



COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR

EDITAL DE RESULTADO

EDITAL Nº 04/2017

RESULTADO DA ANÁLISE DAS CANDIDATURAS PARA O BIÊNIO 2018 - 2019

Processo nº 23038.028797/2016-53

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 8977, de 30.01.2017, torna público o resultado de novos projetos submetidos ao Edital nº 04/2017, publicado no DOU de 13/03/2017, seção 3, pág. 25.

(Início das atividades em jan/2018) - Passível de renovação por mais 2 anos.

PROJETOS APROVADOS					
Nº Projeto	Coordenador Brasileiro	IES Brasileira	Coordenador Francês	IES Francesa	Nome do Projeto
895/18	HENRIQUE NOGUEIRA DE SA EARP	UNICAMP	ERIC LOUBEAU	UNIVERSITÉ BREST	Geometrias Especiais e Teoria de Calibres (Géométries spéciales et théorie de jauge)
896/18	JORGE HERBERT SOARES DE LIRA	UFC	PAUL LAURAIN	UNIVERSITÉ PARIS DIDEROT	Análse Geométrica e Teoria de Singularidade em Espaços Estratificados
897/18	MARCOS PETRUCIO DE ALMEIDA CAVALCANTE	UFAL	LAURENT HAUSWIRTH	UNIVERSITÉ PARIS-EST MARNE-LAVALLÉE	New contributions to constant mean curvature surface theory
898/18	NATHAN MENDES	PUC/PR	MONIKA WOLOSZYN	CNRS-UMR 8049	Cooperação Franco-Brasileira para Estudos Avançados sobre Energia em Edificações – Parte 4
899/18	JOAO LUIZ DIHL COMBA	UFRGS	SIHEM AMER YAHIA	UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES	Formação e Análise de Grupos em Big Data Usando Técnicas de Visualização
900/18	PAULO CESAR DA COSTA GOMES	UFRJ	LAURENT OLIVIER VIDAL	UNIVERSITÉ DE LA ROCHELLE	A produção do espaço balneário nas cidades litorâneas: circulação de modelos e experiências
901/18	CHRISTIAN JEAN MARIE REGIS DEGACHE	UFMG	OLIVIER KRAIF	UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES	Distância e proximidade entre português, francês e outras línguas: potencial da reflexão comparativa
902/18	LUISA MEDEIROS MASSARANI	FIOCRUZ	THIERRY BACCINO	UNIVERSITÉ PARIS 8	Informe Jovem, ciência e Internet: um estudo qualitativo na França e no Brasil
903/18	JOAO PACHECO DE OLIVEIRA FILHO	UFRJ	BENSA ALBAN	ÉCOLE DES HAUTES ÉTUDES EM SCIENCES SOCIALES	Regimes nacionais da autoctonia. Situações autóctones e questão nacional nas Américas e Oceania
904/18	LISE VIEIRA DA COSTA TUPIASSU MERLIN	UFPA	JUSTIN DANIEL	CNRS-UMR 8053	IBIS - Integração, Biodiversidade e Socioecologia: ordenamento territorial na zona Amazônia-Caribe
905/18	RODRIGO ANTONIO DE PAIVA DUARTE	UFMG	JACINTO MARCELINO TEIAS LAGEIRA	UNIVERSITÉ PANTHÉON SORBONNE - PARIS I	Estética contemporânea: diálogo de culturas

