




www.cnpq.br

 [cnpq_oficial](https://www.instagram.com/cnpq_oficial)

 [cnpqoficial](https://www.facebook.com/cnpqoficial)

 [CNPq_Oficial](https://twitter.com/CNPq_Oficial)



CNPq:
DA PESQUISA À INOVAÇÃO



PARCERIAS E PROGRAMAS

O CNPq atua de várias formas para fortalecer o investimento em inovação e na inserção de pesquisadores nas empresas.

Várias oportunidades de apoio são oferecidas por meio de programas implementados e coordenados pelo CNPq. Dentre eles, estão:

- Programa Inova Talentos
- Programa RHAE (Formação de Recursos Humanos em Áreas Estratégicas)
- Programa MAI/DAI (Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação)
- Programa INCT (Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia)

Conheça as principais ações desenvolvidas no âmbito desses programas, levando o conhecimento à produção de serviços e produtos inovadores.

PROGRAMA INOVA TALENTOS

O Programa INOVA Talentos foi criado em 2013 e é uma parceria entre o CNPq e o Instituto Euvaldo Lodi - IEL. O objetivo é fomentar a capacitação de graduados, mestres e doutores por meio da sua participação em atividades de inovação no setor empresarial, intensificando a interação entre a academia e a indústria.

Os bolsistas participantes do programa têm a oportunidade de vivenciar o desenvolvimento de projetos de inovação no ambiente empresarial e desenvolver competências comportamentais, gerenciais e técnicas. O programa conta com a participação de centenas de empresas e já proporcionou a concessão de 2.000 bolsas.

As empresas que investem neste Programa buscam ser mais competitivas, avançadas e inovadoras.

PROGRAMA RHAE

Criado em 1987, o RHAE nasceu de uma parceria do MCTI (Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações) com o CNPq. Desde 2007, o programa é destinado à inserção de mestres e doutores em empresas privadas, preferencialmente de micro, pequeno e médio porte.

As empresas apoiadas no RHAE têm acesso a um conjunto de modalidades de bolsas de fomento tecnológico, especialmente criado para agregar pessoal altamente qualificado em atividades de pesquisa e desenvolvimento (P&D) junto às empresas.

São centenas de bolsistas contemplados a cada edição do programa.

O RHAE forma e capacita pesquisadores para atuar em projetos de pesquisa aplicada ou de desenvolvimento tecnológico.

PROGRAMA MAI DAI

Em 2013, foi iniciado pelo CNPq um projeto piloto intitulado Doutorado-Acadêmico Industrial. A proposta de um programa de doutoramento vinculado à indústria teve como motivação o interesse em oferecer aos alunos de doutorado a oportunidade de desenvolver projetos de pesquisa mais aplicados à realidade e à necessidade do setor industrial brasileiro, como também oferecer às indústrias os benefícios da pesquisa e do desenvolvimento em alto nível.

Em 2019, devido ao êxito da ação, o projeto foi ampliado, passando a ser composto também por bolsas de mestrado e bolsas de iniciação tecnológica, dando origem ao MAI/DAI.

Em 2020 foi criado o Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação e lançada a primeira chamada nacional, resultando na concessão de mais de 2.000 bolsas para 59 instituições.

Em 2022, na segunda chamada nacional do programa, outras 2.000 bolsas foram concedidas pelo CNPq a 62 instituições.

Por meio desse Programa, o CNPq fomenta a pesquisa aplicada, o desenvolvimento tecnológico e a inovação; estimula a criação de redes de parcerias entre institutos de ciência e tecnologia e empresas; auxilia as empresas no desenvolvimento ou na melhoria de produtos, processos e serviços que favoreçam o avanço de setores econômicos estratégicos; além de promover ações de educação, popularização e/ou divulgação científica.

PROGRAMA INCT

Outro programa com aderência ao setor produtivo é o Programa INCT (Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia).

Desde a criação do programa, em 2008, os Institutos Nacionais vêm ocupando uma posição estratégica no Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação, tendo como uma de suas principais finalidades a transferência de conhecimentos, tecnologias e inovações para o setor produtivo, participando do desenvolvimento de ideias com aplicações comercial e industrial, buscando a geração de patentes e a inserção de produtos no mercado.

São mais de **160 institutos** que atuam nas mais diversas áreas do conhecimento, em redes que abrangem todas as regiões do país. Já foram estabelecidas mais de **1.835 parcerias nacionais e 1.302 internacionais**, incluindo cerca de **600 cooperações com empresas brasileiras e 150 estrangeiras**.

