



COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR

PROGRAMA CAPES/COFECUB

EDITAL Nº 08/2023 - RESULTADO DA RENOVAÇÃO DE PROJETOS

PROCESSO Nº 23038.001443/2023-91

A PRESIDENTE DA 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, torna público o resultado da renovação dos projetos no âmbito do Programa CAPES/COFECUB Edital nº 08/2023, publicado no DOU de 03/04/2023, seção 3, pág. 70.

Projetos CAPES/COFECUB RENOVAÇÃO (BIÊNIO 2026-2027) - EDITAL nº 08/2023

Nº	COORDENADOR	IES BRASILEIRA PRINCIPAL	IES FRANCESA PRINCIPAL	ÁREA	TÍTULO DO PROJETO	PERÍODO DE RENOVAÇÃO
1	Adaliene VERSIANI MATOS FERREIRA	Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)	Sorbonne Université (SU)	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	REMODELAMENTO DO TECIDO ADIPOSO NO CONTEXTO DA PERDA PESO: UMA ABORDAGEM TRANSLACIONAL	2026 - 2027
2	Adriana SILVA HEMERLY	Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)	Université Paris-Saclay (UPSACLAY)	MULTIDISCIPLINAR	RESILIÊNCIA VEGETAL ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS: REGULAÇÃO GENÉTICA E EPIGENÉTICA SOB MÚLTIPLOS ESTRESSES	2026-2027
3	André GALEMBECK	Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)	CNRS - UPR 8001 (STIC)	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Investigação dos mecanismos da ação antibacteriana de AgNPs utilizando microscopia in-situ – BioAFM	2026 - 2027
4	Antonio André NOVOTNY	Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI)	Université de Lorraine (UL)	ENGENHARIAS	Concepção óptima de materiais micro-arquiteturados	2026 - 2027

5	Bárbara DA COSTA REIS MONTE-MOR	Instituto Nacional de câncer (INCA)	INSERM (1287)	CIÊNCIAS DA SAÚDE	Identificação e caracterização de variantes germinativas associadas a neoplasias mieloproliferativa	2026-2027
6	César Augusto SOUZA DE ANDRADE	Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)	Université Claude Bernard Lyon 1 (UCBL)	MULTIDISCIPLINAR	Rede Franco-Brasileira para desenvolvimento de tecnologias de fronteira para o diagnóstico de câncer	2026 - 2027
7	Cristina DE HOLLANDA CAVALCANTI TSUHA	Universidade de São Paulo (USP)	Université Gustave Eiffel (UGE)	ENGENHARIAS	Soluções geotécnicas onshore e offshore na era de transição energética	2026-2027
8	Eduardo DE MORAES REGO FAIRBAIRN	Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)	Université Gustave Eiffel (UGE)	ENGENHARIAS	Modelagem da fissuração nos materiais heterogêneos quase frágeis: compósitos cimentícios e ossos.	2026-2027
9	Eduardo FURTADO DE SIMAS FILHO	Universidade Federal da Bahia (UFBA)	CNRS - UMR 7585 (SPM)	ENGENHARIAS	SEMA-ML: Busca pela Matéria Escura utilizando Modelos Avançados de Aprendizado de Máquina	2026 - 2027
10	Elizabete Aparecida MARQUES	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS)	Université Sorbonne Paris Nord (USPN)	LINGÜÍSTICA, LETRAS E ARTES	DICIOBASE: plataforma colaborativa multidicionários franco-brasileiros	2026 - 2027
11	Erick DA CRUZ CASTELLI	Universidade Estadual Paulista - UNESP	INSERM (1064)	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Imputação e avaliação de genes HLA e KIR em diferentes populações e patologias	2026-2027
12	Eufrânio NUNES DA SILVA JUNIOR	Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)	CEA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Reatores fotoredox para a promoção de processos químicos sustentáveis	2026 - 2027
13	Fernanda LOURENCAO BRIGHENTI	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP	CEA	CIÊNCIAS DA SAÚDE	Projeto PhotoSense: estratégias químicas para desenvolvimento de novos fotossensibilizadores	2026 - 2027
14	Fernando José DE SANTORO MOREIRA	Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)	CNRS UMR 8061- Sorbonne Université	CIÊNCIAS HUMANAS	Mimesis no Pensamento : Tragédia, Comédia e Filosofia	2026-2027
15	João BORGES LAURINDO	Universidade Federal De Santa Catarina (UFSC)	Institut Agro Dijon (IAD)	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	Desenvolv. de embalagens biodegrad. com resíduos agroind.: Alternativas tecnol. e aumento de escala	2026-2027
16	Jorge Vítorio BACELLAR DOS SANTOS PEREIRA	Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (IMPA)	Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ)	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Geometria das Equações Diferenciais e das Variedades Algébricas	2026 - 2027

