

## RESULTADO DA ANÁLISE DAS CANDIDATURAS DO EDITAL nº 16/2015



## PARA O BIÊNIO 2017 - 2018

PROJETOS APROVADOS					
N° Projeto	Coordenador Brasileiro	IES Brasileira	Coordenador Francês	IES Francesa	Nome do Projeto
872/2017	FRANCO LEANDRO DE SOUZA	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL	OLIVIER PAYS VOLARD	UNIVERSITÉ D'ANGERS	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
873/2017	PAULO MASCARELLO BISCH	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	NICOLAS FLOQUET	UNIVERSITÉ MONTPELLIER I	Pesquisa de novos efetores alostéricos para proteínas envolvidas na sinalização celular: do uso de simulações computacionais à proposta de potenciais fármacos moduladores.
874/2017	CLAUDIA NUNES DUARTE DOS SANTOS	FUNDACAO OSWALDO CRUZ	PHILIPPE DESPRES	UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION	PROJETO ZIKANET: ESTUDOS EPIDEMIOLÓGICOS, FILOGENÉTICOS E MOLECULARES SOBRE O VÍRUS EMERGENTE ZIKA NO BRASIL
875/2017	ALBERTO MOREIRA JORGE JUNIOR	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS	VIRGINIE ROCHE	INSTITUT POLYTECHNIQUE DE GRENOBLE	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)
876/2017	SELEME ISAAC SELEME JUNIOR	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	THIERRY MEYNARD	INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE	Estudo de topologias, técnicas de modulação em largura de pulsos e controle de conversores multiníveis.
877/2017	LUIZ CARLOS PINHEIRO DIAS PEREIRA	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO	JEAN BAPTISTE JOINET	UNIVERSITÉ JEAN MOULIN LYON 3	Filosofia e Computação: interações contemporâneas
878/2017	DAMARIS KIRSCH PINHEIRO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA	EL HASSAN BENCHERIF	UNIVERSITÉ DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE	Projeto MESO - Modelagem e previsão dos Efeitos Secundários do buraco de Ozônio antártico
879/2017	ROBERTO VERDUM	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	FRANCOIS LAURENT	UNIVERSITÉ DU MAINE, LE MANS	Qualidades dos Produtos da Territorialização no Rio Grande do Sul QUALPROSUL
880/2017	SELENE ELIFIO ESPOSITO	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ	OLIVIER MICHEAU	UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE, DIJON	Investigação das vias de morte induzidas pela saliva de Amblyomma sculptum em células tumorais.
881/2017	BEATRIZ GILDA JEGERHORN GRINSZTEJN	FUNDACAO OSWALDO CRUZ	THIERRY POYNARD	INSERM 938	Acompanhamento prospectivo de pacientes infectados pelo HIV por métodos não-invasivos de avaliação de lesões hepáticas (PROSPEC)
882/2017	ADALIENE VERSIANI MATOS FERREIRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	KARINE CLEMENT	UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE - PARIS VI	Papel do Receptor do Fator de Ativação Plaquetária na obesidade e complicações metabólicas
883/2017	EDUARDO NICOLAU DOS SANTOS	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	CHRISTIAN BRUNEAU	UNIVERSITÉ DE RENNES I	Valorização de Produto Naturais Via Catálise
884/2017	MARIA DA GRACA LUDERITZ HOEFEL	UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA	CHRISTIAN HERVE	UNIVERSITÉ PARIS DESCARTES - PARIS V	Projeto Vidas Paralelas Migrantes: perspectivas Brasil-França
885/2017	APARECIDA NERI DE SOUZA	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	REGINE BERCOT	CENTRE DE RECHERCHES SOCIOLOGIQUES ET POLITIQUES DE PARIS	Trabalho no Brasil e na França. Sentido das mudanças e mudanças de sentido.
886/2017	PAULO CESAR DE FACCIO CARVALHO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	MICHEL MEURET	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE	VALORIZAR O PAMPA
887/2017	PHILIPPE WILHELM COURTEILLE	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	ROBIN KAISER	UNIVERSITÉ NICE SOPHIA ANTIPOLIS	Correlações clássicas e quânticas em nuvens atômicas ultrafrias
888/2017	MARCIEL JOAO STADNIK	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	PHILIPPE REIGNAULT	UNIVERSITÉ DU LITTORAL CÔTE D'OPALE	BIOSTIMALG: Bioestimulação de plantas por moléculas de origem algal
889/2017	ADILSON JESUS APARECIDO DE OLIVEIRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS	ANDREA GAUZZI	UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE - PARIS VI	Materiais magnetoelétricos para alimentação de dispositivos eletrônicos
890/2017	LUIZ GONZAGA DE FRANCA LOPES	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL	VANIA BERNARDESGENISSON	UNIVERSITÉ TOULOUSE III - PAUL SABATIER	Potenciais Fármacos Anti-Tuberculose: Novas Estratégias no Combate à Tuberculose Latente e a Resistência Múltipla às Drogas
891/2017	MARCELO TORRES BOZZA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	BENEDICTE MANOURY	INSTITUT NATIONALE DE LA SANTÉ ET DE LE RECHERCHE MÉDICALE	Mecanismos de ativação do sistema imune inato pelo heme
892/2017	ALEXANDRE JOSE MACEDO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	PIERRE VAN DE WEGHE	UNIVERSITÉ DE RENNES I	Prospecção e Desenvolvimento de Novos Peptídeos e Peptidomiméticos Ativos: Antibiofilme e Antitumoral
893/2017	RITA MARIA CUNHA DE ALMEIDA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	FRANCOIS GRANER	UNIVERSITÉ PARIS DIDEROT - PARIS VII	Da célula ao tecido: comportamento mecânico coletivo
894/2017	SILVIA HELENA PAIXAO ALENCAR	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	JEROME BOUVIER	INSTITUT DE PLANETOLOGIE ET D'ASTROPHYSIQUE DE GRENOBLE	Acreção e perda de massa em estrelas jovens