



COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR

EDITAL Nº 25/2017- PROGRAMA CAPES/STINT

RESULTADO FINAL RENOVAÇÃO PROJETOS

PROCESSO Nº 23038.006294/2017-16

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 dos projetos do Edital nº 25/2017 do Programa **CAPES/STINT**, publicado no DOU de 04/07/2017, Seção 3, pág. 27.

PROJETOS RENOVADOS CAPES/STINT EDITAL Nº 25/2017 EM ORDEM ALFABÉTICA DO COORDENADOR BRASILEIRO					
COORDENADOR BRASILEIRO	COORDENADOR SUECO	ÁREA DE CONHECIMENTO	IES PRINCIPAL BRASILEIRA	IES SUECO	TÍTULO DO PROJETO
CHARLES CASIMIRO CAVALCANTE	CARLO FISCHIONE	SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	KUNGLIGA TEKNISKA HÖGSKOLAN	Smart Water: Internet of Things for Water Distribution Systems
ISAIA NISOLI	WARWICK TUCKER	SISTEMAS DINÂMICOS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	UPPSALA UNIVERSITET	Contemporary topics in non uniformly hyperbolic dynamics
LUCIA ROTENBERG	SUSANNA TOIVANEN	SAÚDE PÚBLICA	FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ	STOCKHOLMS UNIVERSITET	Social determinants of health and aging: occupational and contextual factors in Brazil and Sweden
MARCIO FLAVIO DUTRA MORAES	GILBERTO FISONE	MEDICINA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	KAROLINSKA INSTITUTET	Sintomas não-motores da doença de Parkinson: estudos sobre prejuízos de sono e oscilações cerebrais
MARISA MASUMI BEPPU	THOMAS CROUZIER	ENGENHARIA QUÍMICA	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	KUNGLIGA TEKNISKA HÖGSKOLAN	Hybrid silk fibroin and mucin material for wound healing
NADIA SKORUPA PARACHIN	MAGNUS CARLQUIST	BIOTECNOLOGIA	UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA	LUNDS UNIVERSITET	Exploration of Brazilian biodiversity for new biosynthetic pathways applied to lignin valorization
PLINIO ALMEIDA BARBOSA	ANDERS ERIKSSON	TEORIA E ANÁLISE LINGÜÍSTICA	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	STOCKHOLMS UNIVERSITET	Research Cooperation in Speech Science with Special Attention to Forensic and Speech Therapy Applic.
RICHARDSON NAVES LEAO	KLAS KULLANDER	NEUROFISIOLOGIA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	UPPSALA UNIVERSITET	O papel de interneuronios hipocámpais 'OLM' na formação de memória e no envelhecimento cerebral

ANDERSON RIBEIRO CORREIA

Presidente



Documento assinado eletronicamente por **Anderson Ribeiro Correia, Presidente**, em 20/12/2019, às 10:23, 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 **1120527** e o código CRC **AE390F9D**.