



COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR
PROGRAMA BRASIL-CHINA DE LÍDERES EM INOVAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

EDITAL Nº 4/2026 - RESULTADO FINAL

PROCESSO Nº 23038.000621/2026-17

A **COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR (CAPES)**, Fundação Pública, inscrita no CNPJ nº 00.889.834/0001-08, no cumprimento das suas competências conferidas pela Lei nº 8.405, de 9 de janeiro de 1992 e pelo Estatuto aprovado pelo Decreto nº 12.802, de 26 de dezembro de 2025, neste ato, representada por seu Presidente - Substituto, torna público o resultado final do **Edital nº 4/2026 - PROGRAMA BRASIL-CHINA DE LÍDERES EM INOVAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA**, publicado no DOU de 20 de fevereiro de 2026, Edição 34, Seção 3, Página 66.

Propostas e discentes aprovados

	Nº Proposta	IES	Nome	Tema
PROPONENTE	CAPES-BEIHANG264580507P	USP	CARLOS EDUARDO AMBROSIO	
DOCENTE	CAPES-BEIHANG264580507P	USP	Julio Romano Meneghini	
DISCENTES				
1	CAPES-BEIHANG264580507P	USP	Breno Agatão Garcia	Física (Física, Spintrônica, Quântica)
2	CAPES-BEIHANG264580507P	USP	Thiago Almeida Bueno	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala)
3	CAPES-BEIHANG264580507P	USP	Maria Verônica Meneghetti Bomfim	Aviação Verde (VANT/Drone movido a Hidrogênio, Célula de Combustível Aerotransportada de Alto Desempenho)
4	CAPES-BEIHANG264580507P	USP	Felipe Henrique Rubim	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala)

5	CAPES- BEIHANG264580507P	USP	Lazara Hernández Ferrer	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
6	CAPES- BEIHANG264580507P	USP	Romario de Carvalho Nunes	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala
7	CAPES- BEIHANG264580507P	USP	Felipe Santos de Castro	Aeronáutica (Física Térmica Aplicada à Engenharia, Mecânica dos Fluidos, Materiais de Engenharia Química, Ciência de Interfaces, Engenharia de Sistemas de Controle
8	CAPES- BEIHANG264580507P	USP	Sayuri Poli Sugimoto	Biomedicina (Bioengenharia, Engenharia Médica)
9	CAPES- BEIHANG264580507P	USP	Jacqueline Teixeira Santos	Aeronáutica (Física Térmica Aplicada à Engenharia, Mecânica dos Fluidos, Materiais de Engenharia Química, Ciência de Interfaces, Engenharia de Sistemas de Controle
10	CAPES- BEIHANG264580507P	USP	Pietro Salomão de Sá	Geomateriais
11	CAPES- BEIHANG264580507P	USP	Carlos Eduardo Lino	Aviação Verde (VANT/Drone movido a Hidrogênio, Célula de Combustível Aertransportada de Alto Desempenho)
PROPONENTE	CAPES- BEIHANG264551854P	UFRJ	JOAO RAMOS TORRES DE MELLO NETO	
DOCENTE	CAPES- BEIHANG264551854P	UFRJ	Felipe Siqueira de Souza da Rosa	
DISCENTES				
1	CAPES- BEIHANG264551854P	UFRJ	Thiago Matos Custódio Rodrigues	Biomedicina (Bioengenharia, Engenharia Médica)
2	CAPES- BEIHANG264551854P	UFRJ	Rubens Quirino de Moraes Filho	Física (Física, Spintrônica, Quântica)
3	CAPES- BEIHANG264551854P	UFRJ	Roberta Ribeiro de Freitas	Biomedicina (Bioengenharia, Engenharia Médica)
4	CAPES- BEIHANG264551854P	UFRJ	Lucas Alves da Fonseca	Biomedicina (Bioengenharia, Engenharia Médica)
5	CAPES- BEIHANG264551854P	UFRJ	Guilherme Sales da Rocha	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
6	CAPES- BEIHANG264551854P	UFRJ	Amanda Loreti Hupsel	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
7	CAPES- BEIHANG264551854P	UFRJ	Matheus Labre Felisberto	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
8	CAPES- BEIHANG264551854P	UFRJ	Julia Concordido Guimarães	Química (Química, Materiais Bioinspirados)

