



COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR

PROGRAMA CAPES/STINT

EDITAL Nº 28/2018 - RESULTADO FINAL

PROCESSO Nº 23038.008736/2018-31

O **PRESIDENTE DA COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR - CAPES**, no uso de suas atribuições, conferidas pelo Estatuto aprovado pelo Decreto nº 8.977, de 30.01.2017, torna público o resultado do Edital nº 028/2018.

#	Coordenador Brasileiro	Instituição Brasileira	Coordenador Estrangeiro	Instituição Estrangeira	Título do Projeto	Área de Avaliação
1	Elizabeth Bilsland	Universidade Estadual de Campinas	Per Sunnerhagen	University of Gothenburg	Overcoming Plasmodium vivax drug resistance	Medicina II
2	Vinicius Cotta de Almeida	Oswaldo Cruz Institute	Lisa Westerberg	Karolinska Institutet	The role of thymic B cells and stromal cells on Treg differentiation in immunodeficiency and autoimmunity	Ciências Biológicas III
3	Celso Jorge Villas Boas	Universidade Federal de São Carlos	Markus Hennrich	Stockholm University	Strong correlations in Cavity and Ion Quantum Simulators	Astronomia / Física
4	Andrea Ferreira da Costa	Universidade Federal do Rio de Janeiro	Christine Bacon	University of Gothenburg	Evolution and diversification of bromeliads in the Neotropics	Biodiversidade

5	Josiane de Campos Cruz	Universidade Federal da Paraíba	Mattias Carlstrom	Karolinska Institutet	Modulation of Sympathoexcitation and Immune Cells by Dietary Nitrate in Cardiometabolic Disease	Ciências Biológicas II
6	Sandro Amico	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Liva Pupure	Luleå University of Technology	Material optimization for shape distortion minimization in composite manufacturing (OPTISHAD)	Engenharias II
7	Rita de Cássia Lucena Velloso	Universidade Federal de Minas Gerais	Dominika Polanska	Uppsala University	Urban struggles for the right to the city and urban commons in Brazil and Europe	Arquitetura, Urbanismo e Design
8	Alexandre Leitao	Universidade Federal de Juiz de Fora	Ulrich Haussermann	Stockholm University	Putting pressure on clathrate hydrates – new insight into the hydration structure of small molecules	Química

ANDERSON RIBEIRO CORREIA

Presidente



Documento assinado eletronicamente por **Anderson Ribeiro Correia, Presidente**, em 10/04/2019, às 19:38, 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 **0939575** e o código CRC **63E6B1D2**.