



Matemático resolve problema centenário e recusa US\$ 1 milhão

Terça, 22 de agosto de 2006

Um gênio russo ganhou um dos maiores prêmios mundiais de matemática nesta quinta-feira ao resolver um dos sete "problemas do milênio". Grigory Perelman, 40 anos, levou 10 anos para resolver a conjectura de Poincaré, que descreve o formato do universo e intriga especialistas há pelo menos 100 anos.

Opine sobre assunto

Perelman, que divide o aluguel de US\$ 74 com a mãe e está desempregado desde dezembro, recusou o prêmio de US\$ 1 milhão a ser entregue pelo próprio rei da Espanha e alega que não fez nada de extraordinário.

"Eu não acho que eu seja de interesse público", disse o matemático ao *London Telegraph*. "Eu não falo isso por causa da minha privacidade, não tenho nada a esconder. Só acho que o público não deve se interessar por mim. Jornais deveriam ter mais discernimento sobre o que publicar, deveriam ter mais requinte. Até onde eu sei, não ofereço nada que acrescente à vida dos leitores", completou.

Depois de 10 anos de trabalho, o modesto Perelman, ao invés de publicar seu achado em um importante jornal, jogou tudo em uma página da Internet, para que todos tenham acesso. "Se alguém tiver interesse na solução do problema, está tudo lá. Deixe-os pesquisar livremente."

Perelman vive recluso em São Petersburgo e mantém-se afastado da mídia. "Publiquei meus achados. É isto que ofereço ao público."

A solução do problema pode ser vista nos sites <http://arxiv.org/abs/math.DG/0211159>, <http://arxiv.org/abs/math.DG/0303109> e <http://arxiv.org/abs/math.DG/0307245>. Devido ao tráfego intenso, pode haver instabilidade no acesso aos links.

Com agências internacionais
Redação Terra

Leia esta notícia no original em:
Terra - Notícias

<http://noticias.terra.com.br/ciencia/interna/0,,OI1102865-EI238,00.html>