

Membros dos Comitês

Para analisar, julgar, selecionar e acompanhar os pedidos de projetos de pesquisa e de formação de recursos humanos, o CNPq conta com o apoio de milhares de pesquisadores que constituem sua Assessoria Científico-Tecnológica. Esses pesquisadores, individualmente ou em grupos, têm atribuições específicas e atuam de acordo com suas especialidades.

Comitês de Assessoramento (CAs)

São mais de 300 pesquisadores, entre titulares e suplentes, selecionados de acordo com sua área de atuação e conhecimento. Eles são escolhidos periodicamente pelo Conselho Deliberativo (CD), com base em consulta feita à comunidade científico-tecnológica nacional e têm a atribuição, entre outras, de julgar as propostas de apoio à pesquisa e de formação de recursos humanos. Conheça as normas, os membros e os critérios de julgamento dos CAs.

Comissão de Assessoramento Técnico-Científico (CATC)

Formada por 15 integrantes, distribuídos entre três diretores técnicos do CNPq, três representantes da comunidade científica e tecnológica e nove coordenadores de comitês de assessoramento, a CATC é um órgão colegiado criado para auxiliar científica e tecnologicamente a Diretoria Executiva (DEX) e o Conselho Deliberativo (CD). Conheça as normas e os membros da Comissão.

Núcleo de Assessores em Tecnologia e Inovação (Nati)

É um banco de pesquisadores, os quais são convocados para assessorar o CNPq em suas ações relacionadas com tecnologia e inovação. Essa assessoria poderá se dar na consulta individual ou em grupo sobre um determinado assunto ou tema, bem como na emissão de pareceres ou, especialmente, na formação de comitês avaliadores, quando do julgamento de chamadas, sobretudo as referentes a bolsas DT e as financiadas pelos Fundos Setoriais. Conheça os membros do Nati

Consultores Ad Hoc

São especialistas de alto nível, responsáveis por analisar o mérito científico e a viabilidade técnica dos projetos de pesquisa e das solicitações de bolsas enviadas ao CNPq. Em sua maioria, são bolsistas de Produtividade em Pesquisa que, para o desempenho dessa atividade, são escolhidos pela Diretoria Executiva.

Diretoria de Ciências Agrárias, Biológicas e da Saúde (DABS)

Coord. do Prog. de Pesquisas Oceanográficas e Impactos Ambientais - COIAM

Coordenação do Programa de Pesquisa em Gestão de Ecosistemas - COGEC

EL | Ecologia e Limnologia

CGSAU

Coordenação do Programa de Pesquisa em Biociências - COBIO

MP | Microbiologia e Parasitologia

MF | Morfologia

BF | Biofísica, Bioquímica, Farmacologia, Fisiologia e Neurociências

Coordenação do Programa de Pesquisa em Saúde - COSAU

SN | Saúde Coletiva e Nutrição

MD | Medicina

FR | Farmácia

CGAPB

Coord. do Prog. de Pesquisa em Agropecuária e do Agronegócio - COAGR

AG | Agronomia

ZT | Zootecnia

AQ | Aquicultura e Recursos Pesqueiros

Coord. do Prog. de Pesq. em Biotecnologia e Recursos Genéticos - COBRG

GE | Genética

BI | Biotecnologia

Diretoria de Engenharias, Ciências Exatas e Humanas e Sociais (DEHS)

Comitê Editorial

CA-DT

DT | Bolsas de Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora

CGECT

Coordenação do Programa de Pesquisa em Engenharias - COENG

EM | Engenharias Mecânica, Naval e Oceânica e Aeroespacial

EE | Engenharias Elétrica e Biomédica

EC | Engenharia Civil

Coord. do Prog. de Pesquisa em Energia - COENE

EQ | Engenharia Química

EN | Energia Nuclear, Energia Renovável e Planejamento Energético

CGCHS

Coord. do Prog. de Pesquisa em Ciências Humanas e Sociais - COCHS

PS | Psicologia e Serviço Social

HI | História

FI | Filosofia

DC - Divulgação Científica

AC - Artes, Ciência da Informação e Comunicação

LL | Letras e Linguística

Coordenação do Programa de Pesq. em Ciências Sociais Aplicadas e Educação - COSAE

SA | Arquitetura, Demografia, Geografia, Turismo e Planejamento Urbano e Regional

CGCEX

Coordenação do Programa de Pesquisa em Ciências Exatas - COCEX

MA | Matemática e Estatística

FA | Física e Astronomia

Coord. do Prog. de Pesquisa em Ciências Químicas e Geociências - COCQG

QU | Química

GC | Geociências

Coord. de Apoio à Pesquisa, Desenvolvimento e Aplicações - COAPD

ME | Microeletrônica

CC | Ciência da Computação