

PORTARIA Nº 199, DE 06 DE OUTUBRO DE 2017.

Outorga do Prêmio Capes de Tese -
Edição 2017, teses defendidas em
2016.

O PRESIDENTE DA COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR - CAPES, usando das atribuições que lhes são conferidas pelo Estatuto aprovado pelo Decreto nº 8.977, de 30 de janeiro de 2017, tendo em vista o Edital nº 18/2017, publicado no Diário Oficial da União do dia 17 de maio de 2017, Seção 3, página 27, que disciplina a edição 2017 do Prêmio Capes de Tese, e

CONSIDERANDO as decisões tomadas pelas comissões de avaliação do Prêmio Capes de Tese

CONSIDERANDO o disposto no processo nº 23038.007285/2017-34

RESOLVE:

Art. 1º Outorgar o Prêmio CAPES de Tese Edição 2017 aos autores das melhores teses de doutorado defendidas em 2016 e dar distinção aos respectivos orientadores, coorientadores e Programas de Pós-Graduação, conforme a área de conhecimento:

Área	Autor	Orientador	Coorientador	Tese	Programa de Pós Graduação	Instituição
Administração Pública e de Empresas, Ciências Contábeis e Turismo	Victor Silva Corrêa	Gláucia Maria Vasconcellos Vale		Pastores como empreendedores: análise sob perspectivas comportamental e relacional	Administração	PUC/MG
Antropologia / Arqueologia	Paulo Victor Leite Lopes	Adriana de Resende Barreto Vianna		“Homens autores de violência doméstica”: relações de gênero, formas cotidianas de governo e processos de formação de Estado	Antropologia Social	UFRJ
Arquitetura, Urbanismo e Design	Adriana Nogueira Vieira Lima	Ana Fernandes		Do direito autoconstruído ao direito à cidade: Porosidades, conflitos e insurgências em Saramandaia	Arquitetura e Urbanismo	UFBA
Artes	Angélica Oliveira Adverse	Patrícia Dias Franca Huchet		Devemos ser uma obra de arte ou vestir uma: O Dandismo como <i>Medium-De-Reflexão</i> Na Arte	Artes	UFMG
Astronomia / Física	Tiago Barbin Batalhão	Roberto Menezes Serra		Avanços teóricos e experimentais em Termodinâmica Quântica	Física	UFABC
Biodiversidade	Bruno Vilela de Moraes e Silva	Levi Carina Terribile	Miguel Ángel Rodríguez	Do surgimento à descrição: Como o tempo e a extinção estão relacionados	Ecologia e Evolução	UFG
Biotechnology	Andréa de Fátima Silva Rezende	Sibele Borsuk		Identificação de Antígenos de <i>Corynebacterium Pseudotuberculosis</i> e sua aplicação em imunodiagnóstico e vacinas recombinantes para linfadenite caseosa	Biotechnology	UFPEL
Ciência da Computação	Luís Paulo Faina Garcia	André Carlos Ponce de Leon Ferreira de Carvalho		Noise Detection In Classification Problems	Ciências da Computação e Matemática Computacional	USP/SC
Ciência de Alimentos	Adriano Costa de Camargo	Marisa Aparecida Bismara Regitano D'arce		Hurdles and potentials in value-added use of peanut and grape by-products as sources of phenolic compounds	Ciência e Tecnologia de Alimentos	USP/ESAL Q
Ciência Política e Relações Internacionais	Davi Cordeiro Moreira	Paolo Ricci		Com a palavra os nobres deputados: frequência e ênfase temática dos discursos dos parlamentares brasileiros	Ciência Política	USP
Ciências Agrárias I	Rafael Battisti	Paulo Cesar Sentelhas		Calibration, uncertainties and use of soybean crop simulation models for evaluating strategies to mitigate the effects of climate change in Southern Brazil	Engenharia de Sistemas Agrícolas	USP/ESAL Q
Ciências Ambientais	Eloisa Beling Loose	Myrian Regina Del Vecchio de Lima	Anabela Simões Carvalho e Lucia Helena Oliveira	Riscos climáticos no circuito da notícia local: Percepção, Comunicação e Governança	Meio Ambiente e Desenvolvimento	UFPR

