

COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR

EDITAL DE RESULTADO



PROGRAMA CAPES/DAAD/PROBRAL

EDITAL Nº 12/2017

O PRESIDENTE SUBSTITUTO 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, publicado no Diário Oficial da União no dia 31 subsequente, torna público o resultado do Edital nº 12/2017, publicado no DOU de 28/04/2017, Seção 3, pág. 40.

Resultado do Edital nº 12/2017 - Projetos Aprovados						
Nº	INSTITUIÇÃO DE ENSINO	COORDENADOR PRINCIPAL	COORDENADOR ALEMÃO	IES ALEMÃ	NOME DO PROJETO	GRANDE ÁREA
1	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO	ADOLFO HORN JUNIOR	JOAO SECO	HEIDELBERG UNIVERSITY	APLICAÇÃO DE COMPOSTOS ANTIOXIDANTES BIOINSPIRADOS NA PROTEÇÃO DE CÉLULAS SUBMETIDAS A RADIOTERAPIA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
2	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	REGINA ZILBERMAN	ROGER FRIEDLEIN	RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM	DISCURSO DA ÉPICA NAS CULTURAS LUSÓFONAS DO SÉCULO XIX	HUMANAS
3	UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA	ARIVALDO LEAO DE AMORIM	MARTIN BREUNIG	KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE	ESTABELECENDO REQUISITOS PARA A MODELAGEM DA INFORMAÇÃO DA CIDADE (CIM)	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
4	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO	RUBENS SAMPAIO FILHO	PETER HAGEDORN	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT	SISTEMAS PERIODICOS NO TEMPO: APROXIMAÇÃO DA MATRIZ DE MONODROMIA	ENGENHARIAS
5	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	FERNANDO PANDOLFO BORTOLOZZO	DAGMAR UTE FRANZISKA WABERSKI	STIFTUNG TIERÄRZTLICHE HOCHSCHULE HANNOVER	AUSÊNCIA NO USO DE ANTIMICROBIANOS NA PRODUÇÃO DE DOSES DE SÊMEN SUÍNO	CIÊNCIAS AGRÁRIAS
6	UNIVERSIDADE EST.PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO/ARARAQUARA	JONI AUGUSTO CIRELLI	JAMES DESCHNER	UNIVERSITÄT BONN	ROLE OF ADIPOKINES IN THE INTERACTIONS OF MECHANICAL FORCES AND BACTERIAL INFECTION	CIÊNCIAS DA SAÚDE
7	UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA	MARIA EMILIA MACHADO TELLES WALTER	PETER FLORIAN STADLER	UNIVERSITÄT LEIPZIG ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITÄT FREIBURG	LONG NON-CODING RNAs IN ANIMALS AND PLANTS: A	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

					BIOINFORMATICS PERSPECTIVE	
8	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	VITOR GERALDI HAASE	Korbinian Moeller	EBERHARD KARLS UNIVERSITÄT TÜBINGEN	A GENETIC AND CROSS-LINGUISTIC BRAZILIAN-GERMAN APPROACH TO CHILDREN'S NUMERICAL DEVELOPMENT	HUMANAS
9	UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS	CLAUDIA CRISTINA BITENCOURT	JURGEN HOWALDT	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND	SOCIAL INNOVATION IN COLLABORATIVE PROJECTS	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
10	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	MARCIA MARIA AUXILIADORA NASCHENVENG PINHEIRO MARGIS	MICHAEL FREI	UNIVERSITÄT BONN	EXPLORANDO ESPÉCIES SELVAGENS DE ARROZ PARA A TOLERÂNCIA A FE E BIOFORTIFICAÇÃO DO ARROZ CULTIVADO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
11	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	MARIA PAZ LOAYZA HIDALGO	TILL MICHAEL ALEXANDER ROENNEBERG	LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN	USING CHRONOBIOLOGY TO PREVENT AND TREAT DEPRESSION	CIÊNCIAS DA SAÚDE
12	UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE	ANTONIO MARCUS NOGUEIRA LIMA	VIVEK NIGAM	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN FORTISS GMBH	ADVANCED MODEL-BASED ENGINEERING FOR UNMANNED AERIAL VEHICLES	ENGENHARIAS
13	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	NAGILA MARIA PONTES SILVA RICARDO	DR MARTIN EDMUND MAIER	FACHHOCHSCHULE BINGEN EBERHARD KARLS UNIVERSITÄT TÜBINGEN	BIOLUBRIFICANTES E DERIVADOS DE GLICEROL DE ALTO VALOR AGREGADO A PARTIR DE ÓLEOS VEGETAIS E ANIMAIS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
14	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	VALDECIR DE ASSIS JANASI	DONALD BRUCE DINGWELL	LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN	PROVÍNCIA MAGMÁTICA PARANÁ-ETENDEKA: O SIGNIFICADO DO VULCANISMO ÁCIDO DE GRANDE VOLUME	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
15	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	ANDRE LIMA FERRER DE ALMEIDA	MARTIN HAARDT ANJA KLEIN	TECHNISCHE UNIVERSITÄT ILMENAU TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT	SIGNAL PROCESSING FOR 5G WIRELESS COMMUNICATIONS USING MASSIVE MIMO SYSTEMS	ENGENHARIAS
16	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE	JORGE ALBERTO VIEIRA COSTA	OLAF KRUSE	UNIVERSITÄT BIELEFELD	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DE CULTIVO SUSTENTÁVEIS PARA A PRODUÇÃO DE MICROALGAS	CIÊNCIAS AGRÁRIAS
17	UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA	TIAGO TIMPONI TORRENT	ALEXANDER ZIEM	HEINRICH-HEINE-UNIVERSITÄT DÜSSELDORF UNIVERSITÄT LEIPZIG	COMPARAÇÃO ENTRE LÍNGUAS VIA FRAMES E CONSTRUÇÕES: RECURSOS MULTILÍNGUES E TRADUÇÃO AUTOMÁTICA	HUMANAS
18	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO	ANDREA PEDROSA HARAND	ANDREAS MANFRED HOUBEN	LEIBNIZ-INSTITUT FÜR PFLANZENGENETIK UND KULTURPFLANZENFORSCHUNG	EVOLUTION AND STRUCTURE OF HOLOCENTRIC CHROMOSOMES IN PLANTS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
19	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO/SÃO CARLOS	PHILIPPE WILHELM COURTEILLE	AXEL PELSTER	EBERHARD KARLS UNIVERSITÄT TÜBINGEN	BOUNDARY-CONDITIONS-DRIVEN DYNAMICS AND RADIATION OF COLD ATOMS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

