

RESULTADO DE JULGAMENTO

A Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares, EBSERH Filial, através do Pregoeiro, torna público aos interessados Resultado de Julgamento relativo ao Pregão Eletrônico nº 69/2020, UASG 155008, tendo como objeto aquisição de INSUMOS E REAGENTES PARA O LABORATÓRIO DE PATOLOGIA, para atendimento de da Unidade de Anatomia Patológica do Hospital Universitário da Universidade Federal do Piauí - HU/UFPI, gerido pela Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares - EBSERH. O resultado será disposto em Empresa Vencedora, itens e total do fornecedor: 07.944.100/0001-15 - PROC9 INDUSTRIA QUIMICA EIRELI; 01; 05; 06; 07; 08; 09; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 23; 28 e 29; R\$ 38.150,0000; Itens cancelados: 02; 03; 04; 20; 22; 24; 25; 26 e 27. Valor Global da Ata: R\$ 38.150,0000.

Em 30 de setembro de 2020
ELANDIA DE ANDRADE SILVA
Chefe da Unidade de Licitação

AVISO DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 91/2020 - UASG 155008

Nº Processo: 23524012422202076. Objeto: Eventual aquisição de MEDICAMENTOS ANTIMICROBIANOS , para atendimento de pacientes internados e ambulatoriais do Hospital Universitário da Universidade Federal do Piauí - HU UFPI, gerido pela Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares - EBSERH. Total de Itens Licitados: 76. Edital: 01/10/2020 das 08h30 às 11h30 e das 14h30 às 17h30. Endereço: Av. Universitaria, Campus Univ. Min. Petronio Portella, S/n, Ininga - Teresina/PI ou <https://www.gov.br/compras155008-5-00091-2020>. Entrega das Propostas: a partir de 01/10/2020 às 08h30 no site www.gov.br/compras. Abertura das Propostas: 15/10/2020 às 09h00 no site www.gov.br/compras. Informações Gerais: .

ELANDIA DE ANDRADE SILVA
Chefe da Unidade de Licitação

(SIASGnet - 29/09/2020) 155008-26443-2020NE800180

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

EXTRATOS DE CONTRATOS

Órgão Superior: Ministério da Educação
Órgão Subordinado: Hospital de Clínicas de Porto Alegre
Unidade Gestora: Hospital de Clínicas de Porto Alegre
Nº do Contrato: 0387438
Nº do Processo: Processo Administrativo de Compras nº 144417
Modalidade da Licitação: Pregão Eletrônico nº 0223/2020.
Nome do Contratado: RICARDO ALEXANDRE GABRIEL EIRELI
Nº CNPJ: 09.278.438/0001-00
Objeto: Prestação de Serviços de Limpeza e Remoção de Resíduos de Esgoto e Gordura das Redes do HCPA.
Período de Vigência: O CONTRATO VIGERÁ PELO PRAZO DE DOZE (12) MESES, CONTADOS DA DATA DO RECEBIMENTO DA AUTORIZAÇÃO DE INÍCIO DOS SERVIÇOS, APÓS A PUBLICAÇÃO DO SEU EXTRATO NA IMPRENSA OFICIAL, PODENDO SER PRORROGADO, ATRAVÉS DE TERMOS ADITIVOS, POR MAIS QUATRO PERÍODOS DE DOZE (12) MESES, DESDE QUE AS PARTES NADA MANIFESTEM EM CONTRÁRIO POR ESCRITO COM SESSENTA (60) DIAS DE ANTECEDÊNCIA.
Valor Total Anual do Contrato: R\$ 80.950,00
Fundamento Legal Lei nº 13.303, de 30 de junho de 2016, sujeitando-se, subsidiariamente às disposições da Lei nº 10.520/2002 de 17/07/2002, pela Lei nº 12.846/2013, de 1º de agosto de 2013, pelo Decreto nº 5.450, de 31/05/2005, pelo Decreto n. 8.538, de 06/10/2015 e pela Lei Complementar nº 123, de 14/12/2006.
Situação do Contrato: ativo
Rec.Financ: Fonte nº 6153000100; Grupo de Despesa nº 349039; Programa de Trabalho nº 103025018858500439999. Empenho: 534696 - 11/09/2020
Data de Assinatura: 25/09/2020
Signatários: Pela Contratante: Profª. Drª Nadine Oliveira Clausell, Diretora-Presidente do HCPA; Pelo Contratado: Senhor Marcelo Arlei Scherer CPF: 820.935.390-04.

Órgão Superior: Ministério da Educação
Órgão Subordinado: Hospital de Clínicas de Porto Alegre
Unidade Gestora: Hospital de Clínicas de Porto Alegre
Nº do Contrato: 0382697
Nº do Processo: Processo Administrativo de Compras nº 141568
Modalidade da Licitação: Pregão Eletrônico nº 0125/19.
Nome do Contratado: FRESENIUS KABI BRASIL LTDA
Nº CNPJ: 49.324.221/0020-77
Objeto: FORNECIMENTO DE MEDICAMENTOS.
Período de Vigência: O contrato de fornecimento vigorará pelo prazo de doze (12) meses contados da data da assinatura.

EDITAL

RESULTADO DO PRÊMIO CAPES DE TESE - EDIÇÃO 2020

Processo: 23038.001446/2020-81
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 do Edital nº 10 - Prêmio CAPES de Tese - Edição 2020, publicado no DOU de 15.04.2020, Seção 3, pág. 72:

Relação de Premiados - Prêmio CAPES de Tese - Edição 2020						
Área de avaliação	Autor	Título da Tese	Programa	IES	Orientador	Coorientador
ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E DE EMPRESAS, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	LAIS SILVEIRA SANTOS	A ÉTICA DA GESTÃO PÚBLICA À LUZ DA ABORDAGEM DA RACIONALIDADE: OS DILEMAS MORAIS VIVENCIADOS NA GESTÃO DE RISCOS E DESASTRES EM SANTA CATARINA	ADMINISTRAÇÃO	UDESC	MAURICIO CUSTODIO SERAFIM	
ANTROPOLOGIA / ARQUEOLOGIA	CAROLINE MURTA LEMOS	ARQUITETANDO O TERROR: UM ESTUDO SENSORIAL DOS CENTROS DE DETENÇÃO OFICIAIS E CLANDESTINOS DA DITADURA CIVIL-MILITAR DO BRASIL (1964-1985)	ARQUEOLOGIA	FUFSE	ANDRÉS ZARANKIN	
ARQUITETURA, URBANISMO E DESIGN	ROSIMERI FRANCK PICHLER	USER-CAPACITY TOOLKIT conjunto de ferramentas para guiar equipes multidisciplinares nas etapas de levantamento, organização e análise de dados em projetos de Tecnologia Assistiva.	DESIGN	UFSC	GISELLE SCHMIDT ALVES DIAZ MERINO	
ARTES	BRUNO SERAVALI MORESCHI	OLHARES MEDIADOS: APROXIMAÇÕES EMPÍRICAS E EMANCIPADAS EM MUSEUS	ARTES VISUAIS	UNICAMP	CLAUDIA VALLADAO DE MATTOS AVOLESE	
ASTRONOMIA / FÍSICA	PEDRO SIMONI PASQUINI	FÍSICA DE NEUTRINOS FENOMENOLOGIA DE NEUTRINOS E SUAS CONSEQUÊNCIAS	FÍSICA	UNICAMP	ORLANDO LUIS GOULART PERES	
BIODIVERSIDADE	PAULO GONZALEZ HOFSTATTER	EVOLUÇÃO DA MEIOSE E SEXO EM AMOEBOZOA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (ZOOLOGIA)	USP	DANIEL JOSÉ GALAFASSE LAHR	
BIOTECNOLOGIA	FELIPE ROCHA DA SILVA SANTOS	IDENTIFICAÇÃO DE CANDIDATOS A ANTIVIRAIS CONTRA Zika vírus SELECIONADOS POR ANÁLISES IN SILICO E IN VITRO	BIOTECNOLOGIA	UFSJ	JAQUELINE MARIA SIQUEIRA FERREIRA	ALEX GUTTERRES TARANTO
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	HENRIQUE FERRAZ DE ARRUDA	Multi-scale analysis of languages and knowledge through complex networks	CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	USP/SC	LUCIANO DA FONTOURA COSTA	DIEGO RAPHAEL AMANCIO
CIÊNCIA DE ALIMENTOS	SAMIRA BERNARDINO RAMOS DO PRADO	Structural-dependent effects of dietary fibers in colon cancer: Focus on dietary fiber naturally changed by the papaya ripening	CIÊNCIAS DOS ALIMENTOS	USP	JOÃO PAULO FABI	

CIÊNCIA POLÍTICA E RELAÇÕES INTERNACIONAIS	VICTOR AUGUSTO ARAUJO SILVA	RELIGIÃO DISTRAI OS POBRES? PENTECOSTALISMO E VOTO REDISTRIBUTIVO NO BRASIL	CIÊNCIA POLÍTICA	USP	MARTA TERESA DA SILVA ARRETCHÉ	
CIÊNCIAS AGRÁRIAS I	YAREMIS BEATRIZ MERIÑO CABRERA	MODELAGEM MOLECULAR E CINÉTICA ENZIMÁTICA: ANÁLISES DA INIBIÇÃO DE TRIPSINAS DE PRAGAS LEPIDOPTERA POR PROTEÍNAS ENVOLVIDAS NA DEFESA DE PLANTAS	BIOQUÍMICA APLICADA	UFV	MARIA GORETI DE ALMEIDA OLIVEIRA	MARIA LIGIA RODRIGUES MACEDO; TIAGO ANTONIO DE OLIVEIRA MENDES; JOEL ANTONIO DE OLIVEIRA; GLAUCIA CORDEIRO
CIÊNCIAS AMBIENTAIS	FLÁVIA DARRE BARBOSA	COMITÊS DE BACIAS HIDROGRÁFICAS, REPRESENTAÇÃO E PARTICIPAÇÃO: DESAFIOS E POSSIBILIDADES À GESTÃO DA ÁGUA E DOS RECURSOS HÍDRICOS NO BRASIL	CIÊNCIAS AMBIENTAIS	UFSCAR	FREDERICO YURI HANAI	PAULO AUGUSTO ROMERA E SILVA
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS I	CAROLINI KAID DAVILA	IDENTIFICAÇÃO DE BIOMARCADORES E AVALIAÇÃO PRÉ-CLÍNICA DE NOVAS TERAPIAS PARA TUMORES EMBRIONÁRIOS DO SISTEMA NERVOSO CENTRAL: MIR-367 COMO ALVO TERAPÊUTICO E EFEITO ONCOLÍTICO DO VÍRUS ZIKA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BIOLOGIA GENÉTICA)	USP	OSWALDO KEITH OKAMOTO	
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II	MARCELO RIGON ZIMMER	The role of Agrp neurons in nonfood-related behaviors and their functional ontogeny in mice	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BIOQUÍMICA)	UFRGS	MARCELO DE OLIVEIRA DIETRICH	DIOGO ONOFRE GOMES DE SOUZA
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS III	RENAN VILLANOVA HOMEM DE CARVALHO	O PAPEL DO VIRUS DE RNA DE LEISHMANIA NA MODULACAO DA RESPOSTA IMUNE INATA	IMUNOLOGIA BÁSICA E APLICADA	USP/RP	DARIO SIMÕES ZAMBONI	
CIÊNCIAS DA RELIGIÃO E TEOLOGIA	SILAS KLEIN CARDOSO	REDES MÁGICO-MÍTICAS NO ALVORECER DE ISRAEL "RELIGIÃO" NO PLATÔ DE BENJAMIM NO FERRO I-IIA	CIÊNCIAS DA RELIGIÃO	UMESP	JOSÉ ADEMAR KAEFER	
COMUNICAÇÃO E INFORMAÇÃO	JOANA DAVID CAPRÁRIO DE LIMA	A COLEÇÃO DE PALEOINVERTEBRADOS DO MUSEU NACIONAL (UFRJ): FORMAÇÃO, TRAJETÓRIA E UTILIZAÇÃO EM CONTEXTO MUSEOLÓGICO	MUSEOLOGIA E PATRIMÔNIO	UNIRIO	MARCUS GRANATO	
DIREITO	RAFAEL DE SAMPAIO CAVICHIOLI	DUAS FAMÍLIAS, DUAS LEIS	DIREITO	UFPR	JOSÉ ANTÔNIO PERES GEDIEL	
ECONOMIA	MAÍNA CELIDONIO DE CAMPOS	Urban Mobility, Inequality and Welfare in Developing Countries: Evidence from 2016 Olympics in Rio de Janeiro	ECONOMIA	PUC-RIO	GABRIEL LOPES DE ULYSSEA	JULIANO JUNQUEIRA ASSUNÇÃO
EDUCAÇÃO	WAGNER DA CRUZ SEABRA EIRAS	PROTAGONISMO AUTÔNOMO DE CRIANÇAS POR MEIO DE BRINCADEIRAS CIENTÍFICAS INVESTIGATIVAS NA EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS NOS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL	EDUCAÇÃO	UFJF	CRISTHIANE CARNEIRO CUNHA FLÔR	PAULO HENRIQUE DIAS MENEZES
EDUCAÇÃO FÍSICA	DANILO DE OLIVEIRA SILVA	ENTENDENDO A NATUREZA BIOPSIÇOSOCIAL DA DOR FEMOROPATELAR: INTEGRAÇÃO DE FATORES BIOMECÂNICOS, CLÍNICOS E PSICOLÓGICOS	FISIOTERAPIA	UNESP-PP	FÁBIO MÍCOLIS DE AZEVEDO	CHRISTIAN BARTON; FERNANDO HENRIQUE MAGALHÃES
ENFERMAGEM	SIMONE VIDAL SANTOS	NEONATAL SKIN SAFE: APLICATIVO MÓVEL DE APOIO À DECISÃO DE ENFERMEIROS NA PREVENÇÃO DE LESÕES DE PELE EM RECEM-NASCIDOS INTERNADOS	ENFERMAGEM	UFSC	FLÁVIA REGINA SOUZA RAMOS	ROBERTA COSTA
ENGENHARIAS I	GEORGE VICTOR BRIGAGÃO	TECHNOLOGICAL ALTERNATIVES FOR CARBON ABATEMENT AND EXERGY EFFICIENCY: POWER GENERATION, PROCESSING OF CO2-RICH NATURAL GAS, AND BIOREFINERIES	ENGENHARIA AMBIENTAL	UFRJ	JOSÉ LUIZ DE MEDEIROS	OFÉLIA DE QUEIROZ FERNANDES ARAÚJO
ENGENHARIAS II	ISNALDI RODRIGUES DE SOUZA FILHO	Phase transformations in a high-Mn steel: strain hardening mechanisms, austenite reversion, and athermal martensitic transformation	ENGENHARIA DE MATERIAIS	USP/EEL	MARIA JOSÉ RAMOS SANDIM	
ENGENHARIAS III	KENZO SASAKI	REDUCED-ORDER MODELS FOR FLOW CONTROL APPLICATIONS	ENGENHARIA AERONÁUTICA E MECÂNICA	ITA	ANDRE VALDETARO GOMES CAVALIERI	DAN STEFAN HENNINGSON
ENGENHARIAS IV	JOÃO PAULO RAMOS AGRA MÉLLO	Conversores PWM Multinível com Capacitores Flutuantes, Transformadores em Cascata e Braços Compartilhados	ENGENHARIA ELÉTRICA	UFCG	CURSINO BRANDÃO JACOBINA	
ENSINO	ALEXSANDRO COELHO ALENCAR	VOZES DO CARIRI: MONÓLOGOS E DIÁLOGOS SOBRE A HISTÓRIA DA FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE MATEMÁTICA NO INTERIOR DO CEARÁ	EDUCAÇÃO MATEMÁTICA	UNESP-RC	ANTONIO VICENTE MARAFIOTI GARNICA	
FARMÁCIA	FERNANDO OLINTO CARREÑO	MODELAGEM FARMACOCINÉTICA/FARMACODINÂMICA (PK/PD) DA QUETIAPINA NANOENCAPSULADA EM MODELO ANIMAL DE ESQUIZOFRENIA	CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	UFRGS	TERESA CRISTINA TAVARES DALLA COSTA	
FILOSOFIA	ALYNE DE CASTRO COSTA	COSMOPOLÍTICAS DA TERRA: MODOS DE EXISTÊNCIA E RESISTÊNCIA NO ANTROPOCENO	FILOSOFIA	PUC-RIO	DÉBORAH DANOWSKI	
GEOCIÊNCIAS	FABRICIO DOS SANTOS PROL	IonMAP: SISTEMA DE ASSIMILAÇÃO DE DADOS PARA O IMAGEAMENTO TRIDIMENSIONAL DA IONOSFERA NO BRASIL	CIÊNCIAS CARTOGRÁFICAS	UNESP-PP	PAULO DE OLIVEIRA CAMARGO	MARCIO TADEU DE ASSIS HONORATO MUELLA
GEOGRAFIA	CAROLINA BATISTA ISRAEL	REDES DIGITAIS, ESPAÇOS DE PODER: SOBRE CONFLITOS NA RECONFIGURAÇÃO DA INTERNET E AS ESTRATÉGIAS DE APROPRIAÇÃO CIVIL	GEOGRAFIA (GEOGRAFIA HUMANA)	USP	MARÍA MÓNICA ARROYO	
HISTÓRIA	WANIA ALEXANDRINO VIANA	GENTE DE GUERRA, FRONTEIRA E SERTÃO: ÍNDIOS E SOLDADOS NA CAPITANIA DO PARÁ (PRIMEIRA METADE DO SÉCULO XVIII)	HISTÓRIA	UFPA	RAFAEL IVAN CHAMBOULEYRON	
INTERDISCIPLINAR	CRISTIANE TAVARES FEIJÓ	A ARCA DE NOÉ: DIÁLOGOS SOBRE CONSERVAÇÃO ENTRE CIÊNCIA E POVOS INDÍGENAS	DESENVOLVIMENTO RURAL	UFRGS	JOSÉ CARLOS GOMES DOS ANJOS	IRAJÁ FERREIRA ANTUNES
LINGUÍSTICA E LITERATURA	FERNANDA RODRIGUES DE MIRANDA	CORPO DE ROMANCES DE AUTORAS NEGRAS BRASILEIRAS (1859-2006): POSSE DA HISTÓRIA E COLONIALIDADE NACIONAL CONFRONTADA	LETRAS (EST.COMP. DE LITER. DE LÍNGUA PORTUGUESA)	USP	MÁRIO CÉSAR LUGARINHO	
MATEMÁTICA E PROBABILIDADE ESTATÍSTICA	CARLOS ANDRÉS CHIRRE CHÁVEZ	Bounds for the Riemann zeta-function via Fourier analysis	MATEMÁTICA	IMPA	EMANUEL AUGUSTO DE SOUZA CARNEIRO	
MATERIAIS	GIOVANNY CARVALHO DOS SANTOS	ESTUDOS SOBRE A SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO FOTOQUÍMICA E FOTOFÍSICA DE DERIVADOS QUINOLÍNICOS COM ESTRUTURA DOADOR-p-ACCEPTOR, PARA UTILIZAÇÃO COMO CORANTES SENSIBILIZADORES DE DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS ORGÂNICOS	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATERIAIS	UNESP-BAURU	LUIZ CARLOS DA SILVA FILHO	
MEDICINA I	PAULA DOS PASSOS MENEZES	TECNOLOGIAS PARA ESTUDO E TRATAMENTO DA INSUFICIÊNCIA VENOSA CRÔNICA: DESENVOLVIMENTO DE MICROAMBIENTES E ABORDAGENS NANOTECNOLÓGICAS	CIÊNCIAS DA SAÚDE	FUFSE	ADRIANO ANTUNES DE SOUZA ARAÚJO	SÍLVIA STANISQUASKI GUTERRES
MEDICINA II	JAQUELINE GOES DE JESUS	VIGILÂNCIA GENÔMICA EM TEMPO REAL DE ARBOVÍRUS EMERGENTES E RE-EMERGENTES	PATOLOGIA HUMANA	UFBA	LUIZ CARLOS JUNIOR ALCANTARA	
MEDICINA III	GABRIEL ROMERO LIGUORI	NOVAS ABORDAGENS DE ENGENHARIA DE TECIDOS PARA SUBSTITUIÇÃO VASCULAR	MEDICINA (CIRURGIA TORÁCICA E CARDIOVASCULAR)	USP	LUIZ FELIPE PINHO MOREIRA	MARTIN CONRAD HARMSSEN
MEDICINA VETERINÁRIA	JONAS DE TOLEDO GUIMARÃES	ELABORAÇÃO DE BEBIDA LÁCTEA PREBIÓTICA DE GRAVIOLA PROCESSADA POR ULTRASSOM DE ALTA INTENSIDADE	MEDIC.VETERIN.(HIG.VETER.PROD.CITECN.PROD.OBESANO)	UFPA	ADRIANO GOMES DA CRUZ; MONICA QUEIROZ DE FREITAS	ERIC KEVEN SILVA
NUTRIÇÃO	BÁRBARA PEREIRA DA SILVA	EFFECT OF CHIA (Salvia hispanica L.) ON THE BIOAVAILABILITY OF MINERALS, LIPID PROFILE, INFLAMMATION, OXIDATIVE STRESS, AND INTESTINAL HEALTH	CIÊNCIA DA NUTRIÇÃO	UFV	HÉRCIA STAMPINI DUARTE MARTINO	NEUZA MARIA BRUNORO COSTA; MARIA ELIZA DE CASTRO MOREIRA; HELENA MARIA PINHEIRO SANT'ANA
ODONTOLOGIA	JOÃO GABRIEL SILVA SOUZA	INTERAÇÃO ENTRE MICRORGANISMOS EM BIOFILMES ORAIS E POTENCIAL DE TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE NO TITÂNIO PARA REDUÇÃO DA PROLIFERAÇÃO MICROBIANA	CLÍNICA ODONTOLÓGICA	UNICAMP/PI	VALENTIM ADELINO RICARDO BARAO	
PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL / DEMOGRAFIA	JULIANA MELO PEREIRA	PARA FLORESCER PESSOAS: o pensamento urbanístico de Gaston Bardet	DESENVOLVIMENTO URBANO	UFPE	VIRGÍNIA PITTA PONTUAL	
PSICOLOGIA	MARIANNE FARINA	COGNIÇÃO E RESERVA COGNITIVA EM IDOSOS: UM ESTUDO LONGITUDINAL	PSICOLOGIA	PUC/RS	TATIANA QUARTI IRIGARAY	CARMEN MORET TATAY
QUÍMICA	CRISTIANE KALINKE	BIOCHAR QUIMICAMENTE ATIVADO: OBTENÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÃO NO DESENVOLVIMENTO DE SENSORES ELETROQUÍMICOS	QUÍMICA	UFPR	MÁRCIO FERNANDO BERGAMINI	LUIZ HUMBERTO MARCOLINO JUNIOR
SAÚDE COLETIVA	DANIELE MARIA PELISSARI	IMPACTO DO ENCARCERAMENTO NA INCIDÊNCIA DA TUBERCULOSE	EPIDEMIOLOGIA	USP	FREDI ALEXANDER DIAZ QUIJANO	
SERVIÇO SOCIAL	TAÍSE CRISTINA GOMES CLEMENTINO DE NEGREIROS	TEMPO DE APRENDIZAGEM FLEXÍVEL: as novas tendências de aprendizagem mediadas pelo uso das tecnologias da informação e comunicação para a classe trabalhadora brasileira	SERVIÇO SOCIAL	UFPE	ÂNGELA SANTANA DO AMARAL	
SOCIOLOGIA	MARINA CAVALCANTE VIEIRA	FIGURAÇÕES PRIMITIVISTAS: TRÂNSITOS DO EXÓTICO ENTRE MUSEUS, CINEMA E ZOOLÓGICOS HUMANOS	CIÊNCIAS SOCIAIS	UERJ	MARCOS ALEXANDRE DOS SANTOS ALBUQUERQUE	BRITTA LANGE
ZOOTECNIA / RECURSOS PESQUEIROS	FAGNER JUNIOR GOMES	SISTEMA SILVIPASTORIL: RESPOSTAS AGRONÔMICAS E ADAPTAÇÃO DO MODELO APSIM PARA CAPIM-MARANDU SOB LOTAÇÃO CONTÍNUA	CIÊNCIA ANIMAL E PASTAGENS	USP/ESALQ	CARLOS GUILHERME SILVEIRA PEDREIRA	



