

**CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/CT-INFRA/CENTROS NACIONAIS MULTIUSUÁRIOS 2022**

**EDITAL PARA SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS PARA APOIO A CENTROS NACIONAIS DE INFRAESTRUTURA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DE CARÁTER MULTIUSUÁRIO**

**Anexo III - Declaração de Manifestação de Interesse no CNM – Grupo de pesquisa**

O grupo de pesquisa [NOME DO GRUPO DE PESQUISA CERTIFICADO NO DIRETÓRIO

DOS GRUPOS DE PESQUISA (DGP) DO CNPQ] vem, por meio da presente carta, manifestar interesse na utilização da infraestrutura e/ou dos serviços [NOME DO CENTRO OU LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO].

[DESCREVER BREVEMENTE HISTÓRICO DE UTILIZAÇÃO DA INFRAESTRUTURA E/OU DOS SERVIÇOS DO CENTRO OU LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO].

[DESCREVER BREVEMENTE O INTERESSE NA UTILIZAÇÃO DA INFRAESTRUTURA SOLICITADA NA PROPOSTA E/OU DOS NOVOS SERVIÇOS A SEREM OFERECIDOS PELO CENTRO OU LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO].

[LOCAL], de de 2023.

[ASSINATURA]

[NOME DO LÍDER DO GRUPO DE PESQUISA] [NOME DA ICT]

[ENDEREÇO DO GRUPO DE PESQUISA NO DGP]

[**www.finep.gov.br**](http://www.finep.gov.br/)

**SAC ::** (21) 2555 0555 :: [sac@finep.gov.br](mailto:sac@finep.gov.br) || **Ouvidoria ::** (21) 96671-8445:: [ouvidoria@finep.gov.br](mailto:ouvidoria@finep.gov.br)

# Rio de Janeiro

Praia do Flamengo, 200,

1º, 2º, 3º, 4º, 7º, 8º, 9º, 13º e 24º andares – CEP 22210-901 Rio de Janeiro – RJ

t. (21) 2555-0330

# São Paulo

JK Financial Center

Av. Presidente Juscelino Kubitschek, 510 - 9º Andar Itaim Bibi

04543-000 – São Paulo – SP t. (11) 3847 0300

# Brasília

Ed. Santos Dumont SHIS, QI 1 - Conjunto B Bloco D - 1º Subsolo Lago Sul

71605-190 – Brasília – DF t. (61) 3035 7150

# Fortaleza

Rua Costa Barros, 915 8º andar, Sala 801 Centro

60160-280 – Fortaleza – CE t. (85) 99198-1626

# Florianópolis

Parque Tec Alfa – Ed. Celta Rod. José Carlos Dauh, 600

(SC - 401 - Km 01) - João Paulo 88030-000 – Florianópolis – SC t. (21) 99560 3119

# Belém

Avenida Perimetral da Ciência Km 01 – Guamá

Unidade 305

Espaço Empreendedor do PCT 66075-750 – Belém – PA

t. (91) 98415 6704