			Cunha			
Ciências Biológicas I	Bruna Araújo David	Gustavo Batista de Menezes		Estudo da origem, localização e função de fagócitos durante o repovoamento hepático	Biologia Celular	UFMG
Ciências Biológicas II	Mychael Vinícius da Costa Lourenço	Sérgio Teixeira Ferreira e Fernanda G. de Felice		Mecanismos de estresse neuronal, disfunção sináptica e neuroproteção em modelos experimentais da Doença de Alzheimer	Química Biológica	UFRJ
Ciências Biológicas III	Raphael Sanches Peres	Fernando de Queiroz Cunha		A Sinalização de TGF envolvida na expressão de CD39 em células T reguladoras está associada com a eficácia terapêutica do metotrexato na artrite reumatóide	Imunologia Básica e Aplicada	USP/RP
Ciências da Religião e Teologia	Fabiano Victor de Oliveira Campos	Eduardo Gross		O ser e o outro do ser: A questão de Deus em Emmanuel Levinas	Ciência da Religião	UFJF
Comunicação e Informação	Mariana Souto de Melo Silva	Cláudia Cardoso Mesquita	Ângela Marques	Infiltrados e Invasores: Uma perspectiva comparada sobre as relações de classe no cinema brasileiro contemporâneo	Comunicação Social	UFMG
Direito	Amanda Costa Thomé Travincas	Ingo Wolfgang Sarlet		A tutela jurídica da liberdade acadêmica no Brasil: a liberdade de ensinar e seus limites	Direito	PUC/RS
Economia	Ian Michael Trotter	José Gustavo Féres		Essays on Energy and Climate Change	Economia Aplicada	UFV
Educação	Silvana Soares de Araujo Mesquita	Isabel Alice Oswald Monteiro Lelis		O exercício da docência no ensino médio: a centralidade do papel do professor no trabalho com jovens da periferia	Educação	PUC-RIO
Educação Física	Roberta Lopes de Castro Martinelli	Giédre Berretin-Felix		Validação do protocolo de avaliação do frênulo da língua em bebês	Fonoaudiologia	USP/FOB
Enfermagem	Sandra Cristina Veiga de Oliveira Santos	Maria Isabel Pedreira de Freitas	Nelson Marcio Gomes Caserta	Validação do método preditivo para introdução da sonda nasogástrica na alimentação em adultos: ensaio clínico randomizado	Enfermagem	UNICAMP
Engenharias I	Arthur Santos Silva	Enedir Ghisi		Desenvolvimento de um método para avaliação do desempenho térmico e energético de edificações aplicando análise de incertezas e sensibilidade	Engenharia Civil	UFSC
Engenharias II	Juliano Avelar Araujo	Andre Paulo Tschiptschin		Obtenção e caracterização microestrutural e química de recobrimentos multicamadas de NBN/CRN para aplicações tribológicas pelo processo de deposição física de vapor	Engenharia Metalúrgica	USP
Engenharias III	Helon Vicente Hultmann Ayala	Leandro dos Santos Coelho		Computational Intelligence Methods Applied To Nonlinear Black-Box System Identification	Engenharia de Produção e Sistemas	PUC/PR

Engenharias IV	José Henrique Galeti	Claudio Kitano	Michael J. Connolly	Métodos de demodulação de fase aplicados a interferômetros de dois feixes realimentados	Engenharia Elétrica	UNESP/IS
Ensino	Leila Cristina Aoyama Barbosa Souza	Carlos Alberto Marques		A problematização do princípio da precaução na formação do técnico agrícola: reflexões para o enfrentamento da racionalidade instrumental a partir de uma questão sociocientífica	Educação Científica e Tecnológica	UFSC
Farmácia	Anna Eliza Maciel de Faria Mota Oliveira	José Carlos Tavares Carvalho		Obtenção de produtos nanoestruturados bioativos a partir dos frutos de Sucupira-Branca (<i>Pterodon Emarginatus</i> Vogel)	Inovação Farmacêutica	UNIFAP
Filosofia	Bruno Loureiro Conte	Marcelo Perine e Rachel Gazolla de Andrade		A <i>Doxa</i> no poema de Parmênides: uma investigação a partir dos testemunhos doxográficos	Filosofia	PUC/SP
Geociências	Allan Sandes de Oliveira	Cleverson Silva Guizan		Paleoclimate/paleoceanographic reconstructions of the Tropical South America	Dinâmica dos Oceanos e da Terra	UFF
Geografia	Rafael da Costa Gonçalves de Almeida	Marcelo José Lopes de Souza		Favelas do Rio de Janeiro: a geografia histórica da invenção de um espaço	Geografia	UFRJ
História	Ana Cristina Santos Matos Rocha	Robert Wegner		Experiências Norte-Americanas e projetos de educação no Distrito Federal e em São Paulo (1927-1935): Anísio Teixeira, Noemi Silveira, Isaías Alves e Lourenço Filho	História das Ciências e da Saúde	FIOCRUZ
Interdisciplinar	Raphael Tavares da Silva	Fabio Passetti e Nicole de Miranda Scherer		Análise de variantes de <i>splicing</i> em homem e camundongo por uma abordagem de proteogenômica	Biologia Computacional e Sistemas	FIOCRUZ
Linguística e Literatura	Ligia Gonçalves Diniz	Robson Coelho Tinoco		Por uma impossível fenomenologia dos afetos: imaginação e presença na experiência literária	Literatura	UnB
Matemática / Probabilidade e Estatística	Felipe Ferreira Gonçalves	Emanuel Augusto de Souza Carneiro		Extremal Problems, Reconstruction Formulas and Approximations of Gaussian Kernels	Matemática	IMPA
Materiais	Eliézer Fernando de Oliveira	Francisco Carlos Lavarda		Estrutura eletrônica de materiais orgânicos para aplicações em camadas ativas de células solares	Ciência e Tecnologia de Materiais	UNESP/BAU
Medicina I	Brunno Machado de Campos	Fernando Cendes	Ana Carolina Coan	Conectividade funcional e estrutural em pacientes com Epilepsia Focal	Fisiopatologia Médica	UNICAMP
Medicina II	Felipe Almeida de Pinho Ribeiro	Waldiceu Aparecido Verri Junior		Naringenina reduz inflamação e dor: efeito sobre o fator Nuclear KAPPA B e via analgésica do Óxido Nítrico	Patologia Experimental	UEL
Medicina III	Alcino Costa Leme	Filomena Regina Barbosa Gomes Galas		Estudo comparativo entre duas estratégias de ventilação mecânica, protetora e convencional, no pós-operatório imediato de cirurgia cardíaca.	Anestesiologia	USP
Medicina Veterinária	Matheus Nunes	Cláudio Wageck Canal		Análises da epidemiologia molecular e	Ciências	UFRGS

