



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação**

RESULTADO PRELIMINAR

CHAMADA INTERNA – nº 13 /2026

**PROGRAMA BRASIL-CHINA DE LÍDERES EM INOVAÇÃO
CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA - EDITAL Nº 4/2026**

A PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA, no uso de suas atribuições, torna pública a lista preliminar das candidaturas selecionadas na CHAMADA INTERNA – no 13 /2026 - PROGRAMA BRASIL-CHINA DE LÍDERES EM INOVAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA - EDITAL Nº 4/2026.

Conforme o item 6, letra b, para a apresentação da proposta, tem-se como requisito obrigatório a carta do coordenador do PPG, devendo ser acompanhada do respectivo comprovante de testes de proficiência em língua inglesa, conforme listados no edital.

Conforme o item 7.1, as propostas foram selecionadas de acordo com os seguintes critérios: I - mérito acadêmico e científico; II - capacidade do candidato para desenvolver atividades acadêmicas e de pesquisa na instituição chinesa; III - boas habilidades de comunicação; IV - pensamento inovador e vinculação a projetos de pesquisa em tecnologia e inovação.

Conforme item 7.2, os critérios de desempate são, nesta ordem: (a) candidatas mulheres; (b) candidatos (as) do curso de doutorado; (c) prioridade para alunos que ingressaram via processo seletivo por meio de reserva de vagas (pretos e pardos e vagas supranumerárias).

A Tabela 1 apresenta a lista das candidaturas selecionadas para participar da proposta a ser submetida ao Edital do PROGRAMA BRASIL-CHINA DE LÍDERES EM INOVAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA - EDITAL Nº 4/2026, lançado pela CAPES.

Tabela 1 – Candidaturas Selecionadas

Nome	PPG	Modalidade do Curso	Resultado	Tema selecionado
Pedro Carvalho Santos Brandão	FÍSICA	Doutorado Acadêmico	P1	Física



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Nome	PPG	Modalidade do Curso	Resultado	Tema selecionado
Eduardo Ferreira da Silva	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Doutorado Acadêmico	P2	Inteligência Artificial
Joel Machado Pires	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Doutorado Acadêmico	P3	Inteligência Artificial
Paulo Augusto Vidigal Duarte Souza	GEOFÍSICA	Doutorado Acadêmico	P4	Aeroespacial
Taís de Sousa Pereira	ENGENHARIA CIVIL	Mestrado Acadêmico	P5	Inteligência Artificial
Isys Nogueira de Sant'Anna	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Mestrado Acadêmico	P6	Inteligência Artificial
Jorge Luis da Silva Batista Filho	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Mestrado Acadêmico	P7	Inteligência Artificial
Vinícius de Souza Silva	FÍSICA	Mestrado Acadêmico	P8	Física
Giovanna da Conceição Gomes	MECATRÔNICA	Mestrado Acadêmico	P9	Biomedicina
Isaque Santana Copque	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Mestrado Acadêmico	P10	Inteligência Artificial
Vitor Costa Premoli	FÍSICA	Mestrado Acadêmico	P11	Física
Gabriel Resende Miranda	FÍSICA	Mestrado Acadêmico	P12	Inteligência Artificial
Petkovic Januário Nery	ECOLOGIA: TEORIA, APLICADA E VALORES	Mestrado Acadêmico	P13	Aeroespacial

Tabela 2 – Candidaturas Não Enquadradas

Nome	PPG	Modalidade do Curso	Resultado
Jonatã França Bittencourt	Ciências Sociais	Doutorado Acadêmico	Não Enquadrado por não comprovação de proficiência, conforme item 6.1, letra d.
Emerson Douglas dos Santos Martins	Psicologia	Mestrado Acadêmico	Não Enquadrado por não comprovação de proficiência, conforme item 6.1, letra d.
Larissa Coelho Barbosa	Enfermagem e Saúde	Doutorado Acadêmico	Não Enquadrado por não comprovação de proficiência, conforme item 6.1, letra d.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Nome	PPG	Modalidade do Curso	Resultado
Moaath Almohammad Alshaikh	Ciência da Computação	Doutorado Acadêmico	Não Enquadrado por não comprovação de proficiência, conforme item 6.1, letra d.
Jadson dos Santos França	Engenharia Química	Doutorado Acadêmico	Não Enquadrado por não comprovação de proficiência, conforme item 6.1, letra d.

Salvador, 6 de abril de 2026

Ronaldo Lopes Oliveira

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação