

# Categoria de bolsa de produtividade do pesquisador no CNPq (CD\_CAT\_BOLSA\_PRODUTIVIDADE) Arquivo: ADD\_SNPG - ADD\_DOCENTE

## Informação geral

---

Tipo: Discreto  
Formato: character  
Tamanho: 2

### DEFINIÇÃO

Categoria de bolsa de produtividade do pesquisador no CNPq.

### CATEGORIAS

Valor	Categoria
1	1A
2	1B
3	1C
4	1D
5	2
6	NA
7	SR

Precaução: estas estatísticas reflectem o número de casos encontrados no ficheiro de dados. Não devem ser interpretadas como um resumo estatístico do universo de interesse.

## Outros

---

### AMOSTRA

#### Produtividade em Pesquisa - PQ

Finalidade: Destinada aos pesquisadores que se destaquem entre seus pares, valorizando sua produção científica segundo critérios normativos, estabelecidos pelo CNPq, e específicos, pelos Comitês de Assessoramento (CAs) do CNPq.

Para a categoria 1, o pesquisador será enquadrado em quatro diferentes níveis (A, B, C ou D), com base comparativa entre os seus pares e nos dados dos últimos 10 (dez) anos, entre eles o que demonstre capacidade de formação contínua de recursos humanos.

Para a categoria 2, em que não há especificação de nível, será avaliada a produtividade do pesquisador, com ênfase nos trabalhos publicados e orientações, ambos referentes aos últimos 5 (cinco) anos.

A duração da bolsa PQ categoria/nível 1A é de 60 (sessenta) meses; 1B, 1C e 1D é de 48 (quarenta e oito) meses; e categoria 2 é de 36 (trinta e seis) meses).

SR - Pesquisador Sênior é o pesquisador que se destaca entre seus pares como líder e paradigma

na sua área de atuação, valorizando sua produção científica e/ou tecnológica. Para receber uma bolsa PQ - SR, o pesquisador deverá ter permanecido no sistema por pelo menos 15 (quinze) anos na categoria 1 níveis A ou B, consecutivos ou não, e continuar ativo no desenvolvimento de pesquisas científicas e/ou tecnológicas e na formação de pesquisadores em diversos níveis. Se aposentado, deverá manter atividades acadêmico-científicas oficialmente vinculadas a instituições de pesquisa e ensino

NA - missing