



COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR (CAPES)

PROGRAMA CAPES-COFECUB

EDITAL Nº 04/2017 - RENOVAÇÃO DE PROJETOS

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 8.977 de 30.01.2017, torna público o resultado da renovação de projetos, no âmbito do Edital nº 4/2017, publicado no Diário Oficial da União de 13.03.2017, seção 3, pág. 25

Coordenador Brasileiro	Coordenador Francês	Título do projeto
ANA CAROLINA ACEVEDO POPPE	Ariane BERDAL	Dualidade funcional das proteínas FAM20A FAM20C na fisiopatologia da mineralização oral
ARMANDO BORGES DE C. JUNIOR	Remy BAYARD	Redução de emissões de gases a efeito estufa em unidades de tratamento de resíduos sólidos
CELSO VATARU NAKAMURA	Rachel AUZELY	Sistemas poliméricos nano/microestruturados para incorporação de substâncias biologicamente ativas.
CHRISTIAN JEAN MARIE REGIS DEGACHE	Olivier KRAIF	Distância e proximidade entre português, francês e outras línguas: potencial da reflexão comparativa

EDUARDO MIRANDA	Marcelo ROZENBERG	Competição entre magnetismo, supercondutividade e fases topológicas em sistemas eletrônicos
FABIO BELLOT NORONHA	Nicolas BION (SEBASTIEN DANIEL PAUL)	Produção de combustíveis e produtos químicos a partir de biomassa
FABIO HENRIQUE BARROS DE LIMA	Frédéric MAILLARD	Síntese e Atividade Eletrocatalítica de Nanomateriais para Conversão e Armazenamento de Energia
FLAVIA LUCENA FREDOU	Arnaud BERTRAND	Manejo eEspacial em ecossistemas MARinhos tropiCais (SMAC)
HENRIQUE NOGUEIRA DE SA EARP	Eric LOUBEAU	Geometrias Especiais e Teoria de Calibres (Géométries spéciales et théorie de jauge)
IBERE LUIZ CALDAS	Yves ELSKENS	Dinâmica Complexa de Plasmas
JAIME MARTINS DE SANTANA	Philippe GRELLIER	Doenças tropicais: proteínas alvos e bioprospecção de moléculas ativas sobre patógenos e vetores
JOAO ANTONIO PEGAS HENRIQUES	Alexandre ESCARGUEIL	NOVAS ESTRATÉGIAS TERAPÊUTICAS PARA CONTORNAR A RESISTÊNCIA AOS MEDICAMENTOS EM ONCOLOGIA
JOAO LUIZ DIHL COMBA	Sihem AMER-YAHIA	Formação e Análise de Grupos em Big Data Usando Técnicas de Visualização

JOAO PACHECO DE OLIVEIRA FILHO	Alban BENZA	Regimes nacionais da autoctonia. Situações autóctones e questão nacional nas Américas e Oceania
JORGE HERBERT SOARES DE LIRA	Paul LAURAIN	Análise Geométrica e Teoria de Singularidade em Espaços Estratificados
JOSE MANOEL DE SEIXAS	Bertrand LAFORGE	ASP-CALO Processamento Avançado de Sinais para Calorímetros de Altas Energias Finamente Segmentados
LISE VIEIRA DA COSTA TUPIASSU MERLIN	Justin DANIEL	IBIS - Integração, Biodiversidade e Socioecologia: ordenamento territorial na zona Amazônia-Caribe
LUISA MEDEIROS MASSARANI	Thierry BACCINO	Informe Jovem, ciência e Internet: um estudo qualitativo na França e no Brasil
MARCIO LOURENCO RODRIGUES	Guilhem JANBON	Cooperação Brasil-França: papel biológico de vesículas extracelulares de fungos
MARCOS P. DE ALMEIDA CAVALCANTE	Laurent HAUSWIRTH	New contributions to constant mean curvature surface theory
MARIA FATIMA GROSSI DE SÁ	Janice DE ALMEIDA-ENGLER	Novas estratégias aplicadas ao aumento de produtividade e resistência a pragas
MARTIN HERNAN BONAMINO	Isabelle PLO	Modelagem de neoplasias mieloproliferativas por células tronco de pluripotência induzida (iPS)

NATHAN MENDES	Monika WOLOSZYN	Cooperação Franco-Brasileira para Estudos Avançados sobre Energia em Edificações – Parte 4
PAULO CESAR DA COSTA GOMES	Laurent VIDAL	A produção do espaço balneário nas cidades litorâneas: circulação de modelos e experiências
PAULO OLIVI	Teko Wilhelmin NAPPORN	Desenvolvimento de um sistema de geração de energia glicerol/oxigênio: cogeração e seletividade
ROBERTO VENTURA SANTOS	Martin RODDAZ	O PALEO AMAZONAS: evolução neogênica da Amazônia Brasileira
RODRIGO ANTONIO DE PAIVA DUARTE	Jacinto TEIAS LAGEIRA	Estética contemporânea: diálogo de culturas
RUBENS SAMPAIO FILHO	José Eduardo SOUZA DE CURSI	Dinâmica e Estocástica
VICENTE JOSE DE FIGUEIREDO FREITAS	Pascal MERMILLOD	Conservação de germoplasma de ruminantes domésticos e silvestres em risco de extinção.

ANDERSON RIBEIRO CORREIA

Presidente



Documento assinado eletronicamente por **Anderson Ribeiro Correia, Presidente**, em 19/12/2019, às 12:00, 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 **1119159** e o código CRC **C8A2AE9F**.