20	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO/SÃO CARLOS	HAROLDO CAVALCANTI PINTO	FRANK THOMAS MUECKLICH	UNIVERSITÄT DES SAARLANDES	THERMOMECHANICAL PROCESSING OF EMERGING METALLIC MATERIALS	ENGENHARIAS
21	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	JOSE CARLOS LÁZARO DA SILVA FILHO	MARTINA SCHÄFER	TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN	INTERVENTIONS TOWARDS SUSTAINABLE CONSUMPTION:A CROSS-CULTURAL COMPARISON BETWEEN GERMANY & BRAZIL	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
22	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	ANTONIO SOARES DA SILVA	UDO MICHAEL NEHREN	TECHNISCHE HOCHSCHULE KÖLN	FLORESTA TROPICAL ATLÂNTICA: A CRONOLOGIA DO USO E DEGRADAÇÃO DO BIOMA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
23	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO	FLAVIO DE ANDRADE SILVA	DR VIKTOR MECHTCHERINE	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN	MECHANICS OF STRAIN HARDENING CEMENTITIOUS COMPOSITES UNDER HIGH STRAIN RATES AND MULTI-AXIAL LOADS	ENGENHARIAS
24	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	ANA LUCIA MIRANDA LOPES	HEINZ WILLI AHN	TECHNISCHE UNIVERSITÄT BRAUNSCHWEIG	METHODOLOGICAL AND EMPIRICAL CONTRIBUTIONS TO THE TRANSMISSION OPERATIONS SERVICE COST REGULATION	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
25	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	MARCELO ALVES DA SILVA MORI	ADAM ANTEBI	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT	DECAI: DECODING AGING INITIATIVE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
26	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	CARLOS HOPPEN	HANNO LEFMANN	TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ	GRAPH COLORING: EXTREMAL COMBINATORICS, GRAPH THEORY AND ALGORITHMS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
27	UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU	ADILSON PINHEIRO	JAKOB HEINZ BORG	MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT HALLE-WITTENBERG	PROCESSOS HIDROLÓGICOS EM BACIA HIDROGRÁFICA REPRESENTATIVA DO BIOMA MATA ATLÂNTICA	ENGENHARIAS
28	INSTITUTO CARLOS CHAGAS	BRUNO DALLAGIOVANNA MUNIZ	SUSANNE KRAMER	JULIUS-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT WÜRZBURG	SPATIAL REGULATION OF MRNA DECAY THROUGHOUT THE LIFE-CYCLES OF HUMAN PATHOGENIC TRYPANOMATIDS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
29	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA	ERNESTO SCHULZ LANG	ULRICH ABRAM	FREIE UNIVERSITÄT BERLIN	SELENIUM AND TELLURIUM IN THE CHEMISTRY OF TRANSITION METALS AND LANTHANIDES	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
30	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	JULIO APOLINARIO CORDIOLI	JANINA FELS	RHEINISCH-WESTFAELISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITÄT MAGDEBURG	DEVELOPMENT AND INTEGRATION OF MODELS TO SIMULATE AND EVALUATE HEARING AIDS AND COCHLEAR IMPLANTS	ENGENHARIAS

GERALDO NUNES SOBRINHO

PRESIDENTE, SUBSTITUTO

Documento assinado eletronicamente por **Geraldo Nunes Sobrinho, Presidente, Substituto(a)**, em 27/12/2017, às 15:14, 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 **0587858** e o código CRC **6BAEF765**.