



COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR

PROGRAMA CAPES/DAAD - PROBRAL

EDITAL Nº 14/2019 - RESULTADO FINAL

PROCESSO Nº 23038.005586/2019-95

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 final da seleção do Edital nº 14/2019, publicado no DOU de 11.06.2019, seção 3, pág. 80.

PROJETOS APROVADOS PROBRAL - EM ORDEM ALFABÉTICA DO COORDENADOR BRASILEIRO					
COORDENADOR BRASILEIRO	COORDENADOR ALEMÃO	ÁREA DO CONHECIMENTO	IES PRINCIPAL BRASILEIRA	IES ALEMÃ	PROJETO
ADRIANA DA ROSA AMARAL	STEFAN STIEGLITZ	TEORIA DA COMUNICAÇÃO	UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS	UNIVERSITÄT DUISBURG-ESSEN, DUISBURG	Misleading imagery - The influence of visualizations on fake news dissemination on social media
ANDREA MOURA BERNARDES	BERND FRIEDRICH	ENGENHARIA DE MATERIAIS E METALÚRGICA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	RHEINISCH-WESTFAELISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN	Recovery of critical metals from batteries and waste electrical and electronic equipment
ANTONIO EVALDO ALMEIDA BARROS	DMITRI.VAN_DEN_BERSSELAAR	HISTÓRIA MODERNA E CONTEMPORÂNEA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO	UNIVERSITÄT LEIPZIG	Producing knowledge about and for Africa in Germany and Brazil
BETHANIA DE ALBUQUERQUE ASSY	CHRISTIAN VOLK	FILOSOFIA DO DIREITO	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO	FREIE UNIVERSITÄT BERLIN	Spheres of Citizenship - Rio de Janeiro and Berlin: Rights, Frontiers, Agencies
CELSO OMOTO	DAVID G. HECKEL	ENTOMOLOGIA AGRÍCOLA	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	Max Planck Institut für chemische Ökologie / Friedrich-Schiller-Universität Jena	New strategies to combat an invasive agricultural pest
CLAUDIA FARIAS BENJAMIM	THOMAS BRUNNER	IMUNOLOGIA CELULAR	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	UNIVERSITÄT KONSTANZ	Local glucocorticoid pathway as new target for wound healing and cancer
DANIEL PINHEIRO BERNARDINO	MARTIN WOLTER	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA	OTTO-VON-GUERCKE-UNIVERSITÄT MAGDEBURG	Energy Management System for Optimization of Multiple MGs Facing Uncertainties
DANILO MUSTAFA	HUAYNA TERRASCHKE	MATERIAIS	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO	CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT ZU KIEL	Unrevealing the self-assemble mechanism of layered double hydroxide nanotubes formation
DANILO ROTHBERG	SUSANNE FENGLER	COMUNICAÇÃO	UNIVERSITY OF SÃO PAULO	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND	Communication and Democracy
ELIS CRISTINA ARAUJO ELEUTHERIO	TIAGO FLEMING OUTEIRO	BIOQUÍMICA DOS MICROORGANISMOS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN	Envelhecimento e estresse oxidativo como moduladores da proteotoxicidade na neurodegeneração
FABIANA FALÉIROS SANTANA CASTRO	KARL CHRISTOPH DE OLIVEIRA KÄPPLER	TREINAMENTO E REABILITAÇÃO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND	Portal D+Informação: desenvolvimento de tecnologia assistiva virtual para promover saúde e inclusão
FELIPE PIVETTA CARPES	ANDRESA MARA DE CASTRO GERMANO	EDUCAÇÃO FÍSICA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA	TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ	Effect of acute sensory intervention on balance, sensitivity, and foot coordination in obese elderly
GUSTAVO HENRIQUE GOLDMAN	J. PHILIPP BENZ	GENÉTICA MOLECULAR E DE MICROORGANISMOS	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN	Regulação de modificações pós-traducionais na repressão catabólica ao carbono em fungos filamentosos
HILKA PELIZZA VIER MACHADO	JÖRG FREILING	ADMINISTRAÇÃO	UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA	UNIVERSITÄT BREMEN	Identity and agency of small businesses founded by German immigrants in Santa Catarina
IARA JOSE DE MESSIAS REASON	THAISA LUCAS SANDRI	MEDICINA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	EBERHARD KARLS UNIVERSITÄT TÜBINGEN	Estudo clínico e molecular de inflamações na progressão da doença de chagas crônica
ISABEL CRISTINA SOBREIRA MACHADO	MARCO TSCHAPKA	BOTÂNICA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO	UNIVERSITÄT ULM	Chemical signaling in chiropterophilous plants: role of floral scents in bat foraging behavior
JORGE ANTONIO SILVA CENTENO	STEFAN HINZ	FOTOGRAFIAMENTO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE	Prevention and Rapid Response to landslide disasters
JOSE ANTONIO APOLINARIO JUNIOR	REINER S. THOMÄ	SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES	INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA	TECHNISCHE UNIVERSITÄT ILMENAU	Joint Passive Coherent Location in 5G and IoT for Critical Infrastructure Protection
JOSE CARLOS DE ARAUJO	SASKIA FOERSTER	CONSERVAÇÃO DE SOLO E ÁGUA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	HELMHOLTZ-ZENTRUM POTSDAM - DEUTSCHES GEOPHYSIKALISCHES ZENTRUM	Impact of Eutrophication and Sedimentation on water availability and recovery strategy in Seminarid Reservoirs
JULIO CESAR FABRIS	LUCA AMENDOLA	ASTROFÍSICA EXTRAGALÁTICA	UNIVERSIDADE FEDERAL ESPRITO SANTO	UNIVERSITÄT HEIDELBERG	Data Analysis and Model Testing in the Era of Precision Cosmology
MARIO ARIEL GONZALEZ PORTA	INGOLF MAX	FILOSOFIA	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SP	UNIVERSITÄT LEIPZIG	Origens da Filosofia Contemporânea
PATRICIA RIEKEN MACEDO ROCCO	MARCELO GAMA DE ABREU	FISIOLOGIA DA RESPIRAÇÃO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN	Lesão pulmonar induzida pela ventilação espontânea na síndrome do desconforto respiratório agudo
PAULA LOUREIRO PAULO	HEIDRUN STEINMETZ	ENGENHARIA SANITÁRIA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO MATO GROSSO DO SUL	TECHNISCHE UNIVERSITÄT KAISERSLAUTERN	Gestão integrada de água urbana para consolidar infraestruturas verdes e azuis
PETER CHRISTIAN HACKSPACHER	ULRICH ANTON GLASMACHER	GEOLOGIA	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO	RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITÄT HEIDELBERG	Comparison of petrography, structures, fluid- and gas chemistry of Upper Permian and Lower Cretaceous
RAFAEL LINDEN	JAN CHRISTOPH KOCH	BIOTECNOLOGIA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN	Estratégias terapêuticas neuroprotetoras e regenerativas para distúrbios neurodegenerativos

ANDERSON RIBEIRO CORREIA

Presidente

Documento assinado eletronicamente por **Anderson Ribeiro Correia, Presidente**, em 19/12/2019, às 12:02, 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](http://sei.capes.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1120060** e o código CRC **133AD9F1**.

Referência: Processo nº 23038.005586/2019-95

SEI nº 1120060