

::iG - Último Segundo

Página 1 de 1

Potencial:

Seu anúncio no ar

Grandes Negócios do IG

**último segundo**

O jornal líder de audiência na internet

A tecnologia  
próxima  
de você

> Ensino/Vestibular

 clique para imprimir

## MEC intensifica formação de professores indígenas a partir da próxima semana

14:53 03/08

**BRASÍLIA** - O Ministério da Educação (MEC) intensifica, a partir da próxima segunda-feira (5), a formação de professores indígenas no Amapá, Roraima, Espírito Santo, Paraná, Sergipe, Bahia, Goiás, Paraíba e Mato Grosso. O trabalho é parte do Programa Parâmetros em Ação de Educação Escolar Indígena, que deve formar aproximadamente 570 professores e 124 coordenadores de cursos até o próximo dia 27 de agosto.

Segundo o Censo Escolar Indígena de 1999, atualmente existem no Brasil cerca de quatro mil professores atuando em quase duas mil escolas indígenas. Em entrevista ao programa Revista Brasil, da Rádio Nacional, o coordenador de Educação Escolar Indígena do MEC, Jean Paraíso, disse hoje que uma das estratégias usadas para acelerar a formação dos professores será o fornecimento de "kits", compostos por cadernos, mapas etnográficos ilustrados do Brasil, vídeos e estudos especializados sobre as populações indígenas. "Nossa prioridade realmente é capacitar os professores indígenas, oriundos da etnia na qual estão trabalhando", afirmou Paraíso.

O coordenador disse ainda que o ensino às comunidades de índios leva em consideração a realidade sócio-cultural de cada tribo - no Brasil existem hoje 218 etnias. Segundo Jean, o trabalho bilíngüe e multilíngüe já é desenvolvido em parceria com boa parte das secretarias estaduais do país.

"Até o final deste ano, todas as secretarias estaduais de educação devem formular, em parceria com as agências formadoras de professores e universidades, os seus programas de formação inicial de professores indígenas, sejam de nível médio ou superior, como também a construção de escolas que respeitem as concepções arquitetônicas locais", concluiu.

 clique para imprimir