9	CAPES- BEIHANG264551854P	UFRJ	Lucas José dos Santos	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
PROPONENTE	CAPES- BEIHANG264578515P	UFSC	DEBORA DE OLIVEIRA	
DOCENTE	CAPES- BEIHANG264578515P	UFSC	Dachamir Hotza	
DISCENTES				
1	CAPES- BEIHANG264578515P	UFSC	João Pedro Brunoni	Aeronáutica (Física Térmica Aplicada à Engenharia, Mecânica dos Fluidos, Materiais de Engenharia Química, Ciência de Interfaces, Engenharia de Sistemas de Controle
2	CAPES- BEIHANG264578515P	UFSC	Kainan Akio Weege	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
3	CAPES- BEIHANG264578515P	UFSC	Gustavo Valdatti Souza	Biomedicina (Bioengenharia, Engenharia Médica)
4	CAPES- BEIHANG264578515P	UFSC	Nicolas Soares Urruth	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
5	CAPES- BEIHANG264578515P	UFSC	Guilherme Henrique Ludwig	Aeronáutica (Física Térmica Aplicada à Engenharia, Mecânica dos Fluidos, Materiais de Engenharia Química, Ciência de Interfaces, Engenharia de Sistemas de Controle
6	CAPES- BEIHANG264578515P	UFSC	Daniele Orzechowski	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala
7	CAPES- BEIHANG264578515P	UFSC	Helena Dias e Silva	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
8	CAPES- BEIHANG264578515P	UFSC	Érica da Costa Campos	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
9	CAPES- BEIHANG264578515P	UFSC	Cassiano Montibeller	Aeronáutica (Física Térmica Aplicada à Engenharia, Mecânica dos Fluidos, Materiais de Engenharia Química, Ciência de Interfaces, Engenharia de Sistemas de Controle
PROPONENTE	CAPES- BEIHANG264566764P	IMPA	MARCELO MIRANDA VIANA DA SILVA	
DOCENTE	CAPES- BEIHANG264566764P	IMPA	Francisco Itamarati Secolo Ganacim	
DISCENTES				
1	CAPES- BEIHANG264566764P	IMPA	ADRIANA MAYUMI SHIGUIHARA	Matemática

2	CAPES- BEIHANG264566764P	IMPA	CAROLINA DALMOLIN RUVIARO	Matemática
3	CAPES- BEIHANG264566764P	IMPA	ELIZABETH RODRIGUES PEREIRA MENEZES	Matemática
4	CAPES- BEIHANG264566764P	IMPA	MARIANA PEREIRA LOPES	Matemática
5	CAPES- BEIHANG264566764P	IMPA	MARINA SAYURI YOSHIDOME VIEIRA	Matemática
6	CAPES- BEIHANG264566764P	IMPA	VITORIA APARECIDA SANTOS FERREIRA	Matemática
7	CAPES- BEIHANG264566764P	IMPA	ARTUR ASSIS AMORIM	Matemática
8	CAPES- BEIHANG264566764P	IMPA	DANILO SOARES CARNEIRO DE OLIVEIRA	Matemática
9	CAPES- BEIHANG264566764P	IMPA	IGOR SOARES DOS SANTOS BARBOSA	Matemática
10	CAPES- BEIHANG264566764P	IMPA	JOÃO GUILHERME FRITSCHÉ COLOMBO	Matemática
11	CAPES- BEIHANG264566764P	IMPA	JOÃO PAULO DA COSTA FERREIRA	Matemática
12	CAPES- BEIHANG264566764P	IMPA	JOAO VICTOR ALVES SILVEIRA	Matemática
13	CAPES- BEIHANG264566764P	IMPA	LEONARDO DA COSTA LIMA XAVIER DE MENDONÇA	Matemática
14	CAPES- BEIHANG264566764P	IMPA	MARCELO GOMES DA SILVA CARNEIRO	Matemática
15	CAPES- BEIHANG264566764P	IMPA	MÁRCIO HENRIQUE MARQUES MACEDO	Matemática
16	CAPES- BEIHANG264566764P	IMPA	RAFAEL MOREIRA PAULO	Matemática