	Weber			evolução de Pestivirus	Veterinárias	
Nutrição	José Luiz Marques Rocha	Josefina Bressan		Epigenetic Mechanisms Involved In The Interaction Between Diet And The Expression Of Inflammation-Related Genes	Ciência da Nutrição	UFV
Odontologia	Rafael Sarkis Onofre	Tatiana Pereira Cenci	Maximiliano Sérgio Cenci	Restauração de dentes tratados endodonticamente: recomendações para a prática clínica e para o reporte de pesquisas	Odontologia	UFPEL

Planejamento Urbano e Regional / Demografia	Não houve prêmio.					
Psicologia	Danielle Ferreira Garcia Mafra Campelo	Izabel Augusta Hazin Pires		Caracterização do perfil neuropsicológico e acadêmico de crianças e adolescentes sobreviventes de tumores de fossa posterior	Psicologia	UFRN
Química	Willian Xerxes Coelho Oliveira	Cynthia Lopes Martins Pereira	Carlos Basílio Pinheiro	Engenharia de Cristais Aplicada na Modulação de Propriedades de Magnetos Moleculares	Química	UFMG
Saúde Coletiva	Maria Carolina Borges	Aluísio Jardim Dornellas de Barros		Adiponectina: Relação com a distribuição de gordura corporal e influência sobre o risco de doenças cardiovasculares	Epidemiologia	UFPEL
Serviço Social	Mariléia Goin	Jane Cruz Prates		Fundamentos do serviço social na América Latina e no Caribe: Os diferentes caminhos do Brasil, do Chile e de Cuba	Serviço Social	PUC/RS
Sociologia	Pedro Herculano Guimarães Ferreira de Souza	Marcelo Medeiros Coelho de Souza		A desigualdade vista do topo: a concentração de renda entre os ricos no Brasil, 1926-2013	Sociologia	UnB
Zootecnia / Recursos Pesqueiros	Fábio Pértille	Luiz Lehmann Coutinho		Unraveling important genetic associations and differential methylation profiles using reduced genome sequencing in chickens	Ciência Animal e Pastagens	USP/ESAL Q

§1º Os orientadores farão jus aos auxílios enunciados nos incisos II e IV, do Artigo 6º, do Edital nº18/2017.

§2º Os coorientadores e Programas de Pós-Graduação receberão certificado.

Art. 2º - Outorgar Menção Honrosa, no âmbito do Prêmio Capes de Tese Edição 2017, aos seguintes autores, conforme sua área de conhecimento:

