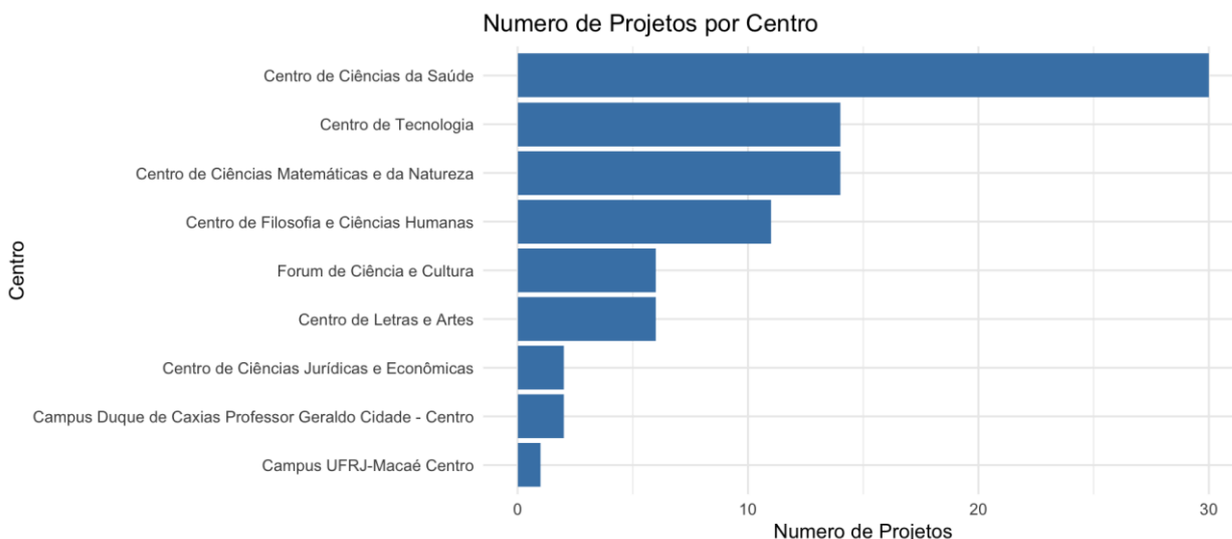




CHAMADA INTERNA CAPES PRÓ-EQUIPAMENTOS RESULTADO

Rio de Janeiro, 07 de março de 2025.

Referente a chamada interna Capes Pró-equipamentos, a Pró-reitoria de Pós-graduação e Pesquisa comunica que recebeu inscrição de 85 projetos com uma demanda superior a 30 milhões de reais, distribuídos por centros da seguinte forma:



Os projetos foram inicialmente avaliados por nota nos critérios de *curriculum vitae* dos membros da equipe, número de PPGs envolvidos no projeto, plano de uso compartilhado dos equipamentos e colaboração cruzada entre PPGs no âmbito do PROEX (notas 6 e 7) e programas no âmbito do PROAP (notas 3, 4 e 5). Os projetos foram então ranqueados em cada centro e enviados a avaliadores internos. Por fim, as propostas foram selecionadas na ordem de classificação até que o total de recursos disponibilizados pela CAPES fosse atingido (R\$ 3,5 Milhões).

Os projetos contemplados e que receberão integralmente os recursos solicitados foram os seguintes (listados em ordem alfabética):

- 1) Ações urbanísticas sustentáveis para metrópoles mais adaptadas e igualitárias (CLA);
- 2) Ampliando a capacidade da UFRJ transformar dados em descobertas científicas (CCS);



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa – PR2
Gabinete

- 3) Biodiversidade de insetos em florestas tropicais: Riqueza de espécies e estratificação vertical (FCC);
- 4) Capacitação do Laboratório de Estruturas e Materiais do PEC/COPPE para Ensaio de Propagação de Chamas (CT);
- 5) Fortalecimento da Pesquisa em Química e Ciências Afins: Aquisição do Sistema NextGen100 e Criação de Rede Colaborativa na UFRJ (CCMN);
- 6) Modernização do parque de equipamentos para análise de proteínas do Instituto de Ciências Biomédicas: Impacto para pesquisa básica e clínica em doenças crônico-degenerativas (CCS);
- 7) Plataforma Avançada de Diagnóstico e Vigilância Molecular das Doenças Febris Agudas (CCS);
- 8) Projeto dos Programas de Pós-Graduação do Instituto de Filosofia e Ciências Sociais PPGs-IFCS (CFCH);
- 9) Proposta de instrumentação para fomentar a interdisciplinaridade: metodologia high-throughput de preparo de amostras por extração em fase sólida (SPE) para análises de metabolômica baseada na espectrometria de massas (CCMN).

Atenciosamente,

Prof. João Ramos Torres de Mello Neto
Pró-reitor de Pós-graduação e Pesquisa