Menções Honrosas - Prêmio CAPES de Tese - Edição 2020						
Área de avaliação	Autor	Título da Tese	Programa	IES	Orientador	Coorientador
ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E DE EMPRESAS, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	PAULA PESSOA DE CASTRO GENTIL	GOVERNANÇA TERRITORIAL E INOVAÇÃO SOCIAL NO DESENVOLVIMENTO REGIONAL EM TERRITÓRIOS DE MINERAÇÃO: análise de casos no Brasil e na França	ADMINISTRAÇÃO	PUC/MG	LILIANE DE OLIVEIRA GUIMARAES	
ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E DE EMPRESAS, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	MARIANA MAZZINI MARCONDES	TRANSVERSALIDADE DE GÊNERO EM POLÍTICAS DE CUIDADO: uma análise comparada das políticas de cuidado infantil no Brasil, Argentina e Uruguai durante o giro à esquerda	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E GOVERNO	FGV/SP	MARTA FERREIRA SANTOS FARAH	
ANTROPOLOGIA / ARQUEOLOGIA	GUILHERME MOURA FAGUNDES	FOGOS GERAIS: TRANSFORMAÇÕES TECNOPOLÍTICAS NA CONSERVAÇÃO DO CERRADO (Jalapão, TO)	ANTROPOLOGIA	UNB	CARLOS EMANUEL MANZOLILLO SAUTCHUK	
ANTROPOLOGIA / ARQUEOLOGIA	ANAHÍ GUEDES DE MELLO	OLHAR, (NÃO) OUVIR, ESCREVER: UMA AUTOETNOGRAFIA CIBORGUE	ANTROPOLOGIA SOCIAL	UFSC	MIRIAM PILLAR GROSSI	

