



COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR

PROGRAMA PROBRAL

CAPES/DAAD

EDITAL nº 13 /2018 - RESULTADO

PROCESSO Nº 23038.002643/2018-01

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 dos projetos aprovados, no âmbito do Edital nº 13/2018, publicado no DOU de 03/05/2018, Seção 3, pág. 30.

PROGRAMA PROBRAL- EDITAL Nº 13/2018 RESULTADO - PROJETOS APROVADOS

Coordenador Brasileiro	Área	IES Brasileira
ANDRE CARLOS SILVA	TRATAMENTO DE MINÉRIOS	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
DANIEL RODRIGUES DO NASCIMENTO JUNIOR	GEOLOGIA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
DRAITON GONZAGA DE SOUZA	HISTÓRIA DA FILOSOFIA	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL
ELAINE APARECIDA DEL BEL BELLUZ GUIMARAES	MEDICINA	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FERNANDO ANTONIO RESENDE	COMUNICAÇÃO	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
GLAUCIA DE OLIVEIRA ASSIS	ANTROPOLOGIA EDUCACIONAL	UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA
HELMUT PAUL ERICH GALLE	LITERATURAS ESTRANGEIRAS MODERNAS	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
IGOR SCHNEIDER	GENÉTICA ANIMAL	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
MARIA GABRIELA CAFFARENA CELANI	TECNOLOGIA DE ARQUITETURA E URBANISMO	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
SANDRO CAMPOS AMICO	MATERIAIS CONJUGADOS NÃO-METÁLICOS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
SIMONE GONCALVES DE ASSIS	SAÚDE PÚBLICA	FUNDACAO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)
SERGIO BAMPI	CIRCUITOS ELETRÔNICOS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
CRISTIANO ANDRE DA COSTA	ARQUITETURA DE SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO	UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS
MARCIO DORN	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
NIVALDO DE GOES GRULHA JUNIOR	MATEMÁTICA	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (SÃO CARLOS)
LUIZ FELIPE RORIS RODRIGUEZ SCAVARDA DO CARMO	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO
MARIA JOSE CAMPAGNOLE DOS SANTOS	FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ADO JORIO DE VASCONCELOS	FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
AGENOR DE NONI JUNIOR	ENGENHARIA DE MATERIAIS E METALÚRGICA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

MARCIA CRISTINA FERREIRA GONCALVES	FILOSOFIA	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
AFONSO REGULY	SOLDAGEM	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
FRANCISCO JOSE DE SOUZA	ENGENHARIA MECÂNICA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
JULIO CESAR BOSCHER TORRES	MEDIDAS ELÉTRICAS, MAGNÉTICAS E ELETRÔNICAS; INSTRUMENTAÇÃO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
MAUREN ABREU DE SOUZA	ENGENHARIA BIOMÉDICA	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ
OSWALDO BAFFA FILHO	ENGENHARIA BIOMÉDICA	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto
RAUL QUEIROZ FEITOSA	GEOCIÊNCIAS	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO
FLAVIO HENRIQUE BAGGIO AGUIAR	MATERIAIS ODONTOLÓGICOS	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (PIRACICABA)
FABIO GONCALVES DAURA JORGE	ECOLOGIA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CLAUDIO DA CUNHA	NEUROPSICOFARMACOLOGIA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
JOAO BATISTA RODRIGUES NETO	MATERIAIS	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - BLUMENAU

GERALDO NUNES SOBRINHO

Presidente - Substituto



Documento assinado eletronicamente por **Geraldo Nunes Sobrinho, Presidente, Substituto(a)**, em 20/12/2018, às 18:12, 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 **0863099** e o código CRC **E4B1E3F8**.