

COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR

EDITAL DE RESULTADO

PROGRAMA CAPES/FCT

EDITAL 039/2014

Resultado da Renovação de Projetos

O PRESIDENTE SUBSTITUTO 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 o resultado do processo de renovação dos projetos do Edital 039/2014, no âmbito do Programa CAPES/FCT, publicado no DOU de 03/07/2017, seção 3, pág. 45.

RESULTADO RENOVAÇÃO PROJETOS FCT EDITAL 039/2014				
COORDENADOR BRASILEIRO	TÍTULO DO PROJETO	IES	ÁREA	Resultado
Altair Olivo Santin	Controlo e Supervisão Resiliente em Smart Grids	Puc-PR	Engenharia Electrotécnica e Informática	Renovado
Arnaldo Alves Cardoso	Desenvolvimento de métodos analíticos para avaliação da qualidade de diferentes Inibidores Voláteis de Corrosão	Unesp	Química	Renovado
Artur Luiz da Costa da Silva	Transferência de resistência a antibióticos entre o ambiente e o homem	UFPA	Ciências Biológicas	Renovado
Dachamir Hotza	Desenvolvimento de revestimentos hidráulicos geopoliméricos de baixa energia a partir de resíduos sólidos industriais para aplicação no controle passivo de ambientes construídos	UFSC	Ciências e Engenharia dos Materiais	Renovado
Edmundo Roberto Mauro Madeira	SORTS - Suporte a Orquestração de Serviços Resilientes e Confiáveis na Névoa (Supporting the Orchestration of Resilient and Trustworthy Fog Services)	Unicamp	Engenharia Electrotécnica e Informática	Renovado
Elizabeth Fernandes de Macedo	Currículo: política e cultura	UERJ	Ciências da Educação	Renovado
Estela Maria Motta Lima Leão de Aquino	Gênero e Saúde na Idade Adulta: Diálogos entre Brasil e Portugal.	UFBA	Ciências da Saúde	Renovado
Etel Rodrigues Pereira Gimba	Investigação do papel funcional da osteopontina e de suas variantes de splicing	UFF	Ciências da Saúde	Renovado

	alternativo em tumores da tireóide			
Frederico Vasconcelos Prudente	Estudo das paisagens energéticas de agregados atômicos utilizando algoritmos de inspiração biológica inovadores	UFBA	Química	Renovado
Gilvan Ventura da Silva	Cotidiano, sociabilidades e usos do espaço no Império Romano	UFES	História e Arqueologia	Renovado
Jeder Silveira Janotti Junior	Under Connect: cenas musicais luso-brasileiras on e off line	UFPE	Sociologia	Renovado
José Felipe Linares	Equações de Evolução Dispersivas	IMPA	Matemática	Renovado
Ligia Helena Hahn Luchmann	Novas modalidades de participação política: protestos e participação institucional no Brasil e em Portugal em perspectiva comparada	UFSC	Ciências Jurídicas e Ciências Políticas	Renovado
Lisandro Zambenedetti Granville	Um Ecossistema para Funções Virtualizadas de Rede	UFRGS	Engenharia Electrotécnica e Informática	Renovado
Luís Augusto Sousa Marques da Rocha	Bio-funcionalização de novas ligas de titânio com baixo módulo de elasticidade	Unesp	Ciências e Engenharia dos Materiais	Renovado
Maria Berenice Reynaud Steffens	Desvendando redes de regulação de sRNAs regulatórios em genomas bacterianos	UFPR	Ciências Biológicas	Renovado
Marlove Fátima Brião Muniz	Alternativas de controle agroecológico de moléstias e insetos-praga em cultivos hortícolas e agrícolas em propriedades familiares na região Central do Rio Grande do Sul- Brasil	UFSM	Ciências Agrárias e Florestais	Renovado
Mathieu Turgeon	Instituições, Atitudes e Comportamentos Políticos: Brasil e Portugal em perspectiva comparada	UNB	Ciências Jurídicas e Ciências Políticas	Renovado
Miríam Garcia Manoel	Singularidades e Teoria Algébrica em Sistemas Dinâmicos	USP	Matemática	Renovado
Morsyleide de Freitas Rosa	Celulose bacteriana: uma plataforma para o desenvolvimento de bionanoprodutos de base tecnológica	UFCE	Engenharia Bioquímica e Biotecnologia	Renovado
Paulo César Marques da Silva	Estudos voltados à promoção da mobilidade urbana sustentável e segura	UNB	Engenharia Civil e de Minas	Renovado
Paulo Sávio Lopes	Modelos para incorporação	UFV	Ciências Animal e	Renovado

	da seleção genômica na avaliação genética de bovinos da raça holandesa no Brasil e em Portugal.		Veterinárias	
Renata de Sá Gonçalves	Cidades em mudança: processos participativos em Portugal e no Brasil	UFF	Antropologia	Renovado
Rodrigo Octávio	O Papel de Agentes Acilantes de Polietilenoglicol na Resolução Enzimática Cinética Dinâmica sob Condições Fluxo Contínuo	UFRJ	Química	Renovado
Ronaldo Santos da Silva	Síntese Sonoquímica e Caracterização de Filmes Finos de Titanato de Lítio e Lantânio para Aplicações em Baterias de Estado Sólido	UFSE	Ciências e Engenharia dos Materiais	Renovado
Rui Daniel Scharoder Prediger	O bloqueio dos receptores A2A para a adenosina controla alterações na plasticidade sináptica responsáveis pelos sintomas não motores (cognitivos e de humor) na doença de Parkinson	UFSC	farmacologia	Renovado
Leandro dos Santos Coelho	Metaheurísticas da computação natural aplicadas à biomecânica das partidas e viragens em natação competitiva	Puc-PR	Ciências da Saúde	Renovado

GERALDO NUNES SOBRINHO

Presidente, Substituto



Documento assinado eletronicamente por **Geraldo Nunes Sobrinho, Presidente, Substituto(a)**, em 26/12/2017, às 15:21, 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 **0584812** e o código CRC **AB52D3B3**.