ARQUITETURA, URBANISMO E DESIGN	RODRIGO DAS NEVES COSTA	DEBAIXO DO MESMO TETO Prática projetual em edifícios de pesquisa e desenvolvimento biotecnológico	ARQUITETURA	UFRJ	GISELLE ARTEIRO NIELSEN AZEVEDO	ROSA MARIA LEITE RIBEIRO PEDRO
ARQUITETURA, URBANISMO E DESIGN	ANDERSON DIAS DE ALMEIDA PROENÇA	VETORES URBANO-REGIONAIS NO ESTADO DE SÃO PAULO: O CASO DO CORREDOR URBANO CAMPINAS-SOROCABA	ARQUITETURA E URBANISMO	PUCCAMP	WILSON RIBEIRO DOS SANTOS JUNIOR	
ARTES	EDUARDO DOS SANTOS ANDRADE	O ESPAÇO ENCENA: TEATRALIDADE E PERFORMATIVIDADE NA CENOGRAFIA CONTEMPORÂNEA	ARTES CÊNICAS	UNIRIO	LIDIA KOSOVSKI	
ARTES	JULIANO REIS SIQUEIRA	PECIAR E A FORMAÇÃO DO ARTISTA	ARTES VISUAIS	UDESC	JOCIELE LAMPERT	FERNANDO MIRANDA
ASTRONOMIA / FÍSICA	ANDREI DE CARVALHO GADELHA	UNRAVELING OPTOELECTRONIC PROPERTIES OF 2D MATERIALS	FÍSICA	UFMG	LEONARDO CRISTIANO CAMPOS	RODRIGO GRIBEL LACERDA
ASTRONOMIA / FÍSICA	LAÍS CANNIATTI BRAZACA	DESENVOLVIMENTO DE BIOSSENSORES PARA AUXÍLIO DO DIAGNÓSTICO DO MAL DE ALZHEIMER, PARA QUANTIFICAÇÃO RÁPIDA DE MELATONINA E PARA DETERMINAÇÃO SIMPLES DO TRAÇO GENÉTICO DE ANEMIA FALCIFORME	FÍSICA	USP/SC	VALTENCIR ZUCOLOTTO	
BIODIVERSIDADE	LUCAS CARDOSO MARINHO	SISTEMÁTICA DE TOVOMITA AUBL. (CLUSIACEAE) E GÊNEROS RELACIONADOS	BOTÂNICA	UEFS	ANDRÉ MARCIO ARAUJO AMORIM	PEDRO FIASCHI
BIODIVERSIDADE	RAÍSA ROMÊNIA SILVA VIEIRA	AValiação de resultados em pesquisa e políticas públicas para conservação no Brasil	ECOLOGIA E EVOLUÇÃO	UFG	RAFAEL DIAS LOYOLA	ROBERT L. PRESSEY
BIOTECNOLOGIA	GISELI BUFFON	DESvendando os mecanismos de tolerância de plantas de arroz à infestação do ácaro SCHIZOTETRANYCHUS ORYZAE (ACARI: TETRANYCHIDAE)	BIOTECNOLOGIA	UNIVATES	RAUL ANTONIO SPEROTTO	JOSÉLI SCHWAMBACH; FELIPE KLEIN RICACHENEVSKY
BIOTECNOLOGIA	WILLIAN DANIEL HAHN SCHNEIDER	PRODUÇÃO DE ENZIMAS LIGNINOLÍTICAS E PROTEÔMICA DE Marasmiellus palmivorus VE111: APLICAÇÃO DO SECRETOMA EM PROCESSOS DE GRAFTING ENZIMÁTICO E ETANOL DE SEGUNDA GERAÇÃO	BIOTECNOLOGIA	UCS	MARLI CAMASSOLA	ALDO JOSÉ PINHEIRO DILLON
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	GUSTAVO FREITAS SANCHEZ	EXPLORATION OF ALGORITHMS AND IMPLEMENTATIONS FOR EFFICIENT 3D-HEVC DEPTH MAP ENCODING	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	PUC/RS	CÉSAR AUGUSTO MISSIO MARCON	LUCIANO VOLCAN AGOSTINI
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	MICHEL MELO DA SILVA	HYPERLAPSE SEMÂNTICO PARA VÍDEOS EM PRIMEIRA PESSOA: UMA ABORDAGEM MULTI-IMPORTÂNCIA BASEADA EM CODIFICAÇÃO ESPARSA	CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	UFMG	ERICKSON RANGEL DO NASCIMENTO	MARIO FERNANDO MONTENEGRO CAMPOS
CIÊNCIA DE ALIMENTOS	MAYARA FREITAS LIMA	ESTRATÉGIAS PARA REDUÇÃO DE AÇÚCAR DE ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS DESTINADOS AO PÚBLICO INFANTIL	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	UFRRJ	ROSIRES DELIZA	GASTÓN ARES
CIÊNCIA DE ALIMENTOS	VITOR ANDRE SILVA VIDAL	REDUCING SODIUM IN SALTED MEATS: EFFECTS OF PARTIAL REPLACEMENT OF SODIUM CHLORIDE BY OTHER CHLORIDE SALTS	TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	UNICAMP	MARISE APARECIDA RODRIGUES POLLONIO	
CIÊNCIA POLÍTICA E RELAÇÕES INTERNACIONAIS	THIAGO DE AZEVEDO BARBOSA	POR QUE VOTAMOS EM CORRUPTOS? Evidências experimentais sobre as limitações do voto no combate à corrupção	CIÊNCIA POLÍTICA	UNB	MATHIEU TURGEON	
CIÊNCIA POLÍTICA E RELAÇÕES INTERNACIONAIS	FERNANDO MEIRELES	A POLÍTICA DISTRIBUTIVA DA COALIZÃO	CIÊNCIA POLÍTICA	UFMG	CARLOS RANULFO FELIX DE MELO	ROYCE CARROLL
CIÊNCIAS AGRÁRIAS I	JOSÉ BRUNO MALAQUIAS	Ecological Modelling of Spodoptera frugiperda Genotypes Larval Dispersal as Tool to Understand and Management Resistance in Bt Cotton Landscapes	ENTOMOLOGIA	USP/ESALQ	WESLEY AUGUSTO CONDE GODOY	MICHAEL ALLEN CAPRIO
CIÊNCIAS AGRÁRIAS I	LUIZ RICARDO SOBENKO	Development of sprinkler with adjustable orifice using iris-type mechanism for variable rate irrigation	ENGENHARIA DE SISTEMAS AGRÍCOLAS	USP/ESALQ	TARLEI ARRIEL BOTREL	
CIÊNCIAS AMBIENTAIS	IORI LEONEL ARNOLDO HUSSAK VANVELTHEM LINKE	KULONKOM PĚTUKU KUTĚĚĪ / KURE KYNONORY KO RIKO, "CUIDANDO DA NOSSA TERRA": A POLÍTICA NACIONAL DE GESTÃO AMBIENTAL E TERRITORIAL DE TERRAS INDÍGENAS, OS WAYANA E OS APARAI.	CIÊNCIAS AMBIENTAIS	UFPA	IMA CÉLIA GUIMARÃES VIEIRA	ROBERTO ARAÚJO DE OLIVEIRA SANTOS JÚNIOR
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS I	JULIANA HOFSTATTER AZAMBUJA	INVESTIGAÇÃO DOS MECANISMOS IMUNOSSUPRESSORES ASSOCIADOS AOS GLIOBLASTOMAS: CARACTERIZAÇÃO DE NOVOS ALVOS E DESENVOLVIMENTO DE TERAPIAS INOVADORAS BASEADAS EM RNA DE INTERFERÊNCIA E NANOTECNOLOGIA	BIOCIÊNCIAS	UFCSPA	ELIZANDRA BRAGANHOL	HELDER FERREIRA TEIXEIRA
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS I	ISABELA TIEMY PEREIRA	CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DA REGULAÇÃO PÓS-TRANSCRICIONAL DURANTE A DIFERENCIAÇÃO CARDIOMIOGÊNICA	BIOCIÊNCIAS E BIOTECNOLOGIA	FIOCRUZ	BRUNO DALLAGIOVANNA MUÑIZ	
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II	FERNANDA NEUTZLING KAUFMANN	ENVOLVIMENTO DO INFLAMASSOMA NLRP3 E DO IMUNORRECEPTOR CD300F NO TRANSTORNO DEPRESSIVO MAIOR	BIOQUÍMICA	UFSC	MANUELLA PINTO KASTER	HUGO PELUFFO ZAVALA
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II	LEONARDO VINICIUS MONTEIRO DE ASSIS	Mechanisms of clock gene modulation by UVA radiation and visible light in normal (Melan-a) and transformed (B16-F10) melanocytes	CIÊNCIAS (FISIOLOGIA GERAL)	USP	ANA MARIA DE LAURO CASTRUCCI	
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS III	FILipe VIEIRA SANTOS DE ABREU	FEBRE AMARELA E MALÁRIA: INVESTIGAÇÃO DE DOIS SURTOS ZOONÓTICOS NO SUDESTE BRASILEIRO	BIOLOGIA PARASITÁRIA	FIOCRUZ	RICARDO LOURENÇO DE OLIVEIRA	
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS III	MARLON HENRIQUE E SILVA CARDOSO	ATIVIDADES ANTIBACTERIANA E ANTIBIOFILME DE DOIS PEPTÍDEOS HELICOIDAIS: PA-MAP 1.9 E ECDBS1R5	PATOLOGIA MOLECULAR	UNB	OCTÁVIO LUIZ FRANCO	
CIÊNCIAS DA RELIGIÃO E TEOLOGIA	JOSÉ REINALDO FELIPE MARTINS FILHO	MÚSICA E IDENTIDADE NO CATOLICISMO POPULAR EM GOIÁS: Um estudo sobre a Folia de Reis e a Romaria ao Divino Pai Eterno	CIÊNCIAS DA RELIGIÃO	PUC-GOIÁS	CLÓVIS ECCO	
CIÊNCIAS DA RELIGIÃO E TEOLOGIA	FABIO DA SILVEIRA SIQUEIRA	MI 2,1-9 e 2,17 - 3,5: Crise do Sacerdócio e Escatologia no séc. V a.C.	TEOLOGIA	PUC-RIO	MARIA DE LOURDES CORRÊA LIMA	
COMUNICAÇÃO E INFORMAÇÃO	MÔNICA TENAGLIA	AS COMISSÕES DA VERDADE NO BRASIL: contexto histórico-legal e reconstrução das estratégias e ações para o acesso aos arquivos	CIÊNCIAS DA INFORMAÇÃO	UNB	GEORGETE MEDLEG RODRIGUES	
COMUNICAÇÃO E INFORMAÇÃO	TAÍS SEIBT	JORNALISMO DE VERIFICAÇÃO COMO TIPO IDEAL: A prática de fact-checking no Brasil	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM COMUNICAÇÃO	UFRGS	VIRGINIA PRADELINA DA SILVEIRA FONSECA	
DIREITO	FERNANDO DA SILVA CARDOSO	É ISTO UMA MULHER? DISPUTAS NARRATIVAS SOBRE MEMÓRIA, TESTEMUNHO E JUSTIÇA A PARTIR DE EXPERIÊNCIAS DE MULHERES-MILITANTES CONTRA A DITADURA MILITAR NO BRASIL.	DIREITO	PUC-RIO	MÁRCIA NINA BERNARDES	
ECONOMIA	CAMILA VENEIO CAMPOS FONSECA	ENSAIOS SOBRE A ATUAÇÃO DOS INVESTIDORES INSTITUCIONAIS NO MERCADO ACIONÁRIO BRASILEIRO	CIÊNCIA ECONÔMICA	UNICAMP	RODRIGO LANNA FRANCO DA SILVEIRA	CELIO HIRATUKA
ECONOMIA	LINDA MÁRCIA MENDES DELAZERI	ENSAIOS SOBRE MIGRAÇÃO RURAL-URBANA E MUDANÇAS CLIMÁTICAS NO NORDESTE BRASILEIRO	ECONOMIA APLICADA	UFV	DÊNIS ANTÔNIO DA CUNHA	
EDUCAÇÃO	MÁRCIA LUZIA DOS SANTOS	FORMAÇÃO CONTINUADA NA REDE MUNICIPAL DE ENSINO DE FLORIANÓPOLIS: FINANCEIRIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO BÁSICA E A (CON)FORMAÇÃO DOCENTE	EDUCAÇÃO	UDESC	MARILÉIA MARIA DA SILVA	
EDUCAÇÃO	RENATA PORCHER SCHERER	A DESFEMINIZAÇÃO DO MAGISTÉRIO: uma Análise da Literatura Pedagógica Brasileira da Segunda Metade do Século XX	EDUCAÇÃO	UNISINOS	MARIA CLÁUDIA DAL' IGNA	
EDUCAÇÃO FÍSICA	HÉLIO JOSÉ COELHO JUNIOR	FRAILITY: PREVALENCE, ASSOCIATED FACTORS AND TREATMENT THROUGH RESISTANCE TRAINING	EDUCAÇÃO FÍSICA	UNICAMP	MARCO CARLOS UCHIDA	BRUNO RODRIGUES
EDUCAÇÃO FÍSICA	FLÁVIA CORDEIRO DE MEDEIROS	O Uso do STaRT (Subgroups Target Treatment) Back Screening Tool no Brasil	FISIOTERAPIA	UNICID	LUCÍOLA DA CUNHA MENEZES COSTA	LEONARDO OLIVEIRA PENA COSTA
ENFERMAGEM	SUÉLLEN CRISTINA DIAS EMIDIO	VALIDAÇÃO DOS RESULTADOS DE ENFERMAGEM PROPOSTOS PELA NURSING OUTCOMES CLASSIFICATION PARA O ESTABELECIMENTO DA AMAMENTAÇÃO	ENFERMAGEM	UNICAMP	ELENICE VALENTIM CARMONA	ANA RAILKA DE SOUZA OLIVEIRA KUMAKURA
ENFERMAGEM	NUNO DAMÁCIO DE CARVALHO FÉLIX	SUBCONJUNTO TERMINOLÓGICO DA CIPE PARA PESSOAS COM SÍNDROME METABÓLICA: BASE CONCEITUAL PARA A TEORIA DE MÉDIO ALCANCE DO CUIDADO NO CONTEXTO DE RISCO CARDIOVASCULAR	ENFERMAGEM	UFPB-JP	MARIA MIRIAM LIMA DA NÓBREGA	