17	CAPES- BEIHANG264566764P	IMPA	RICARDO HENRIQUE NAPOLITANO DE ARRUDA	Matemática
PROPONENTE	CAPES- BEIHANG264545020P	UFSCAR	RODRIGO CONSTANTE MARTINS	
DOCENTE	CAPES- BEIHANG264545020P	UFSCAR	Ana Candida Martins Rodrigues	
DISCENTES				
1	CAPES- BEIHANG264545020P	UFSCAR	Arquimínio Bomfim da Silva Neto	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
2	CAPES- BEIHANG264545020P	UFSCAR	Iago Cordeiro Santa Barbara	Física (Física, Spintrônica, Quântica)
3	CAPES- BEIHANG264545020P	UFSCAR	Evaldo da Cruz Hoffman	Geomateriais
4	CAPES- BEIHANG264545020P	UFSCAR	Wallyson Souza Ramos	Aeronáutica (Física Térmica Aplicada à Engenharia, Mecânica dos Fluidos, Materiais de Engenharia Química, Ciência de Interfaces, Engenharia de Sistemas de Controle
5	CAPES- BEIHANG264545020P	UFSCAR	Ycaro Breno Alves de Almeida	Biomedicina (Bioengenharia, Engenharia Médica)
6	CAPES- BEIHANG264545020P	UFSCAR	Nícolas Moreira de Carvalho Gomes	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
7	CAPES- BEIHANG264545020P	UFSCAR	Matheus Renan Belphman do Amaral	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
8	CAPES- BEIHANG264545020P	UFSCAR	Tainara de Paula de Lima Lima	Biomedicina (Bioengenharia, Engenharia Médica)
9	CAPES- BEIHANG264545020P	UFSCAR	Barbara de Oliveira Fiorin	Geomateriais
PROPONENTE	CAPES- BEIHANG264581142P	UEPA	LUANNA DE MELO PEREIRA FERNANDES	
DOCENTE	CAPES- BEIHANG264581142P	UEPA	Norma Ely Santos Beltrão	
DISCENTES				

1	CAPES-BEIHANG264581142P	UEPA	DAVID FRANCO LOPES	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala
2	CAPES-BEIHANG264581142P	UEPA	TATIANA PARÁ MONTEIRO DE FREITAS	Aeroespacial (GNSS, Sensoriamento Remoto, Tecnologia de Microssatélites)
3	CAPES-BEIHANG264581142P	UEPA	ILALE FERREIRA LIMA	Aeroespacial (GNSS, Sensoriamento Remoto, Tecnologia de Microssatélites)
4	CAPES-BEIHANG264581142P	UEPA	SUELEN MELO DE OLIVEIRA	Aeroespacial (GNSS, Sensoriamento Remoto, Tecnologia de Microssatélites)
5	CAPES-BEIHANG264581142P	UEPA	NIVIA CRISTINA CARVALHO DE JESUS	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala
6	CAPES-BEIHANG264581142P	UEPA	ANDRÉ FELIPE DE MORAES MARQUES	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala
7	CAPES-BEIHANG264581142P	UEPA	IGOR DE SOUZA GOMIDE	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala
PROPONENTE	CAPES-BEIHANG264569791P	UFF	MONICA MARIA GUIMARAES SAVEDRA	
DOCENTE	CAPES-BEIHANG264569791P	UFF	Júlio César Martins da Silva	
DISCENTES				
1	CAPES-BEIHANG264569791P	UFF	Alexandre de Freitas Magalhães	Física (Física, Spintrônica, Quântica)
2	CAPES-BEIHANG264569791P	UFF	Mateus Caruso Costa	Aviação Verde (VANT/Drone movido a Hidrogênio, Célula de Combustível Aerotransportada de Alto Desempenho)

