

Posted by Comunicação NAPSoL on Thu, 07/16/2015 - 18:00

SBPC: Instituto divulga pesquisa sobre letramento científico no Brasil ^[1]

SBPC: Instituto divulga pesquisa sobre letramento científico no Brasil ^[1]

Apenas 48% da população possui entendimento rudimentar e 5% é proficiente em conhecimento científico

Um estudo realizado pelo Instituto Abramundo em parceria com o Instituto Paulo Montenegro e Associação Ação Educativa mediu o índice de letramento científico no Brasil, entre a população jovem e adulta, e identificou que 48% da população tem apenas um entendimento rudimentar de Ciência, enquanto somente 5% apresenta um nível proficiente de conhecimento científico.

Os dados foram apresentados, ontem (15), durante a conferência *ILC: Índice de Letramento Científico para o Brasil* na 67ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC).

A pesquisa foi realizada a partir de um questionário aplicado para 2.002 pessoas de nove regiões metropolitanas do Brasil, que tiveram os resultados classificados em quatro níveis como o "não científico?", "rudimentar?", "básico" e "proficiente".

O objetivo da pesquisa é oferecer um indicador para políticas públicas de percepção da ciência no Brasil como para o alfabetismo, tratamento não formal, além da linguagem científica e saberes práticos.

A pesquisa completa pode ser acessada [aqui](#)^[2].

Para mais informações [acesse aqui](#)^[3].

A 67ª Reunião Anual da SBPC ocorre até o próximo dia 18 na área norte da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar). Para ver a programação completa [acesse aqui](#)^[4].

Por Flávia Cayres - ASCOM/NAP-SoL

Syndicate



Source URL: <http://napsol.icmc.usp.br/en/node/455>

Links:

[1] <http://napsol.icmc.usp.br/en/node/455>

[2] (<http://www.abramundo.com.br/experimenta/assets/downloads/LetramentoCientifico.pdf>)

[3] <http://www.abramundo.com.br/>

[4] <http://www.sbpcnet.org.br/saocarlos/arquivos/programacao.pdf>