

Pontuação e classificação das propostas apresentadas para Professor Visitante no edital CEPG 646 / 2018

Análise Final pela CCDP do CEPG

| PROFESSOR VISITANTE (PV) | | | |
|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Processo | Programa | Título Do Projeto | Conceito e classificação |
| 042192/2018-51 | Direito - NEPP | Direitos humanos, desafios e tensões | Analisado - 90 - 1º lugar |
| 043333/2018-52 | Geografia / Engenharia Urbana | Gestão de Risco de Desastres socioambientais associados à movimentos de massa em regiões montanhosas do estado do rio de janeiro: expansão de um modelo integrado de gestão | Analisado -85,0 - 2º lugar |
| 041376/2018-01 | Bioquímica | Tecnologia Microbiana e Enzimática | Analisado - 80,0 - 3º lugar (a) nota de avaliação pela Capes: 6 (b) número de critérios com pontuação máxima: 6 (c) pontuação na avaliação ad hoc: 20 (d) proposta em associação: Sim (e) ter adotado ações afirmativas: Não |
| 042112/2018-67 | Ciências Farmacêuticas | Produção de derivados farmacológicos por catálise enzimática | Analisado - 70,0 - 4º lugar (a) nota de avaliação pela Capes: 5 (b) número de critérios com pontuação máxima: 6 (c) pontuação na avaliação ad hoc: 20 |

| | | | |
|----------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | (d) proposta em associação: sim (e) ter adotado ações afirmativas: sim |
| 040169/2018-21 | Endocrinologia | Estudo da Biologia do Câncer em modelos de Placenta e Zebrafish | Analisado - 65,0, - 5º lugar (a) nota de avaliação pela Capes: 5 (b) número de critérios com pontuação máxima: 5 (c) pontuação na avaliação ad hoc: 20 (d) proposta em associação: Não (e) ter adotado ações afirmativas: Não |
| 043774/2018-54 | Zoologia | Padrões e processos de origem e diversificação de aracnídeos neotropicais | Analisado - 65,0 - 6º lugar (a) nota de avaliação pela Capes: 6 (b) número de critérios com pontuação máxima: 5 (c) pontuação na avaliação ad hoc: 20 (d) proposta em associação: Não (e) ter adotado ações afirmativas: Não (f) a relação entre o número de alunos e o número de docentes |
| 041377/2018-48 | Ciência de Alimentos | Produção de nanocápsulas contendo proteína/peptídeos bioativos de matrizes alimentares para aplicação como aditivo funcional e/ou coservante em alimentos. Avaliação dos aditivos alimentares em ensaios pré-clínicos. | Analisado - 60,0 - 7º lugar |
| 043795/2018-70 | Produtos Bioativos e Biociências | Fortalecimento da equipe docente multidisciplinar como ferramenta para a | Analisado - 55,0 - 8º lugar (a) nota de avaliação pela Capes: 3 |

| | | | |
|----------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | pesquisa de novos produtos bioativos na ufrj/macaé | (b) número de critérios com pontuação máxima: 5 (c) pontuação na avaliação ad hoc: 10 (d) proposta em associação: Não (e) ter adotado ações afirmativas: Sim |
| 043334/2018-05 | Meteorologia | Interação entre as Variações Climáticas e a Ecologia de Ecossistemas: A Influência dos ciclos bioquímicos da Amazônia no sistema climático global | Analisado - 55,0 - 9º lugar (a) nota de avaliação pela Capes: 4 (b) número de critérios com pontuação máxima: 5 (c) pontuação na avaliação ad hoc: 10 (d) proposta em associação: Não (e) ter adotado ações afirmativas: Não (f) a relação entre o número de alunos e o número de docentes: 2,05 |
| 040171/2018-09 | Anatomia Patológica | Patologia Molecular: estudo de biomarcadores na evolução do tumor primário com implicações diagnósticas, prognósticas e terapêuticas | Analisado - 55,0 - 10º lugar (a) nota de avaliação pela Capes: 4 (b) número de critérios com pontuação máxima: 5 (c) pontuação na avaliação ad hoc: 10 (d) proposta em associação: Não (e) ter adotado ações afirmativas: Não (f) a relação entre o número de alunos e o número de docentes: 1,9 |
| 043595/2018-17 | Arquitetura | Sustentabilidade, conforto ambiental e | Analisado - 55,0 - 11º lugar |

| | | | |
|----------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | eficiência energética no projeto de arquitetura | (a) nota de avaliação pela Capes: 6 (b) número de critérios com pontuação máxima: 6 (c) pontuação na avaliação ad hoc: 10 (d) proposta em associação: Não (e) ter adotado ações afirmativas: Não (f) a relação entre o número de alunos e o número de docentes |
| 043669/2018-15 | Biofísica | Suporte e aprimoramento da formação de pessoal e das pesquisas sobre mecanismos moleculares em doenças humanas e novas terapias | Analisado - 50,0 - 12º lugar |
| 043665/2018-37 | Fisiologia | Doenças crônicas e degenerativas - mecanismos de doença e desenvolvimento de novas terapias | Analisado - 40,0 - desclassificado |
| 044048/2018-59 | Bioética, Ética Aplicada e saúde coletiva | Avaliação das Comissões de Bioética Clínica das Universidades Hospitalares da UFRJ: Inst. de Puericultura e Pediatria Martagão Gesteira e Maternidade Escola | Analisado - 35,0 - desclassificado |
| 040368/2018-30 | Engenharia Civil | Encostas e sistemas de contenção | Indeferido - nome identificado |
| 043808/2018-19 | Ciências Ambientais e Conservação | Aves aquáticas do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba: indicadoras ecológicas e ambientais | Indeferido - nome identificado |
| 043949/2018-23 | Biodiversidade e Biologia evolutiva | Genômica Ecológica Funcional | Indeferido - falta aprovação Cepeguinho |
| 044025/2018-44 | Química Biológica | Programa de Glicobiologia | Indeferido - falta ara de aprovação do programa |
| 044026/2018-99 | Odontologia | Desenvolvimento, síntese, caracterização | Indeferido - identificação da candidata |

| | | | |
|----------------|------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------|
| | | e avaliação de novos materiais odontológicos | |
| 044057/2018-40 | Matemática | Geometria e topológica simplética | Indeferido - identificação do candidato |

Parágrafo 3º do Artigo 3 - No caso de empate serão utilizados os seguintes critérios de desempate, na seguinte ordem:

- (a) ter a menor nota de avaliação pela Capas, considerando os programas proponentes principais;
- (b) número de critérios com pontuação máxima;
- (c) ter tido maior pontuação na avaliação ad hoc;
- (d) ter apresentado a proposta em associação;
- (e) ter adotado ações afirmativas no processo seletivo da pós-graduação;
- (f) a relação entre o número de alunos e o número de docentes.