Área	Autor	Orientador	Coorientador	Título tese	Programa de Pós Graduação	Instituição
Administração Pública e de Empresas, Ciências Contábeis e Turismo	Nádia Campos Pereira Bruhn	Cristina Lelis Leal Calegario		Investimento direto estrangeiro e a política industrial: um estudo dos efeitos de transbordamentos em países da América Latina	Administração	UFLA
Administração Pública e de Empresas, Ciências Contábeis e Turismo	Mateus Panizzon	Gabriel Sperandio Milan	Eric Charles Henri Dorion	A Influência da capacidade de aprendizado, da criatividade organizacional, da orientação empreendedora internacional, da capacidade tecnológica e da capacidade de reconfiguração na habilidade em desenvolvimento de novos produtos	Administração e Negócios - PUC-RS - UCS	UCS- PUC/RS
Antropologia / Arqueologia	Flavia Medeiros Santos	Roberto Kant de Lima	Lucía Elibaum	“Linhas de Investigação”: uma etnografia das técnicas e moralidades sobre “homicídios” na Polícia Civil da Região Metropolitana do Rio de Janeiro	Antropologia	UFF
Antropologia / Arqueologia	Thiago Mota Cardoso	Márnio Teixeira Pinto	Gabriel Coutinho Barbosa/ Anna Lowenhaupt Tsing	Paisagens em transe: uma etnografia sobre poética e cosmopolítica dos lugares habitados pelos Pataxó no Monte Pascoal	Antropologia Social	UFSC
Arquitetura, Urbanismo e Design	Virginia Gomes de Luca	Alina Gonçalves Santiago		Caráter da paisagem: foto-grafia do antigo caminho dos imigrantes italianos no sul de Santa Catarina	Arquitetura e Urbanismo	UFSC
Arquitetura, Urbanismo e Design	Mateus Rosada	Maria Angela Pereira de Castro e Silva Bortolucci		Igrejas paulistas da Colônia e do Império: arquitetura e ornamentação	Arquitetura e Urbanismo	USP/SC
Artes	Munir Klamt Souza	Mônica Zielinsky		Metamedidas	Artes Visuais	UFRGS
Artes	Valéria Muelas Bonafé	Marcos Branda Lacerda		A casa e a represa, a sorte e o corte ou: A composição musical enquanto imaginação de formas, sonoridades, tempos [e espaços]	Música	USP
Astronomia / Física	Marcelo Tucci Maia	Jorge Luis Meléndez Moreno		Gêmeas Solares: assinatura de planetas rochosos, evolução estelar e evolução química da Galáxia	Astronomia	USP
Astronomia / Física	Vanuildo Silva de Carvalho	Hermann Freire Ferreira Lima e Silva		Aspectos de modelos eletrônicos bidimensionais fortemente correlacionados: aplicações em cupratos supercondutores	Física	UFG

Biodiversidade	Adrislaine da Silva Mansano	Mirna Helena Regali-Seleglim	Odete Rocha	Efeitos dos agrotóxicos diuron e carbofuran, isolados e em mistura, sobre organismos aquáticos e avaliação de risco ecológico	Ecologia e Recursos Naturais	UFSCAR
Biodiversidade	Adriano Oliveira Maciel	Horacio Schneider		Sistemática e evolução das cecílias aquáticas (Amphibia: Gymnophiona: Typhlonectidae) com base no estudo de variação morfológica, genética e filogenia molecular	Zoologia	UFPA
Biotecnologia	Rafael Donadélli Melani	Gilberto Barbosa Domont	Magno Rodrigues Junqueira	Estratégias proteômicas “Bottom-Up” e “Top-Down” aplicadas à venômica.	Bioquímica	UFRJ
Biotecnologia	Roosevelt Delano de Sousa Bezerra	Edson Cavalcanti Da Silva Filho		Biopolímeros derivados da celulose para a aplicação na adsorção/dessorção do fármaco amitriptilina em meio aquoso	Biotecnologia - Rede RENORBIO	FUFPI
Ciência da Computação	Fabio Happ Botler	Yoshiko Wakabayashi		Decomposição de grafos em caminhos	Ciência da Computação	USP
Ciência da Computação	Eduardo Henrique Molina da Cruz	Philippe Olivier Alexandre Navaux		Online Thread and Data Mapping Using the Memory Management Unit	Computação	UFRGS
Ciência de Alimentos	Fábio Anderson Pereira da Silva	Marta Suely Madruga	Mario Estévez Garcia	Carne de frango e de galinhas de postura para elaboração de charque	Ciência e Tecnologia de Alimentos	UFPB/J.P.
Ciência de Alimentos	Isabela Maia Toaldo	Marilde Terezinha Bordignon Luiz	Edson Luiz Da Silva	Potencial bioativo de sucos de uva <i>Vitis Labrusca</i> L.: Caracterização química e atividade antioxidante, influência de sementes de uva e de pectinases na composição fenólica, e bioatividade do <i>Trans-Resveratrol</i> em células humanas	Ciências dos Alimentos	UFSC
Ciência Política e Relações Internacionais	Paulo Henrique Paschoeto Cassimiro	Marcelo Gantus Jasmin		O abismo do tempo. História, liberalismo e democracia no pensamento político francês (1789-1848)	Ciência Política	UERJ
Ciência Política e Relações Internacionais	Ulysses Tavares Teixeira	Maria Helena de Castro Santos		Promoção de democracia e apoio a governos autoritários pelos Estados Unidos: transições de regime e realinhamentos de política externa no Irã e no Egito	Relações Internacionais	UnB
Ciências Agrárias I	Ricardo de Oliveira Bordonal	Newton La Scala Júnior	Rattan Lal	Greenhouse Gas Balance Associated With Sugarcane Production In South-Central Brazil, Considering The Management And Expansion	Agronomia (Produção Vegetal)	UNESP/JA B
Ciências Agrárias I	Lucas Alberth Ribeiro do Valle	Luiz Roberto Guimarães Guilherme		Avaliação do potencial de uso agrícola da fluorita com óxido de silício (AgroSiCa), derivado da fabricação de fertilizantes fosfatados	Ciência Do Solo	UFLA

