

Chamada CNPq/MCTI Nº 02/2023

FEIRAS DE CIÊNCIAS E MOSTRAS CIENTÍFICAS

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq e o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação – MCTI tornam pública a presente Chamada e convidam os interessados a apresentarem propostas nos termos aqui estabelecidos.

ERRATA

(Os itens retificados encontram-se destacados em vermelho)

No item 3 – Cronograma:

Onde se lê: “Data limite para submissão das propostas – 16/10/2023”, leia-se: “Data limite para submissão das propostas – 20/10/2023”.

Onde se lê: “Divulgação do resultado preliminar do julgamento no Diário Oficial da União – DOU, por extrato, e na página do CNPq na internet - 1º/11/2023”, leia-se: “Divulgação do resultado preliminar do julgamento no Diário Oficial da União – DOU, por extrato, e na página do CNPq na internet - 09/11/2023”.

Onde se lê: “Prazo final para interposição de recurso administrativo – 13/11/2023”, leia-se: “Prazo final para interposição de recurso administrativo – 20/11/2023”.

Onde se lê: “Divulgação da decisão no Diário Oficial da União – DOU, por extrato, e na página do CNPq na internet. – 30/11/2023”, leia-se: “Divulgação da decisão no Diário Oficial da União – DOU, por extrato, e na página do CNPq na internet. – 05/12/2023”.

No item 5.6 – Os projetos terão o valor máximo de financiamento de acordo com uma das seguintes linhas:

onde se lê:

Linha/Abrangência	Custeio máximo por proposta	Nº máximo de bolsas ICJ por proposta	Nº máximo de bolsas ATP-A por proposta	Nº máximo de bolsas ADC-1C por proposta
Linha 1 – Municipal	Até R\$ 30.000,00	15	3	-
Linha 2 – Estadual	Até R\$ 100.000,00	40	5	1
Linha 3 – Nacional	Até R\$ 300.000,00	100	15	2

Leia-se:

Linha/Abrangência	Valor máximo por proposta	Nº máximo de bolsas ICJ por proposta	Nº máximo de bolsas ATP-A por proposta	Nº máximo de bolsas ADC-1C por proposta
Linha 1 – Municipal	Até R\$ 80.000,00	15	3	-

Linha 2 – Estadual	Até R\$ 180.000,00	40	5	1
Linha 3 – Nacional	Até R\$ 430.000,00	100	15	2

Brasília, 08 de novembro de 2023.