ENGENHARIAS I	MURILLO VINICIUS BENTO SANTANA	Tailored Corotational Formulations for the Nonlinear Static and Dynamic Analysis of Bistable Structures	ENGENHARIA CIVIL	PUC-RIO	PAULO BATISTA GONÇALVES	PÉTER ZOLTÁN BERKE
ENGENHARIAS I	RODRIGO BRAZ CARNEIRO	AValiação DO DESEMPENHO DE BIORREADORES ANAERÓBIOS DE LEITO FIXO ORDENADO E EMPACOTADO PARA REMOÇÃO DOS ANTIBIÓTICOS SULFAMETOXAZOL E CIPROFLOXACINA	ENGENHARIA HIDRÁULICA E SANEAMENTO	USP/SC	MARCELO ZAIAT	ÁLVARO JOSÉ DOS SANTOS NETO
ENGENHARIAS II	PEDRO IVO BATISTEL GALIOTE BROSSI PELISSARI	DESENVOLVIMENTO DE CERÂMICAS REFRATÁRIAS ENGENHEIRADAS DENSAS E POROSAS	CIÊNCIA E ENGENHARIA DOS MATERIAIS	UFSCAR	VICTOR CARLOS PANDOLFELLI	ANDRE ROCHA STUDART
ENGENHARIAS II	NATHALIA SALLES VERNIN BARBOSA	Poisson-Boltzmann equation and classical Density Functional Theory applied to electrolyte solutions: from biological systems to enhanced oil recovery	ENGENHARIA QUÍMICA	UERJ	EDUARDO ROCHA DE ALMEIDA LIMA	FREDERICO WANDERLEY TAVARES;
ENGENHARIAS III	JANDERSON RODRIGUES ROCHA	OPTICAL AND DISPERSION FORCES IN SILICON NANO-OPTOMECHANICAL DEVICES	CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS ESPACIAIS	ITA	VILSON ROSA DE ALMEIDA	
ENGENHARIAS III	EDUARDA ASFORA FREJ	MÉTODO MULTICRITÉRIO DE ELICITAÇÃO POR TRADEOFF INTERATIVO E FLEXÍVEL PARA A PROBLEMÁTICA DE ORDENAÇÃO E PARA A TOMADA DE DECISÃO EM GRUPO	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	UFPE	ADIEL TEIXEIRA DE ALMEIDA	
ENGENHARIAS IV	JUAN MANUEL HOME ORTIZ	ANÁLISE COMPARATIVA DE UM MODELO DE PROGRAMAÇÃO CONVEXA E META-HEURÍSTICA PARA O PLANEJAMENTO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA COM FONTES DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA RENOVÁVEIS E NÃO RENOVÁVEIS	ENGENHARIA ELÉTRICA	UNESP-IS	JOSÉ ROBERTO SANCHES MANTOVANI	
ENGENHARIAS IV	JOSÉ RODOLFO GALVÃO	APLICAÇÕES DE SENSORES A FIBRA ÓPTICA INTEGRADOS EM MATERIAIS COMPÓSITOS	ENGENHARIA ELÉTRICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL	UTFPR	CICERO MARTELLI	JEAN CARLOS CARDOZO DA SILVA;
ENSINO	MATHEUS MONTEIRO NASCIMENTO	O ACESSO AO ENSINO SUPERIOR PÚBLICO BRASILEIRO: UM ESTUDO QUANTITATIVO A PARTIR DOS MICRODADOS DO EXAME NACIONAL DO ENSINO MÉDIO	ENSINO DE FÍSICA	UFRGS	CLAUDIO JOSE DE HOLANDA CAVALCANTI	FERNANDA OSTERMANN
ENSINO	AYANE DE SOUZA PAIVA	PRINCÍPIOS DE DESIGN PARA O ENSINO DE BIOLOGIA CELULAR: PENSAMENTO CRÍTICO E AÇÃO SOCIOPOLÍTICA INSPIRADOS NO CASO DE HENRIETTA LACKS	ENSINO, FILOSOFIA E HISTÓRIA DAS CIÊNCIAS	UFBA	ROSILÉIA OLIVEIRA DE ALMEIDA	NEI DE FREITAS NUNES NETO
FARMÁCIA	GRACIELY GOMES CORRÊA	DESENVOLVIMENTO E PADRONIZAÇÃO DE UM SISTEMA DE AUTOINDUÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA EM BACILLUS SUBTILIS	BIOCIÊNCIAS E BIOTECNOLOGIA APLICADAS À FARMÁCIA	UNESP-ARAR	DANIELLE BISCARO PEDROLLI	
FARMÁCIA	FERNANDA STUMPF TONIN	AValiação DO USO DAS META-ANÁLISES EM REDE E SUA IMPORTÂNCIA PARA A PRÁTICA CLÍNICA	CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	UFPR	ROBERTO PONTAROLO; FERNANDO FERNANDEZ-LLIMOS	
FILOSOFIA	JOÃO EDSON GONÇALVES CABRAL	ENTRE A MATÉRIA E A FORMA: O PROBLEMA DA OBJETIVIDADE DOS FENÔMENOS QUÂNTICOS EM WERNER HEISENBERG	FILOSOFIA	UFRN	DANIEL DURANTE PEREIRA ALVES	
FILOSOFIA	VIRGINIA HELENA FERREIRA DA COSTA	"A PERSONALIDADE AUTORITÁRIA": ANTROPOLOGIA CRÍTICA E PSICANÁLISE.	FILOSOFIA	USP	VLADIMIR PINHEIRO SAFATLE	
GEOCIÊNCIAS	IGOR OLIVEIRA RIBEIRO	POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA NA ÁREA URBANA DE MANAUS: MODELAGEM E ASPECTOS OBSERVACIONAIS DE TRAÇADORES DE QUEIMADA	CLIMA E AMBIENTE - INPA - UEA	INPA	RODRIGO AUGUSTO FERREIRA DE SOUZA; SCOT TURNBULL MARTIN; SERGIO DUVOISIN JUNIOR	
GEOCIÊNCIAS	MARIANA BRANDO SOARES	Geology of the Pitangui greenstone belt and the São Sebastião gold deposit: a new geotectonic and metallogenic model for the Meso- to Neorarchean Southern São Francisco Craton, Brazil	GEOLOGIA	UFRJ	ATLAS VASCONCELOS CORRÊA NETO	LAURENCE ROBB;
GEOGRAFIA	MÁRCIO JOSÉ MENDONÇA	A CIDADE COMO ESPAÇO DE BATALHA URBICIDA	GEOGRAFIA	UFES	CLÁUDIO LUIZ ZANOTELLI	
GEOGRAFIA	FELIPE GOMES RUBIRA	ESPACIALIZAÇÃO E GEOCRONOLOGIA DAS COBERTURAS SUPERFICIAIS EM TERRAÇOS MARINHOS, FLUVOMARINHOS E FLUVIAIS NA FOZ DAS BACIAS DOS RIOS ITAPOCU E ARARANGUÁ (SC), DECORRENTES DOS EPISÓDIOS DE TRANSGRESSÕES E REGRESSÕES MARINHAS ASSOCIADAS ÀS OSCILAÇÕES / PULSAÇÕES CLIMÁTICAS	GEOGRAFIA	UNICAMP	ARCHIMEDES PEREZ FILHO	
HISTÓRIA	ANA MARÍLIA MENEZES CARNEIRO	CINEMA E CENSURA NAS DITADURAS MILITARES BRASILEIRA E ARGENTINA	HISTÓRIA	UFMG	RODRIGO PATTO SÁ MOTTA	
HISTÓRIA	ANTONIO JOSÉ FONTOURA JUNIOR	PEDAGOGIAS DA SEXUALIDADE E RELAÇÕES DE GÊNERO: OS MANUAIS SEXUAIS NO BRASIL (1865-1980)	HISTÓRIA	UFPR	ANA PAULA VOSNE MARTINS	
INTERDISCIPLINAR	CLAUDIANE ARAKAKI FUKUCHI	EFFECTS OF SPEED ON THE MOVEMENT PATTERNS OF HUMAN GAIT	NEUROCIÊNCIA E COGNIÇÃO	UFABC	MARCOS DUARTE	