17	Juliana ARRIEL	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-RIO)	Université de Rennes 1 (UR1)	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Aprendendo Variabilidade de Software a partir da Evolução do Software	(por 1 ano) até 31/12/2026
18	Luciane DE FATIMA BERTINI	Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP)	Université de Limoges (UNILIM)	CIÊNCIAS HUMANAS	PRODUÇÃO, CIRCULAÇÃO E APROPRIAÇÃO DA MATEMÁTICA E SUA HISTÓRIA PARA O ENSINO E FORMAÇÃO PROFESSORES	2026 - 2027
19	Luiz Carlos PINHEIRO DIAS PEREIRA	Universidade Estadual do Rio de Janeiro (UERJ)	Université Jean Moulin Lyon 3 (LYON 3)	ENGENHARIAS	REMODELAMENTO DO TECIDO ADIPOSO NO CONTEXTO DA PERDA PESO: UMA ABORDAGEM TRANSLACIONAL	2026-2027
20	Luiz Henrique SILVA COLADO BARRETO	Universidade Federal do Ceará (UFC)	CNRS - UMR 8506 (STIC)	CIÊNCIAS HUMANAS	RESILIÊNCIA VEGETAL ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS: REGULAÇÃO GENÉTICA E EPIGENÉTICA SOB MÚLTIPLOS ESTRESSES	2026 - 2027
21	Nelson TORRO ALVES	Universidade Federal de Paraíba - UFPB	CNRS - UMR 7039 (SHS)	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Investigação dos mecanismos da ação antibacteriana de AgNPs utilizando microscopia in-situ – BioAFM	2026-2027
22	Nicolas Adrian REY	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC RIO)	CNRS - UPR 8241 (SC)	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	Concepção óptima de materiais micro-arquiteturados	2026-2027
23	Nivaldo VIEIRA DE ANDRADE JÚNIOR	Universidade Federal da Bahia (UFBA)	Université Paris-Est Créteil (UPEC)	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Identificação e caracterização de variantes germinativas associadas a neoplasias mieloproliferativa	2026-2027
24	Pablo Sebastián FERNÁNDEZ	Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)	Université de Montpellier (UM)	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Rede Franco-Brasileira para desenvolvimento de tecnologias de fronteira para o diagnóstico de câncer	2026 - 2027
25	Paulo AMERICO MAIA NETO	Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)	Université de Strasbourg (UNISTRA)	ENGENHARIAS	Soluções geotécnicas onshore e offshore na era de transição energética	2026-2027
26	Paulo Roberto DE SOUZA MENDES	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-RIO)	CNRS - UMR 8006 (SPI)	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Modelagem da fissuração nos materiais heterogêneos quase frágeis: compósitos cimentícios e ossos.	2026-2027
27	Pierre MOTHE ESTEVES	Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)	Hautes Écoles Sorbonne Arts et Métiers Université (HESAM)	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SEMA-ML: Busca pela Matéria Escura utilizando Modelos Avançados de Aprendizado de Máquina	2026-2027
28	Roberto CAPISTRANO-FILHO	Universidade Federal de Pernambuco - UFPE	Université Sorbonne Paris Nord (USPN)	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	DICIOBASE: plataforma colaborativa multidicionários franco-brasileiros	2026 - 2027

29	Rodrigo MOREIRA VERLY	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM)	CNRS - UMR 7177 (SC)	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	Imputação e avaliação de genes HLA e KIR em diferentes populações e patologias	2026 - 2027
30	Rodrigo STEPHANI	Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF)	INRA	CIÊNCIAS DA SAÚDE	Reatores fotoredox para a promoção de processos químicos sustentáveis	2026 - 2027
31	Simone KASHIMA HADDAD	Universidade de São Paulo (USP)	Université d'Aix-Marseille (AMU)	LINGÜÍSTICA, LETRAS E ARTES	Projeto PhotoSense: estratégias químicas para desenvolvimento de novos fotossensibilizadores	(por 1 ano) até 31/12/2026
32	Suzi MARQUES SPATTI CAVALARI	Universidade Estadual Paulista - UNESP	Université d'Aix-Marseille (AMU)	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	Mimesis no Pensamento : Tragédia, Comédia e Filosofia	2026 - 2027
33	Tarin CRISTINO FROTA MONT'ALVERNE	Universidade Federal do Ceará (UFC)	UNIVERSITÉ PARIS CITÉ (UPC)	LINGÜÍSTICA, LETRAS E ARTES	Desenvolv. de embalagens biodegrad. com resíduos agroind.: Alternativas tecnol. e aumento de escala	(por 1 ano) até 31/12/2026
34	Telma Cristina DE ALMEIDA SILVA PEREIRA	Universidade Federal Fluminense -UFF	Université de Rennes 2 (UR2)	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Geometria das Equações Diferenciais e das Variedades Algébricas	2026 - 2027
35	Thierry FREDOU	Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE)	IRD	MULTIDISCIPLINAR	Aprendendo Variabilidade de Software a partir da Evolução do Software	2026-2027

DENISE PIRES DE CARVALHO

Presidente da CAPES



Documento assinado eletronicamente por **Denise Pires de Carvalho, Presidente**, em 22/12/2025, às 18:15, 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 **2743082** e o código CRC **0239E03E**.