Ciências Ambientais	Ricardo Theophilo Folhes	Roberto Araújo de Oliveira Santos Júnior	François-Michel Le Tourneau	O lago grande do curuai: História fundiária, usos da terra e relações de poder numa área de transição várzea-terra firme na Amazônia	Ciências Ambientais	UFPA
Ciências Ambientais	Sthefany Caroline Bezerra da Cruz-Silva	Rosemary Matias	Ademir Kleber Morbeck de Oliveira	Histórico e uso da biodiversidade na comunidade negra Rural Quilombola Chácara do Buriti, Campo Grande, Mato Grosso do Sul, Brasil	Meio Ambiente e Desenvolvimento Regional	UNIDERP
Ciências Biológicas I	Marcos Leite Santoro	Sintia Iole Nogueira Belangero	Vanessa Kiyomi Arashiro Ota e Ary Gadelha	Busca por potenciais marcadores genéticos nas fases iniciais da Esquizofrenia	Biologia Estrutural e Funcional	UNIFESP
Ciências Biológicas I	Diogo Borges Lima	Paulo Costa Carvalho e Fabio Cesar Gozzo		Algoritmo para identificação de peptídeos covalentemente ligados e analisados por espectrometria de massas	Biociências e Biotecnologia	ICC/ FIOCRUZ
Ciências Biológicas II	Patricia Alves de Castro	Gustavo Henrique Goldman		Análise funcional de genes de <i>Aspergillus fumigatus</i> regulados pelo fator de transcrição CrzA	Bioquímica	USP/RP
Ciências Biológicas II	Allan Kardec Nogueira de Alencar	Gisele Zapata Sudo		Identificação de novos candidatos a fármacos e de novos alvos farmacológicos para o tratamento da disfunção cardíaca	Ciências Biológicas (Farmacologia e Química Medicinal)	UFRJ
Ciências Biológicas III	Francisca Hildemagna Guedes da Silva	Maria de Nazaré Correia Soeiro		Novas abordagens na pesquisa de alvos terapêuticos frente a infecção por <i>Trypanosoma cruzi</i>	Biologia Parasitária	FIOCRUZ
Ciências Biológicas III	Keina Maciele Campos Dourado	Camila Alexandrina Viana de Figueiredo	Rita C. Perlingeiro	Papel da Endoglin/CD105 em leucemias agudas: um potencial alvo para intervenção terapêutica	Imunologia	UFBA
Ciências da Religião e Teologia	Antonio Genivaldo Cordeiro de Oliveira	João Décio Passos		Sementes inesperadas de um jardim (des) <i>encantado</i> A construção político-eclesial da identidade de igreja local no Japão: Um estudo a partir do conflito com o caminho neocatecumenal	Ciência da Religião	PUC/SP
Ciências da Religião e Teologia	Vanildo Luiz Zugno	Wilhelm Wachholz		Os capuchinhos de saboia e a reforma romanizante da Igreja Católica Romana na Região Colonial Italiana e Campos de Cima da Serra (1896-1913)	Teologia	EST
Comunicação e Informação	Valdinéia Barreto Ferreira	Ana Paula de Oliveira Villalobos	Maria Aparecida Moura	<i>e-Science</i> e políticas públicas para ciência, tecnologia e inovação no Brasil: colaboração, infraestrutura e repercussão nos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia da Área de Nanotecnologia	Ciência da Informação	UFBA
Comunicação e Informação	João Paulo Malerba	Raquel Paiva de Araújo Soares		Rádios comunitárias no limite: Crise na política e disputa pelo comum na era da convergência midiática	Comunicação	UFRJ