INTERDISCIPLINAR	KAYO CESAR BIANCO FERNANDES	POLUENTES QUÍMICOS E BIOLÓGICOS EM AMBIENTES AQUÁTICOS E SEUS IMPACTOS NA ESTRUTURA E NO RESISTOMA MÓVEL DE COMUNIDADES MICROBIANAS	VIGILÂNCIA SANITÁRIA	FIOCRUZ	MAYSA BEATRIZ MANDETTA CLEMENTINO	
LINGUÍSTICA E LITERATURA	ARIANE DUTRA FANTE GODOY	DICIONÁRIO MULTILÍNGUE DE TERMOS DO SETOR FEIRÍSTICO: PORTUGUÊS, INGLÊS, FRANCÊS E ITALIANO	ESTUDOS DA TRADUÇÃO	USP	ADRIANA ZAVAGLIA	
LINGUÍSTICA E LITERATURA	EVANDRO GONÇALVES LEITE	LETRAMENTOS ACADÊMICOS NA INICIAÇÃO CIENTÍFICA DE ALUNOS DE ENSINO MÉDIO DO CAMPUS PAU DOS FERROS DO IFRN	LETRAS	UERN	MARIA DO SOCORRO MAIA FERNANDES BARBOSA	REGINA CELI MENDES PEREIRA DA SILVA
MATEMÁTICA / PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	ESTELINA SERRANO DE MARINS CAPISTRANO	Inference on the Average Treatment Effect on the Treated from a Bayesian Perspective	ESTATÍSTICA	UFRJ	ALEXANDRA MELLO SCHMIDT	ERICA MOODIE
MATEMÁTICA / PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	MAURÍCIO SILVA LOUZEIRO	Optimization methods on Riemannian manifolds with lower bound curvature: gradient for scalar and multiobjective functions and subgradient for scalar functions	MATEMÁTICA	UFG	ORIZON PEREIRA FERREIRA	LEANDRO DA FONSECA PRUDENTE
MATERIAIS	NAIANE PAIVA STOCHERO	DESENVOLVIMENTO DE ESPUMAS DE CASCA CERÂMICA OBTIDAS POR ESPUMAÇÃO DIRETA E GELCASTING PARA PRODUÇÃO DE QUEIMADORES POROSOS RADIANTES	CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS	UFSC	ANTONIO PEDRO NOVAES DE OLIVEIRA	ELISÂNGELA GUZI DE MORAES
MATERIAIS	LUCIENA DOS SANTOS FERREIRA	AValiação DAS PROPRIEDADES MAGNÉTICAS, HIPERTÉRMICAS E ELETROQUÍMICAS DE FERRITAS DO TIPO ESPINÉLIO (MFe2O4, M = Co, Ni e Cu) OBTIDAS VIA MÉTODO SOL-GEL PROTEICO	CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS	UFPB-JP	DANIEL ARAÚJO DE MACEDO	MARCO ANTONIO MORALES TORRES
MEDICINA I	LAURA GOMES NUNES DE MELO	PREVALÊNCIA DA RETINOPATIA DIABÉTICA E SEUS FATORES DE RISCO EM PACIENTES COM DIABETES TIPO 1 NO BRASIL	FISIOPATOLOGIA CLÍNICA E EXPERIMENTAL	UERJ	MARILIA DE BRITO GOMES	
MEDICINA I	CAIO CÉSAR ARAÚJO MORAIS	RESPIRAÇÃO ESPONTÂNEA DURANTE VENTILAÇÃO MECÂNICA EM MODELO EXPERIMENTAL SUÍNO DE LESÃO PULMONAR AGUDA: AVALIAÇÃO DA INFLAMAÇÃO PULMONAR POR PET-CT USANDO DOIS VALORES DE PRESSÃO POSITIVA AO FINAL DA EXPIRAÇÃO	PNEUMOLOGIA	USP	EDUARDO LEITE VIEIRA COSTA	
MEDICINA II	KESIA ESTHER DA SILVA	MECANISMOS MOLECULARES DE RESISTÊNCIA EM ENTEROBACTÉRIAS E AVALIAÇÃO DE UMA NOVA ABORDAGEM TERAPÊUTICA	CIÊNCIAS DA SAUDE	UFGD	SIMONE SIMIONATTO	STEPHEN BAKER
MEDICINA II	YASER HADADIAN	NANOPARTÍCULAS DE MAGNETITA DOPADAS COM ZINCO PARA FINS TERANÓSTICOS: MAGNETOACUSTOGRAFIA E HIPERTERMIA MAGNÉTICA	FÍSICA APLICADA À MEDICINA E BIOLOGIA	USP/RP	THEO ZEFERINO PAVAN	ANA PAULA RAMOS
MEDICINA III	VIVIANE PAIVA SANTANA	METILAÇÃO DO DNA E TRANSCRIPTOMA DE ESPERMATOZOÍDEOS EM HOMENS COM VARICOCELE	GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA	USP/RP	ROSANA MARIA DOS REIS	CRISTIANA LIBARDI MIRANDA FURTADO;
MEDICINA III	RENATO TEIXEIRA SOUZA	UMA ABORDAGEM AMPLA E INTEGRADA PARA INVESTIGAR FATORES ASSOCIADOS AO PARTO PREMATURO, SEUS RESULTADOS PERINATAIS E SUA PREDIÇÃO ATRAVÉS DA METABOLÔMICA	TOCGINECOLOGIA	UNICAMP	JOSÉ GUILHERME CECATTI	
MEDICINA VETERINÁRIA	CARLOS AUGUSTO DE OLIVEIRA JÚNIOR	AValiação DE UMA ESTIRPE NÃO TOXIGÊNICA PARA PREVENÇÃO DE DIARREIA NEONATAL EM LEITÕES POR Clostridioides (Clostridium) difficile	CIÊNCIA ANIMAL	UFMG	ROBERTO MAURICIO CARVALHO GUEDES;	
MEDICINA VETERINÁRIA	STEFANIE BRESSAN WALLER	USO PROMISSOR DO ÓLEO ESSENCIAL DE ROSMARINUS OFFICINALIS L. E ORIGANUM MAJORANA L. NA ESPOROTRICOSE CUTÂNEA EXPERIMENTAL POR SPOROTHRIX BRASILIENSIS RESISTENTE AO ITRACONAZOL, E SUSCEPTIBILIDADE DE ISOLADOS AOS ÓLEOS VEGETAIS	VETERINÁRIA	UFPEL	MÁRIO CARLOS ARAÚJO MEIRELES	RENATA OSÓRIO DE FARIA
NUTRIÇÃO	HELENA TAINA DINIZ SILVA	EFEITOS DA ADIÇÃO DE ÓLEO ESSENCIAL DE Origanum vulgare L. E DE Rosmarinus officinalis L. COMBINADOS EM QUEIJO FRESCO DURANTE ARMAZENAMENTO	CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO	UFPB-JP	MARCIANE MAGNANI	
ODONTOLOGIA	RODRIGO PAOLO FLORES ABUNÁ	PARTICIPAÇÃO DAS VIAS DE SINALIZAÇÃO WNT NO POTENCIAL OSTEOGÊNICO DE SUPERFÍCIE DE TITÂNIO COM NANOTOPOGRAFIA	Biologia Oral	USP/RP	MÁRCIO MATEUS BELOTI	
ODONTOLOGIA	BRUNA MARIN FRONZA	MODIFICAÇÃO DA INTERFACE DE UNIÃO ENTRE PARTÍCULAS DE CARGA E MATRIZ RESINOSA DE COMPÓSITOS RESTAURADORES	MATERIAIS DENTÁRIOS	UNICAMP/PI	MARCELO GIANNINI	
PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL / DEMOGRAFIA	MARIA CECILIA GARCEZ LEME	TERRITÓRIOS E/M AFETOS ROUBADOS: DESENVOLVIMENTO URBANO E PROCESSOS DE DES(RE)TERRITORIALIZAÇÃO DE PESSOAS MENORES DE IDADE EM SITUAÇÃO DE RUA E DE RISCO SOCIAL	DESENVOLVIMENTO REGIONAL	FURB	LILIAN BLANCK DE OLIVEIRA	
PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL / DEMOGRAFIA	MARLOS HARDT	VEGETAÇÃO NO DESENHO DE CIDADES: RELAÇÕES ENTRE TEORIA E PRÁTICA NA ANÁLISE E CONCEPÇÃO DO ESPAÇO URBANO	GESTÃO URBANA	PUC/PR	FÁBIO DUARTE DE ARAUJO SILVA	FABIANO LEMES DE OLIVEIRA



