

RESULTADO DAS PROPOSTAS PVE DEFERIDAS DO EDITAL CGCI 017/2009

| Nº | Nome do candidato | PAIS | IES anfitriã | Nome do Projeto | Grande área |
|-----------|-----------------------------------|-------------|---------------------|---|--|
| 1 | Luis Raul Elias Chipoco | EUA | CBPF | Installation of the terahertz free electron laser in CBPF | Astronomia/Física |
| 2 | Hans Micklitz | Alemanha | CBPF | Não informado, sobre; Tunneling Magneto Resistence de cluster de Co em diversas matrizes isolantes | Astronomia/Física |
| 3 | Maria Rosa Barbato | Itália | PUC-MG | Não informado, sobre : Direito do trabalho | Direito |
| 4 | Catherine Nancy Axinn | EUA | PUC-Rio | Factors affecting the internacional performance of small and medium-sized brazilian and U.S. Exporting firms | Administração |
| 5 | Archana Kumari | Índia | UECE | Estudo das propriedades antimicrobianas, antitumorais e antioxidantes em bactérias lácticas. | Biotecnologia |
| 6 | Juan Humberto Vera | Canadá | UEM | Termodinâmica de Equilíbrio. | Engenharias II (Eng. Química) |
| 7 | Diego Alejandro Sampietro | Argentina | UEM | Interações alelopáticas de diferentes palhadas sobre a soja:alterações metabólicas e modos de ação dos aleloquímicos | Ciências Biológicas II (Bioquímica) |
| 8 | Andre Jacques Louis Adrien Berten | Bélgica | UERJ | Não informado sobre: Fundamentos cognitivos pressupostos pelas filosofias políticas contemporâneas | Filosofia/ Teologia: subcomissão filosofia (filosofia) |
| 9 | Cristina Larrea Killinger | Espanha | UFBA | Não informado, sobre: Antropologia na saúde: interdisciplinaridade e etnografia. | Saúde Coletiva (saúde pública) |
| 10 | William J. Dominik | Austrália | UFBA | Crítica e dissidência políticas no mundno greco-romano | Letras/Linguística (Letras) |
| 11 | Raúl Cruz Izquierdo | Cuba | UFCE | Sustentabilidad pesquera del recurso langosta em el nordeste del Brasil | Oceanografia |
| 12 | Andrey Anatoljevich Grib | Rússia | UFES | Não informado, sobre: Efeitos quânticos em sistemas gravitacionais | Astronomia/Física |
| 13 | David Lawrence Sacks | EUA | UFMG | Não informado, sobre: Imunologia e biologia de vetores de doenças transmitida por vetores | Bioquímica |
| 14 | Gary Arthur Dymiski | EUA | UFMG | Financial Fragility and Financial Exclusion at Urban, Regional, and Global Scales: Innovative Approaches to Financial Structure, Growth, and Inequality | Economia (economia) |
| 15 | Jonathan James Blaker | Inglaterra | UFMG | Desenvolvimento de novas técnicas para produzir microesferas bioativas porosas para atuar como transportadoras de células e suas expansões em biorreatores, e como arcabouços injetáveis para engenharia e regeneração de tecidos | Engenharia II (Engenharia de Minas) |
| 16 | Oswaldo Aníbal Rosso | Argentina | UFMG | Análise de séries temporais | Astronomia/Física |
| 17 | Priscille Marie Véronique Lesne | França | UFPA | Petrologia das associações máficas arqueanas da região de canaã dos Carajás, Pará,Brasil. | Geociências (geociências) |
| 18 | Alexander Ivanovich Zhuk | Ucrânia | UFPA | Gravidade multidimensional: Manifestações cosmológicas e astrofísicas. | Astronomia/Física |
| 19 | Arne Vikan | Noruega | UFPA | O perdão e regulação das emoções para saúde mental em crianças e idosos vítimas de maltrato | Psicologia |
| 20 | Adriaan Marinus Johannes Schakel | Alemanha | UFPE | Não informado, sobre: Dense loop gases in two dimensions | Astronomia/Física |