Direito	David Francisco Lopes Gomes	Marcelo Andrade Cattoni de Oliveira		A constituição de 1824 e o problema da modernidade: O conceito moderno de constituição, a história constitucional brasileira e a teoria da constituição no Brasil	Direito	UFMG
Direito	Carolina Alves Vestena	Jose Ricardo Cunha		Desigualdade, direito e estratégias políticas: uma análise do processo de institucionalização do programa Bolsa Família	Direito	UERJ
Economia	Ricardo Pereira Masini	Marcelo Cunha Medeiros	Carlos Viana De Carvalho	Contributions to the Econometrics of Counterfactual	Economia	PUC-RIO
Economia	Ana Elisa Gonçalves Pereira	Bernardo de Vasconcelos Guimarães		Essays On Coordination Problems In Economics	Economia de Empresas	FGV/SP
Educação	Silvana Stremel	Jefferson Mainardes		A constituição do campo acadêmico da política educacional no Brasil	Educação	UEPG
Educação	João Ribeiro dos Santos Filho	Vera Lúcia Jacob Chaves		Financiamento da educação superior privado-mercantil: incentivos públicos e financeirização de grupos educacionais.	Educação	UFPA
Educação Física	Tiago Peçanha de Oliveira	Cláudia Lúcia de Moraes Forjaz	David Andrew Low	Recuperação da frequência cardíaca pós-exercício: mecanismos reguladores em normotensos e hipertensos	Educação Física e Esporte	USP
Educação Física	Tatiana Souza Ribeiro	Ana Raquel Rodrigues Lindquist		Efeitos do treino de marcha em esteira com adição de carga ao membro inferior não parético de indivíduos com acidente vascular cerebral: ensaio clínico controlado e randomizado	Fisioterapia	UFRN
Enfermagem	Luciana Catunda Gomes de Menezes	Maria Vilani Cavalcante Guedes		Eficácia de filme educativo de curta-metragem para o autocuidado com o pé diabético: ensaio clínico controlado randomizado	Cuidados Clínicos em Enfermagem e Saúde	UECE
Engenharias I	Vinícius Nicchio Alves	Alexandre Abrahão Cury	Diogo Rodrigo Ferreira Ribeiro	Técnicas de anormalidade aplicadas à detecção de danos estruturais	Engenharia Civil	UFOP
Engenharias I	Juceline Batista dos Santos Bastos	Jorge Barbosa Soares		Considerações sobre a deformação permanente de pavimentos asfálticos no dimensionamento mecanístico-empírico	Engenharia de Transportes	UFC
Engenharias II	Edmo da Cunha Rodovalho	Giorgio Francesco Cesare de Tomi		An innovative approach for controlling operational parameters in open pit mining to reduce costs and environmental impacts	Engenharia Mineral	USP
Engenharias II	Luciano Jacob Corrêa	Antonio José Gonçalves da Cruz	Alberto Colli Badino Júnior	Estudos de melhorias no processo de hidrólise enzimática de biomassas para produção de etanol	Engenharia Química	UFSCAR

Engenharias III	Tiago Alves Schieber	Martin Gómez Ravetti		Quantifying Graph Dissimilarities	Engenharia de Produção	UFMG
Engenharias III	Pablo Adamoglu de Oliveira	Jader Riso Barbosa Junior		Development Of A Two-Phase Jet Heat Sink Integrated With A Compact Refrigeration System For Electronics Cooling	Engenharia Mecânica	UFSC
Engenharias IV	Reginaldo Barbosa Nunes	Marcelo Eduardo Vieira Segatto e Paulo Brito de Souza André	Jair Adriano Lima Silva	OFDMA PON - Arquitetura para redes ópticas passivas com acesso múltiplo por divisão e frequências ortogonais	Engenharia Elétrica	UFES
Ensino	Guilherme Henrique Gomes da Silva	Ole Skovsmose		Equidade no acesso e permanência no ensino superior: o papel da educação matemática frente às políticas de ações afirmativas para grupos sub-representados	Educação Matemática	UNESP/RC
Ensino	Diego Fernando Valderrama Pérez	Charbel Niño El-Hani	Adela Molina Andrade	Diálogo entre conhecimentos científicos escolares e tradicionais em aulas de ciências naturais: intervenção e pesquisa na comunidade de Taganga (Magdalena-Colômbia)	Ensino, Filosofia e História das Ciências	UFBA
Farmácia	Livia Neves Borgheti Cardoso	Maria Vitória Lopes Badra Bentley		Sistemas líquido cristalinos de geleificação <i>in situ</i> de administração intratumoral para liberação localizada de siRNA na terapia do câncer de pele	Ciências Farmacêuticas	USP/RP
Farmácia	Bruno Macedo da Silva	Yraima Moura Lopes Cordeiro		Estudos <i>In Vitro</i> E <i>In Vivo</i> de conversão e agregação da proteína prion: efeito de ácidos nucleicos e a proposta de um modelo de agregação amiloide	Ciências Farmacêuticas	UFRJ
Filosofia	Germano Nogueira Prado	Gilvan Luiz Fogel		O limite entre política e ontologia – um ensaio em torno do bom na <i>República</i> de Platão	Filosofia	UFRJ
Filosofia	Mariana de Mattos Rubiano	Alberto Ribeiro Gonçalves de Barros		Revolução em Hannah Arendt: compreensão e história	Filosofia	USP
Geociências	Thaís de Oliveira Guimarães	Gorki Mariano	Artur Agostinho de Abreu e Sá	Patrimônio geológico e estratégias de geoconservação: popularização das geociências e desenvolvimento territorial sustentável para o litoral sul de Pernambuco (Brasil)	Geociências	UFPE
Geociências	Valdir Felipe Novello	Francisco William da Cruz Júnior	Cristiano Mazur Chiessi	Paleoclima do Centro-Oeste do Brasil desde o último período glacial com base em registros isotópicos de espeleotemas	Geociências (Geoquímica e Geotectônica)	USP
Geografia	Andrey Luís Binda	Roberto Verdum		Eventos hidrológicos extremos e morfodinâmica fluvial em área afetada por processos de arenização no sudoeste do Rio Grande Do Sul – Bacia hidrográfica do Arroio Miracatu	Geografia	UFRGS

