



COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR

PROGRAMA CAPES/DAAD - PROBRAL

EDITAL Nº 9/2023 - RESULTADO RENOVAÇÃO DE PROJETOS

PROCESSO Nº 23038.001500/2023-31

A COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR (CAPES), no uso de suas atribuições, conferidas pelo Estatuto aprovado pelo Decreto nº 11.238, de 18 de outubro de 2022, inscrita no CNPJ nº 00.889.834/0001-08, neste ato representada por sua Presidente, torna público o resultado da renovação dos projetos no âmbito do Programa CAPES/PROBRAL Edital nº 09/2023, publicado no Diário Oficial da União (DOU), de 10/04/2023 | Edição: 68 | Seção: 3 | Página: 85.

PROJETOS RENOVADOS

Nº	COORDENADOR BRASILEIRO	IES BRASILEIRA PRINCIPAL	COORDENADOR ESTRANGEIRO	IES ESTRANGEIRA PRINCIPAL	ÁREA DE AVALIAÇÃO
1	ANA PAULA BALTHAZAR TOSTES	UERJ	MIRIAM PRYS- HANSEN	GIGA Hamburg	POLÍTICA INTERNACIONAL
2	CARLOS EDUARDO DE REZENDE	UENF	ANDREA MARIA KOSCHINSKYT	CU Bremen	OCEANOGRAFIA QUÍMICA
3	FERNÃO CASTRO BRAGA	UFMG	STEPHAN LUDWIG	U Münster	FARMACOGNOSIA
4	HERBERT MARTINS GOMES	UFRGS	MICHAEL BEER	U Hannover	ESTRUTURAS
5	JUAN BAUTISTA LIMACO FERREL	UFF	ENRIQUE ZUAZUA IRIONDO	U Erlangen-Nürnberg	MATEMÁTICA APLICADA
6	RICARDO RUTHER	UFSC	INGO STADLER	TH Köln	ENGENHARIA CIVIL
7	ADRIANO BRETANHA LOPES TORT	UFRN	ANDREAS DRAGUHN	U Heidelberg	FISIOLOGIA DOS ÓRGÃOS E SISTEMAS
8	ANDRE VALDETARO GOMES CAVALIERI	ITA	FLAVIO JOSE SILVESTRE	TU Berlin	ENGENHARIA AEROESPACIAL
9	DAVID MORENO SPERLING	USP	JAMIE SCOTT BAXTER	TU Berlin	INTERDISCIPLINAR

10	ELIZANDRA BRAGANHOL	UFCSPA	RICHARD BAUER	UK Regensburg	BIOQUÍMICA
11	EUDES BORGES DE ARAUJO	UNESP-IS	VLADIMIR V. SHVARTSMAN	U Duisburg-Essen	MATERIAIS
12	INARA ROBERTA LEAL	UFPE	RAINER WIRTH	RPTU Kaiserslautern-Landau	ECOLOGIA
13	JORGE LUIZ CUNHA CARDOSO FILHO	UFBA	UTE FENDLER	U Bayreuth	COMUNICAÇÃO
14	LIA SUMIE NAKAO	UFPR	JOHANNES A. EBLE	U Münster	BIOQUÍMICA
15	LOUIS PERGAUD SANDJO	UFSC	TILL OPATZ	U Mainz	QUÍMICA ORGÂNICA
16	MARCELO GOMES DA SILVA	UENF	MARCUS WOLFF	HAW Hamburg	FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA
17	MAURICIO SPERANDIO	UFSM	MARTIN WOLTER	U Magdeburg	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA
18	PETER SCHRODER	UFPE	ERNST HALBMAYER	U Marburg	TEORIA ANTROPOLÓGICA
19	ROGÉRIO RIFFEL	UFSM	DOMINIKA WYLEZALEK	U Heidelberg	GALÁXIAS
20	ROSANA BLAWID	UFRPE	PAOLO MARGARIA	DSMZ Braunschweig	AGRONOMIA
21	SANDRO CAMPOS AMICO	UFRGS	AXEL SPICKENHEUER	IPF Dresden	MATERIAIS CONJUGADOS NÃO-METÁLICOS
22	SERGIO ROBERTO LOPES	UFPR	NORBERT MARWAN	Potsdam-Institut f. Klimafolgenforschung	FÍSICA GERAL
23	TARCISIO FERREIRA MACIEL	UFC	MARTIN HAARDT	TU Ilmenau	TELECOMUNICAÇÕES
24	VINICIUS DINIZ MAYRINK	UFMG	HEINZ AHN	TU Braunschweig	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA APLICADAS

DENISE PIRES DE CARVALHO

Presidente da CAPES



Documento assinado eletronicamente por **Denise Pires de Carvalho, Presidente**, em 10/09/2025, às 08:06, 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 **2676556** e o código CRC **D5ED62C4**.

Referência: Processo nº 23038.001500/2023-31

SEI nº 2676556