| N° | Nome do candidato | PAIS | IES anfitriã | Nome do Projeto | Grande área |
|----|----------------------------------|------------|--------------|---|--|
| 21 | Stephen Irwin Goodman | EUA | UFRGS | Investigação dos mecanismos de neurotoxicidade dos compostos acumulados em doenças do metabolismo de ácidos orgânicos: estudo da fitopatologia da acidemia glutâmica tipo I em cérebro de camundongos nocaute para a enzima GLUTARIL-COA desidrogenase: um estu | Ciências Biológicas II (Bioquímica) |
| 22 | Gilles Lemaire | França | UFRGS | Modelagem da taxa de acúmulo de forragem de Azevém Anual (<i>Lolium multiflorum</i> lam.) em resposta á disponibilidade de nitrogênio. | Ciências Biológicas I (Zootecnia) |
| 23 | Rodrigo Garcia Alvarado | Chile | UFRGS | Não Informado, sobre :Simulação e modelagem em Arquitetura e Urbanismo (SIMMLAB) | Arquitetura e Urbanismo |
| 24 | Thierry Djenizian | França | UFRGS | Não informado, sobre; Modificações químicas de nanotubos de TiO2 necessárias para desenvolver um novo eletrodo negativo tridimensionalmente nano arquitetado para melhor rendimento de microbactérias de estado sólido | Engenharia II (Engenharia de Minas) |
| 25 | Tron Solberg | Noruega | UFRJ | Não informado, sobre: Modelagem CFD usando balanço populacional em reatores químicos multifásicos. | Engenharias II (Engenharia Química) |
| 26 | Maria Emilia Xavier Mendes | Brasil | UFRJ | Utilizando redes Bayesianas para a estimativa de recursos em projetos Web desenvolvidos por empresas brasileiras de tecnologia da informação | Ciência da Computação |
| 27 | Robert Alan Edwards | Inglaterra | UFRJ | Metagenômica, biodiversidade microbiana e a saúde do bioma de recifes de corais de Albrlhos | Ciências Biológicas I (genética) |
| 28 | Jean Rodolphe Roche | França | UFRJ | Algoritmos numéricos para otimização não linear envolvendo equações diferenciais parciais com fronteira livre e aplicações na fundição eletromagnética de metais | Engenharias III (engenharia mecânica) |
| 29 | Silvia Luica Cuffini | Argentina | UFSC | Química do estado sólido em processos de cristalização nano - micro estruturados com aplicações farmacêuticas. | farmácia |
| 30 | Massimo Canevacci | Itália | UFSC | Metrópole Comunicacional: A comunicação digital entre corpos, metrópoles, identidades | Psicologia |
| 31 | Thomas Christopher Rhys Williams | Inglaterra | UFV | Análise do metaboloma e dos fluxos metabólicos envolvidos nos mecanismos estomáticos que contribuem para a tolerância à seca | Ciências Biológicas I (Botânica) |
| 32 | Arthur Powell | USA | UNIBAN | educação continuada de professores de matemática do ensino fundamental e médio: constituição de um núcleo de estudos e investigações de processos formativos | Interdisciplinar (ensino de ciências e matemática) |
| 33 | Raymond Duval | França | UNIBAN | Um desafio para a educação algébrica | Interdisciplinar (ensino de ciências e matemática) |
| 34 | Attilio Converti | Itália | USP | Cultivo descontínuo alimentado de <i>Spirulina plantensis</i> (<i>Arthrospira</i>) em reator tubular utilizando uréia como fonte de nitrogênio e CO2 puro ou proveniente de fermentação alcoólica | Interdisciplinar (biotecnologia) |
| 35 | Carsten Wrenger | Alemanha | USP | Não informado, sobre: Avaliar o metabolismo das vitaminas B1 e B6 em <i>P.falciparum</i> como alvo para o desenho de novas aproximações quimioterapêuticas para a terapia da malária. | Ciências Biológicas II (Bioquímica) |
| 36 | Sergey Gavrilov | Rússia | USP | Alguns Problemas da Teoria Quântica de Campos de Campo Forte | Astronomia/Física |
| 37 | Jutta Gertrud Anna Gutberlt | Alemanha | USP | Redes de economia social e solidária: Experiências internacionais com cooperativas de catadores | Educação |
| 38 | Valeriy Denyak | Ucrânia | UTFPR | Utilizando redes Bayesianas para a estimativa de recursos em projetos Web desenvolvidos por empresas brasileiras de tecnologia da informação | Engenharias IV (Eng. Elétrica) |