

ATA DA REUNIÃO DO PROGRAMA CAPES - AUGM EDITAL Nº 16/2024.

No dia 18 de março de 2025, às 9 horas, ocorreu por meio da Plataforma Teams, reunião para realizar a seleção final do Programa CAPES - AUGM, no âmbito do Edital Nº 16/2024. O encontro contou com a participação dos seguintes representantes:

Pela CAPES:

Alessandro Dias de Castro (Coordenador de Acordos Internacionais, Seleção e Editais)

Helena Cristina Carneiro Cavalcanti de Albuquerque (Coordenadora-Geral de Programas de Cooperação Internacional)

Rui Vicente Oppermann (Diretor de Relações Internacionais)

Pela AUGM:

Álvaro Rico (Secretário Executivo da AUGM)

Fernando Sosa

A reunião teve como principal objetivo a seleção dos 15 projetos conjuntos de pesquisa que serão apoiados pelo edital, promovendo a formação de recursos humanos de alto nível e o intercâmbio científico entre Instituições de Ensino Superior (IES) brasileiras e universidades membros da AUGM.

Foi acordado que os 15 projetos seriam escolhidos entre os 47 que obtiveram nota máxima (100 pontos) na etapa de priorização. Além disso, critérios complementares foram aplicados, conforme edital, para garantir uma distribuição equilibrada por área do conhecimento, região geográfica no Brasil, equidade de gênero e participação de diferentes países e diferentes Universidades estrangeiras.

Após as discussões, os seguintes projetos foram selecionados:

#	Nº Proposta	Nome	Grande Área	IES
1	CAPES-AUGM20243353005P	MATIAS DO NASCIMENTO RITTER	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
2	CAPES-AUGM20243363991P	FELIPE PIVETTA CARPES	CIÊNCIAS DA SAÚDE	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
3	CAPES-AUGM20243364819P	DENISE BARCELLOS PINHEIRO MACHADO	CIÊNCIAS APLICADAS SOCIAIS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
4	CAPES-AUGM20243365603P	OSCAR JOSE ROVER	CIÊNCIAS APLICADAS SOCIAIS	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
5	CAPES-AUGM20243404005P	THOMAS FAIRCHILD MASSAO	CIÊNCIAS HUMANAS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ

6	CAPES- AUGM20243435804P	MAURICIO URIONA MALDONADO	ENGENHARIAS	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
7	CAPES- AUGM20243446095P	ANA LEONOR CHIES SANTIAGO SANTOS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
8	CAPES- AUGM20243454353P	WAGNER COELHO DE ALBUQUERQUE PEREIRA	ENGENHARIAS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
9	CAPES- AUGM20243454871P	VILASIA GUIMARAES MARTINS	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
10	CAPES- AUGM20243455421P	PATRICIA SPOSITO MECHI	MULTIDISCIPLINAR	UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO- AMERICANA
11	CAPES- AUGM20243457059P	VLADIMIR PINHEIRO SAFATLE	CIÊNCIAS HUMANAS	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
12	CAPES- AUGM20243457158P	MONICA GRACIELA ZOPPI FONTANA	LINGÜÍSTICA, LETRAS E ARTES	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
13	CAPES- AUGM20243459282P	RICARDO COSTA DE SANTANA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
14	CAPES- AUGM20243460892P	MARISA FABIANA NICOLAS	MULTIDISCIPLINAR	LABORATÓRIO NACIONAL DE COMPUTAÇÃO CIÊNCIA
15	CAPES- AUGM20243461887P	FABRICIO RODRIGUES DOS SANTOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

A reunião foi concluída às 11 horas, com o consenso de todos os presentes sobre os próximos passos a serem seguidos.

Rui Oppermann
Diretor de Relações Internacionais
CAPES

Álvaro Rico
Secretário Executivo da AUGM
AUGM