

MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO

COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR

PROGRAMA CAPES - COFECUB

EDITAL Nº 8/2018

RESULTADO FINAL PARA O BIÊNIO 2019-2020

PROCESSO Nº 23038.021329/2017-39

O PRESIDENTE DA COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR - CAPES, no uso de suas atribuições, conferidas pelo Estatuto aprovado pelo Decreto nº 8.977, de 30.01.2017, torna público o resultado final do Edital 8/2018 - Programa CAPES/COFECUB, publicado no Diário Oficial da União de 22/03/2018 - seção 3 - pág. 26.

(Início das atividades em jan/2019) - Passível de renovação por mais 2 anos.

PROJETOS APROVADOS					
Nº Projeto	Coordenador Brasileiro	IES Brasileira	Coordenador Francês	IES Francesa	Nome do Projeto
926/19	MARCOS BENEVENUTO JARDIM	UNICAMP	FAENZI DANIELE	UNIVERSITÉ UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE ET FRANCHE COMTÉ (UBFC)	Espaços de módulos em geometria algébrica e aplicações
927/19	DENISE PIRES DE CARVALHO	UFRJ	DUPUY CORINNE	CNRS - UMR 8200 (SDV)	Papel da nadph oxidase duox1 na instabilidade genética induzida por agentes químicos e físicos
928/19	ELAINE APARECIDA DEL BEL BELLUZ GUIMARAES	USP	MICHEL PATRICK PIERRE	INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIÈRE -SORBONNE UNIVERSITÉ	Reações do tipo inflamatórias na discinesia induzida por l-dopa na doença de parkinson
929/19	RENATO FALCAO DANTAS	UNICAMP- LIMEIRA	BROSILLON STEPHAN	UNIVERSITÉ UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER (UM)	Desenvolvimento de método multi-barreira para o tratamento de efluentes para reuso
930/19	NELSON SADOWSKI	UFSC	LEFEVRE YVAN	UNIVERSITÉ INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE (INPT)	Motor à fluxo axial e novos processos de fabricação
931/19	ALDO JOSE GORGATTI ZARBIN	UFPR	PENICAUD ALAIN	CNRS - UMR 5031 (SC)	Nanocarbonos para catálise, detecção (sensores e efeito sers) e eletrodos transparentes
932/19	CAROLINA BHERRING DE ARAUJO	IMPA	LORAY FRANK	UNIVERSITÉ NULL (NULL)	Folheações holomorfas e interações com geometrias
933/19	SILVIO JAMIL FERZOLI GUIMARAES	PUC-MG	NAJMAN LAURENT	CNRS - UMR 8049 (STIC)	Hierarchical graph-based analysis of image, video and multimedia data (himmd)
934/19	MAURO MARTINS TEIXEIRA	UFMG	CHATEL JEAN-MARC	INRA	Imunomodulação de doenças inflamatórias por bactérias lácticas clássicas e geneticamente modificadas
935/19	CARLOS DELFIN CHÁVEZ OLORTEGUI	UFMG	MOLINA FRANCK	CNRS - UMR 9005 (SDV)	Biologia sintética e dos sistemas aplicadas ao diagnóstico e tratamento de doenças negligenciadas
936/19	BRUNO ALEXANDRE PACHECO DE CASTRO HENRIQUES	UFSC	GREMILLARD LAURENT	INSA LYON	Cerca: compósitos cerâmicos reforçados por fases de carbono para aplicações biológicas
937/19	SERGIO GARCIA MAGALHAES	UFRGS	ISNARD OLIVIER	CNRS - UPR 2940 (SPM)	Propriedades magnéticas e magneto transporte de materiais com fortes correlações eletrônicas
938/19	ANTONIO GOMES DE SOUZA FILHO	UFCE	SAN MIGUEL ALFONSO	UNIVERSITÉ UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1 (UCBL)	Síntese de estruturas bidimensionais em condições de altas pressões:propriedades ópticas e mecânicas
939/19	FEDERICO GUILLERMO NEIBURG	UFRJ	DE L'ESTOILE BENOÎT	ECOLE NORMALE SUPÉRIEURE	O governo das incertezas. Territórios, mercados, casas.
940/19	SANDRA NOEMI CUCURULLO DE CAPONI	UFSC	DE LAJONQUIÈRE LÉANDRO	UNIVERSITÉ UNIVERSITÉ PARIS 8 VINCENNES SAINT-DENIS (PARIS 8)	La disseminação dos saberes expertos no domínio da infância.
941/19	MARGARETE CRISTIANE DE COSTA TRINDADE AMORIM	UNESP	DUBREUIL VINCENT	UNIVERSITÉ UNIVERSITÉ RENNES 2 (UR2)	Cidades, clima e vegetação: modelagem e políticas públicas ambientais

