



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 savânico: 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                 | UFMS    | 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-GÉNISSON | 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 <i>Amblyomma sculptum</i> 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<br>PINHEIRO | UFMG   | HASSAN<br>BENCHERIF | UNIVERSITÉ DE LA<br>RÉUNION (UR) | Projeto MESO - Modelagem e previsão dos Efeitos<br>Secundários do buraco de Ozônio antártico |
| 894/2017 | SILVIA ALENCAR             | PUC-PR | JÉRÔME BOUVIER      | CNRS - UMR 5274<br>(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](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**.