



COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR

PROGRAMA CAPES/STINT

EDITAL Nº 19/2019 - RESULTADO FINAL

PROCESSO Nº 23038.010503/2019-80

A **PRESIDENTE SUBSTITUTA 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 seleção do Edital Capes nº 19/2019, referente ao Programa CAPES/STINT, publicado no DOU de 17.09.2019, seção 3, pág. 101.

Código de Inscrição	Coordenador Brasileiro	IES Brasileira Principal	Coordenador Sueco	IES Sueca	Título do Projeto	Área de Avaliação
STINT-PROJ-20191339110P	ADRIANO BRETANHA LOPES TORT	UFRN - UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	Anna Rostedt Punga	Uppsala University	NEURAL AND PHYSIOLOGICAL RHYTHMS OF ANXIETY	NEUROFISIOLOGIA
STINT-PROJ-20191340725P	CLAUDIA PINTO FIGUEIREDO	UFRJ - UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	JOAO DUARTE	LUNDS UNIVERSITET	METABOLIC DERANGEMENTS AND BRAIN METABOLIC CONTROL UNDERLYING COGNITIVE DECLINE	BIOQUÍMICA
STINT-PROJ-20191339425P	JAIRO GETULIO FERREIRA	UNISINOS - UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS	GORAN BOLIN	SÖDERTÖRNS HÖGSKOLA	MEDIATIZAÇÃO: INFERÊNCIAS EMPÍRICAS, EPISTEMOLÓGICAS E METODOLÓGICAS DA PESQUISA DE MÍDIA NO BRASIL	COMUNICAÇÃO

STINT- PROJ-20191341359P	JORGE ESTEFANO SANTANA DE SOUZA	UFRN - UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	JOSEPH WOODWARD CARLSON	KAROLINSKA INSTITUTET	FIGHTING GLOBAL CANCER: A SWEDISH-BRAZILIAN PARTNERSHIP FOCUSED ON RESEARCH, EDUCATION AND INNOVATIO	GENÉTICA
STINT- PROJ-20191341444P	KALINE RABELO COUTINHO	USP - UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	BO INGE JAN-ERIK RUBENSSON	UPPSALA UNIVERSITET	FUNCTIONING MECHANISM OF NANOSYSTEMS FOR ARTIFICIAL PHOTOSYNTHESIS	FÍSICA ATÔMICA E MOLECULAR
STINT- PROJ-20191342126P	LUCIANO TAVARES DA COSTA	UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	DANIEL BRANDELL	UPPSALA UNIVERSITET	ION TRANSPORT IN ADVANCED LI-BATTERY ELECTROLYTES	FÍSICO-QUÍMICA
STINT- PROJ-20191341647P	SIDNEY JOSE LIMA RIBEIRO	UNESP-ARAR - UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO (ARARAQUARA)	GULAIM SEISENBAEVA	SVERIGES LANTBRUKSUNIVERSITET	MATERIAIS À BASE DE NANOCELULOSES PARA APLICAÇÕES EM MEIO AMBIENTE E TERANÓSTICA	FÍSICO QUÍMICA INORGÂNICA
STINT- PROJ-20191340408P	SILVIA REGINA BATISTUZZO DE MEDEIROS	UFRN - UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	KRISTIAN DREIJ	KAROLINSKA INSTITUTET	MELHORIA DO CONHECIMENTO SOBRE OS EFEITOS À SAÚDE DO MATERIAL PARTICULADO DA QUEIMA DE BIOMASSA	MUTAGENESE

SÔNIA NAIR BÁO

Presidente Substituta



Documento assinado eletronicamente por **Sônia Nair Bão, Presidente, Substituto(a)**, em 29/01/2020, às 16:52, 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 **1136006** e o código CRC **B98830BA**.

Referência: Processo nº 23038.010503/2019-80

SEI nº 1136006