PSICOLOGIA	SUZANE CARVALHO DA VITÓRIA BARROS	MULHERES PESQUISADORAS: ESTEREÓTIPOS DE GÊNERO, DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL E CONCILIAÇÃO TRABALHO-FAMÍLIA	PSICOLOGIA	UNIVERSO	LUCIANA MOURAO CERQUEIRA E SILVA	
PSICOLOGIA	ANTONIO CARLOS NUNES DE CARVALHO JÚNIOR	PSICOSE, CORPO E CAPOEIRA: UM ESTUDO TEÓRICO-CLÍNICO	PSICOLOGIA CLÍNICA E CULTURA	UNB	DEISE MATOS DO AMPARO	
QUÍMICA	CRISTIANE ALMEIDA SCALDAFERRI	SÍNTESE DE BIO-HIDROCARBONETOS VIA CATÁLISE HETEROGÊNEA PARA A PRODUÇÃO DE BIOQUEROSENE DE AVIAÇÃO E DIESEL VERDE	QUÍMICA	UFMG	VÂNYA MÁRCIA DUARTE PASA	
QUÍMICA	DAWANY DIONISIO	EFEITO INTERFERENTE DE COMPOSTOS ORGÂNICOS NO TRATAMENTO DE EFLUENTES SINTÉTICOS, CONTENDO METIL PARABENO, POR PROCESSOS ELETROQUÍMICOS	Química	USP/SC	ARTUR DE JESUS MOTHEO; MANUEL ANDRÉS RODRIGO RODRIGO	
SAÚDE COLETIVA	GUSTAVO ANTONIO RAIMONDI	CORPOS QUE (NÃO) IMPORTAM NA PRÁTICA MÉDICA: UMA AUTOETNOGRAFIA PERFORMÁTICA SOBRE O CORPO GAY NA ESCOLA MÉDICA	SAÚDE COLETIVA	UNICAMP	NELSON FILICE DE BARROS	CLAUDIO MOREIRA
SAÚDE COLETIVA	NAYARA BEGALLI SCALCO VIEIRA	"TEM QUE SER DO NOSSO JEITO": PARTICIPAÇÃO E PROTAGONISMO DO MOVIMENTO INDÍGENA NA CONSTRUÇÃO DA POLÍTICA DE SAÚDE NO BRASIL	SAÚDE PÚBLICA	USP	MARÍLIA CRISTINA PRADO LOUVISON	
SERVIÇO SOCIAL	MICHELLI APARECIDA DAROS	#FALAESTUDANTE! UM ESTUDO SOBRE O LEGADO DA EXPANSÃO DOS INSTITUTOS FEDERAIS AOS SEUS ESTUDANTES	SERVIÇO SOCIAL	PUC/SP	DIRCE HARUE UENO KOGA	
SERVIÇO SOCIAL	ANA PAULA FERREIRA JORDÃO	TRABALHO E RESISTÊNCIA Experiências dos trabalhadores ambulantes nos trens da Região Metropolitana do Rio de Janeiro	SERVIÇO SOCIAL	PUC-RIO	INEZ TEREZINHA STAMPA	
SOCIOLOGIA	MARIA DE FÁTIMA FARIAS DE LIMA	CULTURA MATERIAL E AGÊNCIA DO QUEIJO: UMA SOCIOLOGIA DA AÇÃO E REPUTAÇÃO DA COMIDA	SOCIOLOGIA	UFC	ANTONIO CRISTIAN SARAIVA PAIVA	
SOCIOLOGIA	RICARDO URQUIZAS CAMPELLO	FACES E INTERFACES DE UM DISPOSITIVO TECNOPENAL: O MONITORAMENTO ELETRÔNICO DE PRESOS E PRESAS NO BRASIL	SOCIOLOGIA	USP	MARCOS CÉSAR ALVAREZ	
ZOOTECNIA / RECURSOS PESQUEIROS	KAMILA OLIVEIRA DOS SANTOS	ENGENHARIA GENÉTICA NO PROBIÓTICO BACILLUS SUBTILIS: EXPRESSÃO DE FITASE FÚNGICA MELHORA PARÂMETROS ZOOTÉCNICOS, SISTEMA IMUNE, RESPOSTA INFLAMATÓRIA E DEFESA ANTIOXIDANTE EM ZEBRAFISH (DANIO RERIO) ALIMENTADO COM DIETA RICA EM MATÉRIA VEGETAL	AQUICULTURA	FURG	LUIS FERNANDO FERNANDES MARINS	

