



Ministério da
Educação



COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR

PROGRAMA CAPES-COFECUB

EDITAL Nº 16/2015

RENOVAÇÃO DE PROJETOS PARA O BIÊNIO 2019 - 2020

PROCESSO Nº 23038.008163/2014-12

O PRESIDENTE DA COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR - CAPES, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Estatuto aprovado pelo Decreto nº 8.977, de 30 de janeiro de 2017, torna público a renovação dos projetos submetidos ao Edital nº 17/2015, publicado no DOU de 30/09/2015, seção 3, pág. 31.

PROJETOS RENOVADOS

Nº Projeto	Coordenador Brasileiro	IES Brasileira	Coordenador Francês	IES Francesa	Nome do Projeto
879/2017	ROBERTO VERDUM	UFMG	FRANÇOIS LAURENT	UNIVERSITÉ DU MAINE (UM)	Qualidades dos Produtos da Territorialização no Rio Grande do Sul QUALPROSUL
877/2017	LUIZ CARLOS PINHEIRO DIAS PEREIRA	UFSCAR	JEAN-BAPTISTE JOINET	UNIVERSITÉ JEAN MOULIN LYON 3 (LYON 3)	Filosofia e Computação: interações contemporâneas
885/2017	APARECIDA NÉRI DE SOUZA	UFSCAR	RÉGINE BERCOT	CNRS - UMR 7217 (SHS)	Trabalho no Brasil e na França. Sentido das mudanças e mudanças de sentido.

872/2017	FRANCO LEANDRO SOUZA	UFRGS	OLIVIER PAYS-VOLARD	UNIVERSITÉ D'ANGERS/UFR SCIENCES (UA)	"Efeito da perda de habitats em escala de paisagem sobre o funcionamento de um ecossistema savântico: uma abordagem experimental no Planalto da Bodoquena, Mato Grosso do Sul"
888/2017	MARCIEL J. STADNIK	UNICAMP	PHILIPPE REIGNAULT	UNIVERSITÉ DU LITTORAL CÔTE D'OPALE (ULCO)	BIOSTIMALG: Bioestimulação de plantas por moléculas de origem algal
886/2017	PAULO CÉSAR DE FACCIO CARVALHO	FIOCRUZ	MICHEL MEURET	INRA	VALORIZAR O PAMPA
889/2017	ADILSON JESUS APARECIDO DE OLIVEIRA	FIOCRUZ	ANDREA GAUZZI	UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE (UPMC)	Materiais magnetoelétricos para alimentação de dispositivos eletrônicos
887/2017	PHILIPPE COURTEILLE	UFSM	ROBIN KAISER	CNRS - UMR 7335 (SPM)	Correlações clássicas e quânticas em nuvens atômicas ultrafrias
893/2017	RITA MARIA CUNHA DE ALMEIDA	UFMG	FRANÇOIS GRANER	UNIVERSITÉ PARIS DIDEROT (PARIS 7) (UPD)	Da célula ao tecido: comportamento mecânico coletivo
876/2017	SELEME ISAAC JUNIOR	UFMS	THIERRY MEYNARD	CNRS - UMR 5213 (SPI)	CONVERTISSEURS MULTINIVEAUX
873/2017	PAULO MASCARELLO BISCH	PUC-RIO	NICOLAS FLOQUET	CNRS - UMR 5247 (SC)	Pesquisa de novos efetores alostéricos para proteínas envolvidas na sinalização celular: do uso de simulações computacionais à proposta de potenciais fármacos moduladores.
890/2017	LUIZ GONZAGA DE FRANÇA LOPES	PUC-RS	VANIA BERNARDES-GÉNINSON	CNRS - UPR 8241 (SDV)	Potenciais Fármacos Anti-Tuberculose: Novas Estratégias no Combate à Tuberculose Latente e a

Resistência Múltipla às Drogas

883/2017	EDUARDO N. DOS SANTOS	UFRJ	CHRISTIAN BRUNEAU	UNIVERSITÉ DE RENNES1 (UR1)	Valorização de Produto Naturais Via Catálise
875/2017	ALBERTO MOREIRA JORGE JUNIOR	UFSCAR	VIRGINIE ROCHE	UNIVERSITÉ JOSEPH FOURIER - UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES (UJF-UGA)	"Produção e bio-avaliação de biocompatibilidade de superfícies modificadas de ligas de titânio nanoestruturadas com maior bioatividade para fácil integração entre o corpo e o implante. (SuMoTiNET)"
892/2017	ALEXANDRE JOSÉ MACEDO	UNB	PIERRE VAN DE WEGHE	UNIVERSITÉ DE RENNES 1 (UR1)	Prospecção e Desenvolvimento de Novos Peptídeos e Peptidomiméticos Ativos: Antibiofilme e Antitumoral
882/2017	ADALIENE FERREIRA	UFRGS	KARINE CLÉMENT	UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE (UPMC)	Papel do Receptor do Fator de Ativação Plaquetária na obesidade e complicações metabólicas
880/2017	SELENE ESPOSITO	UFRJ	OLIVIER MICHEAU	INSERM (866)	Investigação das vias de morte induzidas pela saliva de Amblyomma sculptum em células tumorais.
874/2017	CLAUDIA NUNES DUARTE DOS SANTOS	USP	PHILIPPE DESPRES	UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION (UR)	PROJETO ZIKANET: ESTUDOS EPIDEMIOLÓGICOS, FILOGENÉTICOS E MOLECULARES SOBRE O VÍRUS EMERGENTE ZIKA NO BRASIL
891/2017	MARCELO BOZZA	UFRGS	BÉNÉDICTE MANOURY	INSERM (1151)	Mecanismos de ativação do sistema imune inato pelo heme
884/2017	MARIA DA GRAÇA LUDERITZ HOEFEL	UFRGS	HERVÉ CHRISTIAN	UNIVERSITÉ PARIS DESCARTES (UPD)	Projeto Vidas Paralelas Migrantes: perspectivas Brasil-França

878/2017	DAMARIS KIRSCH PINHEIRO	UFMG	HASSAN BENCHERIF	UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION (UR)	Projeto MESO - Modelagem e previsão dos Efeitos Secundários do buraco de Ozônio antártico
894/2017	SILVIA ALENCAR	PUC-PR	JÉRÔME BOUVIER	CNRS - UMR 5274 (SDU)	Acreção e perda de massa em estrelas jovens

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 **0850754** e o código CRC **B47B48B4**.