

CNPq lança plataforma voltada à popularização da ciência



O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico ([CNPq](#)) lançou na tarde desta terça-feira (22), a sua nova **plataforma** voltada à **popularização da ciência**. A ferramenta institucional será alocada na própria página do CNPq e já está disponível para navegação, consultas, leitura e pesquisa dos usuários. A cerimônia de lançamento foi realizada no estande do CNPq na 10ª edição da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), que ocorre entre os dias 21 e 27 de outubro, no Parque da Cidade, em Brasília.

A principal meta da plataforma é ampliar a **divulgação científica brasileira** e torná-la plena para a sociedade. Entre os itens próprios da ferramenta estabelecidos para consultas estão três áreas do conhecimento científico: Exatas, da Terra e Engenharias; Biológicas, Saúde e Agrárias; e Humanas e Sociais. Um quarto item, este voltado a Inovação, completa o rol de temas prioritários selecionados pelo CNPq.

Segundo o presidente do CNPq, Glaucius Oliva, a reorganização do site institucional do Conselho possibilita agora a ampliação da difusão do conhecimento adquirido pela comunidade científica nacional. "Esta grande nova plataforma é um instrumento de divulgação marcante dos resultados das pesquisas no Brasil. É muito importante dizer para a sociedade o que a ciência esta fazendo no País", ressaltou.

Os temas localizados no canto esquerdo superior da plataforma oferecem uma vasta quantidade de informações relacionadas às iniciativas conduzidas ou apoiadas pelo Conselho. O primeiro tema, **Fazendo Divulgação Científica**, remete ao conteúdo dos projetos de pesquisa cadastrados no portal, como imagens, vídeos e as publicações produzidas pelos próprios pesquisadores e enviadas para acesso aberto do público.

A **interatividade** também está presente neste subitem, já que ele possibilita aos pesquisadores efetuarem cadastro para que o seu projeto de pesquisa seja noticiado em uma linguagem explicativa e acessível a todos os públicos. A primeira entrevista concluída pela equipe do novo portal trás o renomado pesquisador da área de Bioquímica, Leopoldo de Méis, dedicado ao esforço persistente em tornar a ciência acessível para o público leigo.

Prêmios, Museus e Centros de Ciência, Olimpíadas Científicas, Semana Nacional de CT&I, Feiras e Mostras de Ciência, Relatórios de Pesquisa, Memória do CNPq e Programa Editorial, são os demais temas com acesso aberto no [Portal](#).

De acordo com Glaucius, viabilizar conteúdos gerados pelos pesquisadores brasileiros propicia a sociedade maior envolvimento com a ciência e a tecnologia, consolidando assim os esforços do CNPq em prol da popularização da ciência. "Hoje temos 25 mil cientistas apoiados pelo CNPq, que enviam seus relatórios de pesquisa periodicamente para a instituição. Qualquer pesquisador pode ter temas

DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA

Postado em 23/10/2013

selecionados para a produção de matérias ou explicar suas pesquisas em vídeos", explica. "Com isso a sociedade aprende de forma mais simples, o conteúdo das pesquisas desenvolvidas no País".

Fonte: CNPq