

Escolas recebem R\$ 3,8 milhões para compra de materiais

NRE Dois Vizinhos

Postado em: 20/07/2015

O Governo do Paraná depositou mais R\$ 3,8 milhões na conta das escolas estaduais. Essa é a quinta cota consumo do Programa Fundo Rotativo de 2015. O recurso já está disponível nesta quinta-feira (16) para os diretores e poderá ser utilizado para a compra de itens de limpeza, lâmpadas, gás, material de expediente, didático e esportivo, por exemplo.

O Governo do Paraná depositou mais R\$ 3,8 milhões na conta das escolas estaduais. Essa é a quinta cota consumo do Programa Fundo Rotativo de 2015. O recurso já está disponível nesta quinta-feira (16) para os diretores e poderá ser utilizado para a compra de itens de limpeza, lâmpadas, gás, material de expediente, didático e esportivo, por exemplo.

Desde o início do ano foram liberados R\$ 36,7 milhões do Fundo Rotativo para as escolas. Somente estabelecimentos de ensino que tiveram algum problema na prestação de contas não receberam os recursos. Quando a escola regulariza a situação, o dinheiro é automaticamente liberado.

Pelo Portal Dia a Dia Educação, na parte Consulta Escola, é possível acompanhar como cada escola da rede estadual administra os valores recebidos pelo Fundo Rotativo.

Manoel José Vicente, chefe da Coordenadoria de Apoio Financeiro à Rede Escolar, afirma que nos últimos anos houve um avanço na gestão financeira nas escolas, tanto na execução dos recursos quanto na prestação de contas.

"Hoje dispomos do sistema GRF, que permite o controle on-line dos valores liberados e da execução das despesas. Quando detectamos algum problema grave na gestão dos recursos financeiros, o Núcleo Jurídico da Secretaria da Educação é acionado para tomar as providências devidas", disse Manoel.

FUNDO ROTATIVO - O Fundo Rotativo é um programa de repasse de recursos às escolas estaduais, para a manutenção e outras despesas relacionadas com a atividade educacional. No ano passado foram liberados para as escolas cerca de R\$ 52 milhões em cotas do Fundo Rotativo.