942/19	ANNA PAULA UZIEL	UERJ	FASSIN ERIC	UNIVERSITÉ UNIVERSITÉ PARIS-8 VINCENNES - SAINT-DENIS (PARIS8)	Gênero ameaça(n)do
943/19	EMERSON ALESSANDRO GIUMBELLI	UFRGS	PORTIER PHILIPPE	ÉCOLE PRATIQUE DES HAUTES ÉTUDES (EPHE - CNRS)	Transformações da laicidade: novas relações entre estado, sociedade e religião
944/19	ALFIO BRANDENBURG	UFPR	LAMINE CLAIRE	INRA	Transição agroecológica dos sistemas agroalimentares na frança e no brasil
945/19	JORGE ALBERTO VIEIRA COSTA	FURG	LAROCHE CÉLINE	UNIVERSITÉ UNIVERSITÉ CLERMONT AUVERGNE (UCA)	Biotecnologia microalgal para biofixação de co2 e produção de biocompostos
946/19	LEONARDO FERNANDES FRACETO	UNESP-SOROCABA	SANTAELLA CATHERINE	CNRS - UMR 7265 (SDV)	Mecanismos de interação de nanopesticidas com solo e plantas
947/19	ANA PAULA FREDERICO RODRIGUES LOUREIRO BRACARENSE	UEL	PUEL OLIVIER	INRA	Micotoxinas emergentes e saúde única: novas espécies toxigênicas, novas toxinas, novos efeitos
948/19	JORDI JULIA CASAS	UFRN	ASLANIAN DANIEL	IFREMER	Continente a oceano: uso da geofísica para construir e reforçar parcerias científicas franca-brasil
949/19	CLAUDIO MARCOS TEIXEIRA DE QUEIROZ	UFRN	LUPPI PIERRE-HERVÉ	CNRS - UMR 5292 (SDV)	Atividade do sistema límbico durante o sono e nas epilepsias
950/19	CRISTIANO ALEXANDRE VIRGINIO CAVALCANTE	UFPE	IUNG BENOÎT	CNRS - UMR 7039 (STIC)	Desenvolvimento de uma abordagem integrada de manutenção para a indústria 4.0.
951/19	WALTER JOSE BOTTA FILHO	UFSCAR	CHAMPION YANNICK	CNRS - UMR 5266 (SC)	Ligas de alta entropia para armazenagem de energia baseada no hidrogênio
952/19	WENDELL KARLOS TOMAZELLI COLTRO	UFG	VARENNE ANNE	CHIMIE PARISTECH PSL	Dispositivos microfluídicos inovadores para ciências da saúde e da vida
953/19	DENISE ROLLEMBERG CRUZ	UFF	COMPAGNON OLIVIER	UNIVERSITÉ SORBONNE NOUVELLE - PARIS III	Ideias em tempo de guerra fria: circulações intelectuais, encontros e deinforme o título do projeto.
954/19	NIELS OLSEN SARAIVA CAMARA	USP	CRUZ MOURA IVAN	INSERM (1163)	Eixo intestino-rim: investigando o papel da microbiota intestinal num mo
955/19	ELISA HELENA LEAO FERNANDES	FURG	SOTTOLICHIO ALDO	UNIVERSITÉ DE BORDEAUX (UB)	Sunset - transporte sedimentar na plataforma continental do sul do brasil: origem e consequências
926/19	RICARDO ANTONIO FRANCISCO MACHADO	UFSC	BERNARD SAMUEL	CNRS - UMR 7315 (SC)	Desenvolvimento de nanocompósitos monolíticos a partir de polímeros derivados de cerâmicas com estru

ABILIO A. BAETA NEVES

Presidente



Documento assinado eletronicamente por **Abilio Afonso Baeta Neves, Presidente**, em 04/12/2018, às 17:48, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 25, inciso II, da Portaria nº 01/2016 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 **0850821** e o código CRC **C14E8B5F**.