE

O professor José Antônio Carletti é uma das pessoas que mais conhece a história dos CAICs. Nos últimos anos da vida do professor Darcy Ribeiro, ele foi quem mais se empenhou para convencer o senador de que o tipo de ensino idealizado para os CAICs não tinha chance de sobreviver no Brasil, principalmente por causa do custo.

O professor conseguiu, e enterrou definitivamente, qualquer iniciativa do governo de investir no projeto. “Só faltam os dois de São Paulo. O governo não vai gastar mais nenhum centavo nesse projeto”, disse.

Segundo ele, a forma de utilização dos CAICs hoje é uma opção da comunidade onde ele foi instalado. “O prédio, a concepção arquitetônica e de engenharia facilitam a prática de atividades integrais, mas nada impede que o espaço seja utilizado como uma escola regular”, concluiu.