906/18	FLAVIA LUCENA FREDOU	UFRPE	ARNAUD BERTRAND	IRD, UMR MARBEC	Manejo eEspacial em ecossistemas MARInhos tropiCais (SMAC)
907/18	MARIA FATIMA GROSSI DE SÁ	UCB	JANICE BARBOSA DE ALMEIDA	INRA	Novas estratégias aplicadas ao aumento de produtividade e resistência a pragas
908/18	VICENTE JOSE DE FIGUEIREDO FREITAS	UECE	PASCAL MERMILLOD	INRA	Conservação de germoplasma de ruminantes domésticos e silvestres em risco de extinção.
909/18	JOSE MANOEL DE SEIXAS	UFRJ	LOUIS EUGÈNE BERTRAND LAFORGE	CNRS-UMR 7585	ASP-CALO Processamento Avançado de Sinais para Calorímetros de Altas Energias Finamente Segmentados
910/18	EDUARDO MIRANDA	UNICAMP	MARCELO JAVIER ROZENBERG	CNRS-UMR 8502	Competição entre magnetismo, supercondutividade e fases topológicas em sistemas eletrônicos
911/18	IBERE LUIZ CALDAS	USP	YVES ELSKENS	UNIVERSITÉ AIX MARSEILLE	Dinâmica Complexa de Plasmas
912/18	ARMANDO BORGES DE CASTILHOS JUNIOR	UFSC	BAYARD REMY	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES, LYON	Redução de emissões de gases a efeito estufa em unidades de tratamento de resíduos sólidos
913/18	RUBENS SAMPAIO FILHO	PUC/ R	JOSÉ EDUARDO SOUZA DE CURSI	INSA, ROUEN NORMANDIE	Dinâmica e Estocástica
914/18	FABIO HENRIQUE BARROS DE LIMA	USP	FREDERIC MAILLARD	CNRS-UMR 5279	Síntese e Atividade Eletrocatalítica de Nanomateriais para Conversão e Armazenamento de Energia
915/18	PAULO OLIVI	USP	TEKO WILHELMIN NAPPORN	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Desenvolvimento de um sistema de geração de energia glicerol/oxigênio: cogeração e seletividade
916/18	FABIO BELLOT NORONHA	IME	SEBASTIEN DANIEL PAUL	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Produção de combustíveis e produtos químicos a partir de biomassa
917/18	CELSO VATARU NAKAMURA	UEM	RACHEL AUZELYVELTY	CNRS-UMR 5301	Sistemas poliméricos nano/microestruturados para incorporação de substâncias biologicamente ativas.
918/18	ANA CAROLINA ACEVEDO POPPE	UNB	ARIANE MARYSE RENEE CARRE EP BERDAL	INSERM (1138)	Dualidade funcional das proteínas FAM20A FAM20C na fisiopatologia da mineralização oral
919/18	RALPH SANTOS OLIVEIRA	UERJ	JEAN LUC COLL	UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES	Development and Preclinical evaluation of theranostic agents for breast and prostate cancer
920/18	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	FIOCRUZ	GUILHEM JANBON	INSTITUT PASTEUR	Cooperação Brasil-França: papel biológico de vesículas extracelulares de fungos
921/18	MARTIN HERNAN BONAMINO	INCA	ISABELLE PLO	INSERM (U1170)	Modelagem de neoplasias mieloproliferativas por células tronco de pluripotência induzida (iPS)
922/18	JOAO ANTONIO PEGAS HENRIQUES	UCS	ALEXANDRE EMMANUEL ESCARGUEIL	INSERM (938)	NOVAS ESTRATÉGIAS TERAPÊUTICAS PARA CONTORNAR A RESISTÊNCIA AOS MEDICAMENTOS EM ONCOLOGIA
923/18	JAIME MARTINS DE SANTANA	UNB	PHILIPPE JEAN ROBERT GRELLIER	MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE	Doenças tropicais: proteínas alvos e bioprospecção de moléculas ativas sobre patógenos e vetores
924/18	ROBERTO VENTURA SANTOS	UNB	MARTIN BERNARD RODDAZ	UNIVERSITÉ TOULOUSE III - PAUL SABATIER	O PALEO AMAZONAS: evolução neogênica da Amazônia Brasileira

ABILIO A. BAETA NEVES

Presidente



Documento assinado eletronicamente por **Abilio Afonso Baeta Neves, Presidente**, em 15/12/2017, às 10:39, 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 **0578849** e o código CRC **198C03B5**.