Geografia	Júlio Barboza Chiquetto	Maria Elisa Siqueira Silva		A distribuição espacial da concentração de ozônio troposférico associada ao uso do solo na região Metropolitana de São Paulo	Geografia (Geografia Física)	USP
História	Ludmila Gama Pereira	Marcelo Badaró Mattos		Nenhuma ilha da liberdade: Vigilância, Controle e Repressão na Universidade Federal Fluminense (1964-1985)".	História	UFF
História	Luiz Felipe Cezar Mundim	Carla Brandalise	Michel Pigenet	O público organizado para a luta - O cinema do povo na França e a resistência do movimento operário ao cinema comercial (1895-1914)	História	UFRGS
Interdisciplinar	Oscar Eduardo Patrón Guillermo	José Valdeni de Lima	Liane Margarida Rockenbach Tarouco	Uso de laboratórios virtuais de aprendizagem em mecânica dos fluidos e hidráulica na engenharia	Informática na Educação	UFRGS
Interdisciplinar	Raquel Aguiar Cordeiro	Inesita Soares de Araujo		Fazer o bem sem ver a quem? Visibilidades e invisibilidades discursivas na doação de medicamentos para doenças negligenciadas	Informação e Comunicação em Saúde	FIOCRUZ
Linguística e Literatura	Elizabeth Sara Lewis	Liliana Cabral Bastos		Acho que isso foi bastante macho pra ela: reforço e subversão de ideologias heteronormativas em performances narrativas digitais de praticantes de pegging	Estudos da Linguagem	PUC-RIO
Linguística e Literatura	Cyntia Bailer	Lêda Maria Braga Tomitch		The Neural Processing Of Sentences In Bilinguals And Monolinguals: An fMRI Study Of Portuguese-English Bilinguals And Portuguese Monolinguals Reading Comprehension Effects On Brain Activation	Inglês: Estudos Lingüísticos e Literários	UFSC
Matemática / Probabilidade e Estatística	Abraão Mendes do Rêgo	Marcos Petrúcio de Almeida Cavalcante	Fernando Codá Marques	Rigidez de hipersuperfícies em variedades Riemannianas	Matemática - UFBA-UFAL	UFAL
Matemática / Probabilidade e Estatística	José Alberto Ramos Flor	Paulo José da Silva e Silva	Gabriel Haeser	Tópicos em condições de otimalidade para otimização não linear	Matemática Aplicada	USP
Materiais	Andre Luiz da Silva	Dachamir Hotza, Ricardo H. R. Castro e Michele Dondi		Anatase-rutile phase stability and photocatalytic activiy of Nb2O5-Doped TiO2	Ciência e Engenharia de Materiais	UFSC
Medicina I	Francisca Delanie Bulcão de Macedo	Ana Claudia Latronico		Mutações inativadoras no gene <i>MKRN3</i> são causa de puberdade precoce central familiar	Endocrinologia	USP
Medicina II	Isabella Cristina Hirako	Ricardo Tostes Gazzinelli		O sistema imune inato na patogênese da malária	Ciências da Saúde	CPqRR/ FIOCRUZ
Medicina II	Letícia Sanguinetti Czepielewski	Clarissa Severino Gama		Trajetórias de transtornos mentais graves: Contribuições da pesquisa em Esquizofrenia	Psiquiatria e Ciências do comportamento	UFRGS