3	CAPES- BEIHANG264569791P	UFF	Luis Felipe Conrado	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala
4	CAPES- BEIHANG264569791P	UFF	Jarede da Silva Martins	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
5	CAPES- BEIHANG264569791P	UFF	Brenda Pinheiro Carneiro	Física (Física, Spintrônica, Quântica)
6	CAPES- BEIHANG264569791P	UFF	Rafhael de Souza Lima	Aeronáutica (Física Térmica Aplicada à Engenharia, Mecânica dos Fluidos, Materiais de Engenharia Química, Ciência de Interfaces, Engenharia de Sistemas de Controle
7	CAPES- BEIHANG264569791P	UFF	José Vitor Mendes de Jesus	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
8	CAPES- BEIHANG264569791P	UFF	Matheus da Silva Freitas	Física (Física, Spintrônica, Quântica)
PROPONENTE	CAPES- BEIHANG264543171P	UFRGS	CLAUDIA WASSERMAN	
DOCENTE	CAPES- BEIHANG264543171P	UFRGS	Felipe Geremia Nievinski	
DISCENTES				
1	CAPES- BEIHANG264543171P	UFRGS	Maurício Kenji Yamawaki	Aeroespacial (GNSS, Sensoriamento Remoto, Tecnologia de Microsatélites)
2	CAPES- BEIHANG264543171P	UFRGS	Flora Chiarelli	Aeroespacial (GNSS, Sensoriamento Remoto, Tecnologia de Microsatélites)
3	CAPES- BEIHANG264543171P	UFRGS	Macleidi Varnier	Aeroespacial (GNSS, Sensoriamento Remoto, Tecnologia de Microsatélites)
4	CAPES- BEIHANG264543171P	UFRGS	Pâmela Boelter Herrmann	Aeroespacial (GNSS, Sensoriamento Remoto, Tecnologia de Microsatélites)
5	CAPES- BEIHANG264543171P	UFRGS	Gustavo Ribeiro Kremer	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala
6	CAPES- BEIHANG264543171P	UFRGS	João Luiz Grave Gross	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala
7	CAPES- BEIHANG264543171P	UFRGS	Guilherme Cardoso	Aeroespacial (GNSS, Sensoriamento Remoto, Tecnologia de Microsatélites)
8	CAPES- BEIHANG264543171P	UFRGS	Marcos Vinícius Ferreira Martins	Aeroespacial (GNSS, Sensoriamento Remoto, Tecnologia de Microsatélites)

PROPONENTE	CAPES- BEIHANG264573899P	UFSJ	ANDRE DE OLIVEIRA BALDONI	
DOCENTE	CAPES- BEIHANG264573899P	UFSJ	Rosy Iara Maciel de Azambuja Ribeiro	
DISCENTES				
1	CAPES- BEIHANG264573899P	UFSJ	Livia Ramos Santiago	Biomedicina (Bioengenharia, Engenharia Médica)
2	CAPES- BEIHANG264573899P	UFSJ	Edilene Santos Alves de Melo	Biomedicina (Bioengenharia, Engenharia Médica)
3	CAPES- BEIHANG264573899P	UFSJ	Marina Andrade Rocha	Biomedicina (Bioengenharia, Engenharia Médica)
4	CAPES- BEIHANG264573899P	UFSJ	Maria Eduarda Jeunon de Oliveira	Biomedicina (Bioengenharia, Engenharia Médica)
5	CAPES- BEIHANG264573899P	UFSJ	Martinelle Ferreira da Rocha Taranto	Biomedicina (Bioengenharia, Engenharia Médica)
6	CAPES- BEIHANG264573899P	UFSJ	Yan Jeronimo Gomes Lobo	Biomedicina (Bioengenharia, Engenharia Médica)
7	CAPES- BEIHANG264573899P	UFSJ	Davi Vital Moura dos Reis	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
8	CAPES- BEIHANG264573899P	UFSJ	Eduardo Henrique de Paula Ribeiro	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
9	CAPES- BEIHANG264573899P	UFSJ	Gabriel Bernardo de Magalhães Santos	Aeronáutica (Física Térmica Aplicada à Engenharia, Mecânica dos Fluidos, Materiais de Engenharia Química, Ciência de Interfaces, Engenharia de Sistemas de Controle)
PROPONENTE	CAPES- BEIHANG264576519P	UFPR	EDNEIA AMANCIO DE SOUZA RAMOS CAVALIERI	
DOCENTE	CAPES- BEIHANG264576519P	UFPR	Cristiano Francisco Woellner	
DISCENTES				
1	CAPES- BEIHANG264576519P	UFPR	Felipe Hawthorne Gomes da Costa	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala)
2	CAPES- BEIHANG264576519P	UFPR	Morgana Müller de França	Química (Química, Materiais Bioinspirados)