BENEDITO GUIMARÃES AGUIAR NETO

EDITAL
RESULTADO FINAL/PROGRAMA CAPES/FCT

Processo: 23038.010546/2019-65
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 de janeiro de 2017, torna público o Resultado Final do Edital nº 22/2019 - Programa CAPES/FCT, publicado no Diário Oficial da União de 27 de setembro de 2019, Seção 3, pág. 96.

COORD. BRASILEIRO	COORD. PORTUGUÊS	ÁREA CIENTÍFICA DO EDITAL	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO BRASILEIRA	INSTITUIÇÃO PORTUGUESA
ANTÔNIO JOSÉ DA SILVA NETO	MARIA MANUELA FRAGA JULIANO	CIÊNCIAS DO MAR	MODELAGEM COMPUTACIONAL E EXPERIMENTAÇÃO APLICADAS AO ESTUDO DA DINÂMICA DE MICROPLÁSTICOS NO AMBIENTE MARINHO	UERJ - UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	IMAR - INSTITUTO DO MAR
JANICE IZABEL DRUZIAN	MARIA BEATRIZ PRIOR PINTO OLIVEIRA	CIÊNCIAS DO MAR	DERRAME DE ÓLEO NA COSTA DO NORDESTE BRASILEIRO E SEGURANÇA ALIMENTAR: MONITORIZAÇÃO DE PESCADO	UFBA - UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA	FACULDADE DE FARMÁCIA DA UNIVERSIDADE DO PORTO
LUÍSA G. CARVALHEIRO	OCTAVIO SALGUEIRO PAULO	ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS	AVALIAÇÃO DA RESILIÊNCIA DOS INSECTOS E DO FUNCIONAMENTO DOS ECOSISTEMAS A ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS	UFG - UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	CENTRO DE ECOLOGIA, EVOLUÇÃO E ALTERAÇÕES AMBIENTAIS
MARCIA INES GOETTERT	RUI PEDROSA	CIÊNCIAS DO MAR	MARTICS- COMPOSTOS BIOATIVOS MARINHOS PARA APLICAÇÕES TERAPÊUTICAS EM DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS	UNIVATES - FUNDACAO VALE DO TAQUARI DE EDUCACAO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL - FUVATES	INSTITUTO POLITÉCNICO DE LEIRIA
RONALDO FRANCINI- FILHO	NADINE SCHUBERT	CIÊNCIAS DO MAR	BANCOS DE RODOLITOS DO ATLÂNTICO: INFLUÊNCIA DA LATITUDE NA BIODIVERSIDADE E NA PRODUTIVIDADE DA COMUNIDADE	UFPB - UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA	CENTRO DE CIÊNCIAS DO MAR
ROZANGELA CURI PEDROSA	CLAUDIO MANUEL SIMÕES LOUREIRO NUNES SOARES	MEDICINA ONCOLOGICA	MODULAÇÃO DA VIA PI3K/AKT/MTOR COMO TERAPIA-ALVO NO TRATAMENTO DO CANCER DE MAMA E COLORRETAL	UFSC - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	ITQB NOVA - INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUÍMICA E BIOLÓGICA ANTÔNIO XAVIER
RUBÉN AUGUSTO ROMERO LÁZARO	TIAGO PINTO	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	DESENVOLVIMENTO DE TÉCNICAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA A A OTIMIZAÇÃO DE SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	UNESP-IS - UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO (ILHA SOLTEIRA)	INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DO PORTO
SAMUEL DA SILVA	NUNO MANUEL MENDES MAIA	CIÊNCIAS DO ESPAÇO	QUANTIFICAÇÃO DE DANOS EM ESTRUTURAS COMPOSTAS COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E SIMULAÇÕES NUMÉRICAS	UNESP-IS - UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO (ILHA SOLTEIRA)	INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO
SERGIO BAMPI	PAULO FLORES	COMPUTAÇÃO AVANÇADA	RUMO À COMPUTAÇÃO DE BORDA APROXIMADA PARA APRENDIZADO DE MÁQUINA E PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS, IMAGENS E VÍDEOS	UFRGS - UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	INSTITUTO DE ENGENHARIA DE SISTEMAS E COMPUTADORES, INVESTIGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO EM LISBOA
VOLNEI TITA	RUI JORGE SOUSA COSTA DE MIRANDA GUEDES	CIÊNCIAS DO ESPAÇO	ESTRUTURAS AEROESPACIAIS EM COMPÓSITOS AVANÇADOS: DESENVOLVIMENTO DE MODELOS COMPUTACIONAIS E APLICAÇÕES INOVADORAS	USP - UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	INEGI - INSTITUTO DE CIÊNCIA E INOVAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA E ENGENHARIA INDUSTRIAL

BENEDITO GUIMARÃES AGUIAR NETO

DIRETORIA DE PROGRAMAS E BOLSAS NO PAÍS

EXTRATO DE CONCESSÃO DE AUXÍLIO FINANCEIRO À PESQUISADORES

Termo de Concessão e Aceitação de Apoio Financeiro - Concedente: CAPES CNPJ: 00.889.834/0001-08 - Objetivo: Concessão de Auxílio Financeiro a Pesquisadores - Signatários - pela CAPES: GENOSEINIA MARIA DA SILVA MARTINS - DIRETORA DE PROGRAMAS E BOLSAS NO PAIS e pelo beneficiário (a).

Beneficiário (a)	CPF	Processo	Programa	Valor R\$	Vigência	Nota de Empenho
MICHELLE GONCALVES MOTHE	099.352.087-10	88881.510024/2020-01	PAEP 705/2020	32.500,00	DE: 01/03/2020 A: 31/03/2021	2020NE002299 (C)
ROBERTO VILCHEZ YAMATO	282.855.928-98	88881.470483/2019-01	PAEP 554/2020	22.801,00	DE: 01/03/2020 A: 31/03/2021	2020NE002298 (C)

EXTRATO DE TERMO ADITIVO

Espécie: Termo Aditivo - Concedente: CAPES CNPJ: 00.889.834/0001-08 - Objetivo: Alteração de Vigência - Signatários - pela CAPES: Genoseinia Maria da Silva Martins - Diretora de Programas e Bolsas no País, pelo beneficiário (a).

Beneficiário (a)	CPF	Processo	Programa	Vigência	Data da Assinatura:
ADRIANA DE AZEVEDO PAIVA	706140243-15	23038.000925/2016-02	DINTER 2533/2015	DE:16/11/2020 PARA: 16/05/2021	29/09/2020
ROMEY PAULO MARTINS SILVA	035485156-06	23038.000906/2016-78	DINTER 2337/2015	DE:30/09/2020 PARA: 31/03/2021	29/09/2020

EXTRATO DE TERMO ADITIVO

Termo de Alteração de Vigência - Concedente: CAPES CNPJ: 00.889.834/0001-08 - Objetivo: Alterar Vigência - Signatários - pela CAPES: GENOSEINIA MARIA DA SILVA MARTINS - DIRETORA DE PROGRAMAS E BOLSAS NO PAIS e pelo beneficiário (a).

Beneficiário	CPF	Processo	Programa	Vigência	Assinatura
WANDA MARIA RISSO GUNTHER	008.906.918-86	88887.091748/2014-01	Pró-Alertas 753/2015	DE: 31/08/2020 PARA: 30/11/2020	31/08/2020
HUGO TSUGUNOBU YOSHIDA YOSHIZAKI	751.892.757-87	88887.091746/2014-01	Pró-Alertas 751/2015	DE: 31/08/2020 PARA: 30/11/2020	31/08/2020
JOSE EUZEBIO SIMOES NETO	049.741.594-10	88881.471157/2019-01	PAEP 237/2020	DE: 31/03/2021 PARA: 31/10/2021	23/09/2020