Medicina III	Cristiano de Pádua Souza	Patrícia Pintor dos Reis		“Perfil de expressão de microRNAs e seus alvos moleculares em carcinoma pulmonar”	Bases Gerais da Cirurgia	UNESP/BO T
Medicina III	Carolina Pelegrini Barbosa Gracitelli	Augusto Paranhos Junior	Dora Fix Ventura	Avaliação da via não formadora de imagem em pacientes com glaucoma: resposta pupilar à luz e distúrbios do sono	Oftalmologia e Ciências Visuais	UNIFESP
Medicina Veterinária	Amilton Cesar dos Santos	Antônio Chaves de Assis Neto		Controle esteroideogênico da diferenciação sexual intrauterina em <i>Galea spixii</i>	Anatomia dos Animais Domésticos e Silvestres	USP
Medicina Veterinária	Atilio Sersun Calefi	João Palermo-Neto		Avaliação dos efeitos do estresse por calor sobre a imunidade de frangos de corte em modelos experimentais de enterite necrótica aviária	Patologia Experimental e Comparada	USP
Nutrição	Vanessa Mello Rodrigues	Giovanna Medeiros Rataichesk Fiates		Informação nutricional complementar em rótulos de alimentos industrializados direcionados a crianças	Nutrição	UFSC
Odontologia	Josiane de Almeida	Wilson Tadeu Felipe	Wim Crielaard	Potencial de diferentes soluções para desagregação, eliminação e inibição do biofilme	Odontologia	UFSC
Odontologia	Bruna Genari	Susana Maria Werner Samuel		Sistema adesivo com nanocápsulas contendo fármacos	Odontologia	UFRGS
Planejamento Urbano e Regional / Demografia	Mirian Martins Ribeiro	Cássio Maldonado Turra	Cristine Campos de Xavier Pinto	Mortalidade adulta por níveis de escolaridade no estado e no município de São Paulo: uma proposta de estimativa a partir do Censo Demográfico de 2010	Demografia	UFMG
Planejamento Urbano e Regional / Demografia	Márcia Azevedo de Lima	Maria Cristina Dias Lay		Padrões espaciais de localização dos empreendimentos do programa minha casa minha vida: impactos na qualidade da habitação social e satisfação dos moradores	Planejamento Urbano e Regional	UFRGS
Psicologia	Daniela Castro dos Reis	Lilia Ieda Chaves Cavalcante		Autores de agressão sexual de crianças e adolescentes: características biopsicossociais e trajetórias de vida	Psicologia (Teoria e Pesquisa do Comportamento)	UFPA
Psicologia	Karine Brito dos Santos	Sheila Giardini Murta		Mobilizando comportamentos de ajuda na rede de amigos: Uma estratégia de prevenção à violência no namoro baseada nos pares e na abordagem do espectador	Psicologia Clínica e Cultura	UnB

Química	Robson Rosa da Silva	Sidney Jose Lima Ribeiro	Pedro H. C. Camargo	New Photonic Structures: I – Self Assembly Of 1D Te Structures; II – Multifunctional Biopolymers And Reused Plastics. Novas Estruturas Fotônicas: I – Auto-Organização de estruturas 1d de Te; II – Biopolímeros e plásticos reutilizados multifuncionais.	Química	UNESP-Araraquara
Química	Thiago Faria Tormin	Rodrigo Alejandro Abarza Munóz	Eduardo Mathias Richter	Desenvolvimento de métodos eletroanalíticos para a determinação de metais em biocombustíveis empregando a análise por injeção em batelada (BIA)	Química	UFU
Saúde Coletiva	Daniel Savignon Marinho	Iuri da Costa Leite	Claudia Cristina de Aguiar Pereira	Estudo dos potenciais valores econômico-sanitários de intervenções para o tratamento da leishmaniose visceral no cenário epidemiológico brasileiro.	Epidemiologia em Saúde Pública	FIOCRUZ
Saúde Coletiva	Thiago Hérick de Sá	Carlos Augusto Monteiro		Como estamos indo? Estudo do deslocamento ativo no Brasil.	Nutrição em Saúde Pública	USP
Serviço Social	Jamerson Murillo Anunciação de Souza	Ângela Santana do Amaral		Tendências ideológicas do conservadorismo	Serviço Social	UFPE
Serviço Social	Victor Neves de Souza	Mauro Luís Iasi		Democracia e Revolução: um estudo do pensamento político de Carlos Nelson Coutinho	Serviço Social	UFRJ
Sociologia	Alexandre de Paiva Rio Camargo	Frédéric Vandenberghe	Adalberto Moreira Cardoso	A construção da medida comum: estatística e política de população no Império e na Primeira República	Sociologia	UERJ
Sociologia	Marília Luz David	Julia Silvia Guivant		Certificação de alimentos e práticas científicas: o caso da Sociedade Brasileira de Cardiologia.	Sociologia Política	UFSC
Zootecnia / Recursos Pesqueiros	Marco Antonio de Lorenzo	Walter Quadros Seiffert	Felipe do Nascimento Vieira	Tecnologia de bioflocos na larvicultura do camarão <i>Litopenaeus vannamei</i>	Aquicultura	UFSC
Zootecnia / Recursos Pesqueiros	Rafael Torres de Souza Rodrigues	Mario Luiz Chizzotti		Understanding the difference in beef quality between angus and nellore cattle through a proteomic and phosphoproteomic approach	Zootecnia	UFLA

Art. 3º - A cerimônia de entrega dos prêmios deverá ocorrer no Centro Internacional de Convenções do Brasil - CICB, Brasília, no dia 07 de dezembro de 2017.

Art. 4º - O resultado do Grande Prêmio Capes de Tese - Edição 2017 será divulgado na cerimônia de entrega dos prêmios.

Parágrafo único. Para os autores premiados, a outorga do Grande Prêmio Capes de Tese se fará apenas para fins de registro.

ABILIO A. BAETA NEVES
Presidente