3	CAPES- BEIHANG264576519P	UFPR	Raquel Betttega	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
4	CAPES- BEIHANG264576519P	UFPR	Marcos Vinícius Woiski Barcote	Física (Física, Spintrônica, Quântica)
5	CAPES- BEIHANG264576519P	UFPR	Gabriel Reynald da Silva	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala)
6	CAPES- BEIHANG264576519P	UFPR	Adriane Hoeldtke	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
7	CAPES- BEIHANG264576519P	UFPR	Mikaela Daros	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
8	CAPES- BEIHANG264576519P	UFPR	Matheus Franco Ribeiro	Física (Física, Spintrônica, Quântica)
9	CAPES- BEIHANG264576519P	UFPR	Renan Barbieri Estefani	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
PROPONENTE	CAPES- BEIHANG264530250P	UNESP	MARIA VALNICE BOLDRIN	
DOCENTE	CAPES- BEIHANG264530250P	UNESP	Alessandra Nara de Souza Rastelli	
DISCENTES				
1	CAPES- BEIHANG264530250P	UNESP	Erick Guilherme Stoppa	Biomedicina (Bioengenharia, Engenharia Médica)
2	CAPES- BEIHANG264530250P	UNESP	Andressa Silva Gomes	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
3	CAPES- BEIHANG264530250P	UNESP	Paloma Vitoria Lima Peixoto	Biomedicina (Bioengenharia, Engenharia Médica)
4	CAPES- BEIHANG264530250P	UNESP	Isabela Bianchi Carvalho	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
5	CAPES- BEIHANG264530250P	UNESP	Augusto Seben da Rosa	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala)
6	CAPES- BEIHANG264530250P	UNESP	Felipe Romici Zane Lordelo Nogueira	Biomedicina (Bioengenharia, Engenharia Médica)
7	CAPES- BEIHANG264530250P	UNESP	Danilo Carlos Siqueira	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala)

8	CAPES- BEIHANG264530250P	UNESP	Matheus Pereira de Melo	Matemática
PROPONENTE	CAPES- BEIHANG264571598P	UFMS	FABRICIO DE OLIVEIRA FRAZILIO	
DOCENTE	CAPES- BEIHANG264571598P	UFMS	Edson Takashi Matsubara	
DISCENTES				
1	CAPES- BEIHANG264571598P	UFMS	Nudson Souza Santos	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
2	CAPES- BEIHANG264571598P	UFMS	Cassio Bertasi Nascimento	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala
3	CAPES- BEIHANG264571598P	UFMS	Bianca Namie Sakiyama	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala
4	CAPES- BEIHANG264571598P	UFMS	Willyan Candido Bariani	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala
5	CAPES- BEIHANG264571598P	UFMS	Wesley Eiji Sanches Kanashiro	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala
6	CAPES- BEIHANG264571598P	UFMS	Victor Hugo Bagordakis Da Rocha	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala
7	CAPES- BEIHANG264571598P	UFMS	José Vieira Dos Santos Machado Neto	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala

PROPONENTE	CAPES- BEIHANG264576400P	UDESC	SERGIO HENRIQUE PEZZIN	
DOCENTE	CAPES- BEIHANG264576400P	UDESC	Luis Cesar Fontana	
DISCENTES				
1	CAPES- BEIHANG264576400P	UDESC	Larissa Aline Klok	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
2	CAPES- BEIHANG264576400P	UDESC	André Felipe Dezidério Borges	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
3	CAPES- BEIHANG264576400P	UDESC	Christian Pacheco	Aeronáutica (Física Térmica Aplicada à Engenharia, Mecânica dos Fluidos, Materiais de Engenharia Química, Ciência de Interfaces, Engenharia de Sistemas de Controle
4	CAPES- BEIHANG264576400P	UDESC	Pablo Dutra da Silva	Biomedicina (Bioengenharia, Engenharia Médica)
5	CAPES- BEIHANG264576400P	UDESC	Patrick Jordy de Lima Barbosa	Física (Física, Spintrônica, Quântica)
6	CAPES- BEIHANG264576400P	UDESC	Nilton José Mocelin Júnior	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala
7	CAPES- BEIHANG264576400P	UDESC	Marcus Vinicius Florêncio Schroeder	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
8	CAPES- BEIHANG264576400P	UDESC	Afifeh Rafat Fadel Khader	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
9	CAPES- BEIHANG264576400P	UDESC	Daniela Pravato Vieira	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
10	CAPES- BEIHANG264576400P	UDESC	Josieli Honorato	Aviação Verde (VANT/Drone movido a Hidrogênio, Célula de Combustível Aerotransportada de Alto Desempenho)
11	CAPES- BEIHANG264576400P	UDESC	Victória de Andrade	Matemática
12	CAPES- BEIHANG264576400P	UDESC	Cecília Moraes	Matemática
PROPONENTE	CAPES- BEIHANG264548051P	UFBA	RONALDO LOPES OLIVEIRA	
DOCENTE	CAPES- BEIHANG264548051P	UFBA	Luciano Melo Abreu	
DISCENTES				
1	CAPES- BEIHANG264548051P	UFBA	Pedro Carvalho Santos Brandão	Física (Física, Spintrônica, Quântica)

2	CAPES- BEIHANG264548051P	UFBA	Eduardo Ferreira da Silva	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala
3	CAPES- BEIHANG264548051P	UFBA	Joel Machado Pires	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala
4	CAPES- BEIHANG264548051P	UFBA	Paulo Augusto Vidigal Duarte Souza	Aeroespacial (GNSS, Sensoriamento Remoto, Tecnologia de Microsatélites)
5	CAPES- BEIHANG264548051P	UFBA	Taís de Sousa Pereira	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala
6	CAPES- BEIHANG264548051P	UFBA	Isys Nogueira de Sant'Anna	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala
7	CAPES- BEIHANG264548051P	UFBA	Jorge Luis da Silva Batista Filho	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala
8	CAPES- BEIHANG264548051P	UFBA	Vinícius de Souza Silva	Física (Física, Spintrônica, Quântica)
PROPONENTE	CAPES- BEIHANG264582329P	UFMT	ELIZABETH FIGUEIREDO DE AS	
DOCENTE	CAPES- BEIHANG264582329P	UFMT	CAROLINE PEREIRA DE OLIVEIRA	
DISCENTES				
1	CAPES- BEIHANG264582329P	UFMT	Juliana Faltz	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala

2	CAPES- BEIHANG264582329P	UFMT	Luana Bulgarelli Mendes	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala)
3	CAPES- BEIHANG264582329P	UFMT	Maria Fernanda de Paula Lira	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala)
4	CAPES- BEIHANG264582329P	UFMT	Vera Simone Cabral Faria	Biomedicina (Bioengenharia, Engenharia Médica)
5	CAPES- BEIHANG264582329P	UFMT	Daniel Souza Cabral	Física (Física, Spintrônica, Quântica)
6	CAPES- BEIHANG264582329P	UFMT	Jean Carlos Rodrigues de Souza	Física (Física, Spintrônica, Quântica)
7	CAPES- BEIHANG264582329P	UFMT	Mauricio Salomão de Campos Matos	Física (Física, Spintrônica, Quântica)
PROPONENTE	CAPES- BEIHANG264581650P	UFRN	RUBENS MARIBONDO DO NASCIMENTO	
DOCENTE	CAPES- BEIHANG264581650P	UFRN	Orivaldo Vieira de Santana Júnior	
DISCENTES				
1	CAPES- BEIHANG264581650P	UFRN	Anderson Costa Marques	Aviação Verde (VANT/Drone movido a Hidrogênio, Célula de Combustível Aerotransportada de Alto Desempenho)
2	CAPES- BEIHANG264581650P	UFRN	Pamala Samara Vieira	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
3	CAPES- BEIHANG264581650P	UFRN	Anderson Kley Baumgartner Camara Pinheiro	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala)
4	CAPES- BEIHANG264581650P	UFRN	Maria Eduarda Fernandes Lago	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala)

5	CAPES-BEIHANG264581650P	UFRN	Ana Gabriela Gurgel Assunção	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala
6	CAPES-BEIHANG264581650P	UFRN	Sara de Sousa Silva	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala
7	CAPES-BEIHANG264581650P	UFRN	Gabriela Alves de Sousa Epifânio	Biomedicina (Bioengenharia, Engenharia Médica)
8	CAPES-BEIHANG264581650P	UFRN	Igor Bruno Alves Neves	Aeronáutica (Física Térmica Aplicada à Engenharia, Mecânica dos Fluidos, Materiais de Engenharia Química, Ciência de Interfaces, Engenharia de Sistemas de Controle
PROPONENTE	CAPES-BEIHANG264572195P	UFG	LAURA VILELA RODRIGUES REZENDE	
DOCENTE	CAPES-BEIHANG264572195P	UFG	Ricardo Limongi França Coelho	
DISCENTES				
1	CAPES-BEIHANG264572195P	UFG	Hellen Inácia dos Santos	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
2	CAPES-BEIHANG264572195P	UFG	Leyllanne Katharinne Araujo de Souza	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
3	CAPES-BEIHANG264572195P	UFG	Sophia Wieczorek Lobo	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
4	CAPES-BEIHANG264572195P	UFG	Caroline Guimarães Silva	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala
5	CAPES-BEIHANG264572195P	UFG	Aline Lukaszewicz Chenet	Química (Química, Materiais Bioinspirados)
6	CAPES-BEIHANG264572195P	UFG	Paula Correa Neddermeyer	Biomedicina (Bioengenharia, Engenharia Médica)

7	CAPES- BEIHANG264572195P	UFG	Rayane Araújo Lima Seraphim	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala
PROPONENTE	CAPES- BEIHANG264583177P	CBPF	JOAO PAULO SINNECKER	
DOCENTE	CAPES- BEIHANG264583177P	CBPF	Flávio Garcia	
DISCENTES				
1	CAPES- BEIHANG264583177P	CBPF	João Octávio Oliveira Cony	Física (Física, Spintrônica, Quântica)
2	CAPES- BEIHANG264583177P	CBPF	Lucas Vigiano dos Santos	Física (Física, Spintrônica, Quântica)
3	CAPES- BEIHANG264583177P	CBPF	Mariana Teixeira Santos	Física (Física, Spintrônica, Quântica)
4	CAPES- BEIHANG264583177P	CBPF	Gabriel Jordão Guedes Nascimento	Física (Física, Spintrônica, Quântica)
5	CAPES- BEIHANG264583177P	CBPF	Mario Augusto Curvo Tavares Ribeiro	Física (Física, Spintrônica, Quântica)
6	CAPES- BEIHANG264583177P	CBPF	Phelipe Antonie D'arc Matos	IA (Modelo de IA de Grande Escala e Agente Inteligente, Sistema Autônomo, Orquestração de Computação de Alto Desempenho, Modelo Espaço-Temporal de Grande Escala do Comportamento Humano, Modelo de Visão de Grande Escala
7	CAPES- BEIHANG264583177P	CBPF	Guilherme Scorza da Silva	Física (Física, Spintrônica, Quântica)

ANTONIO GOMES DE SOUZA FILHO

Presidente da CAPES - Substituto



Documento assinado eletronicamente por **Antonio Gomes de Souza Filho, Presidente, Substituto(a)**, em 21/05/2026, às 17:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 54, inciso II, da Portaria nº 06/2021 da Capes.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.capes.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **2824357** e o código CRC **83E7556D**.

