



PRÉ-SELEÇÃO DE PROPOSTAS
Chamada 006/2018 FAPEMIG – DFG 2018

***ATENÇÃO:**

1 - Este é um **resultado preliminar**. Os pesquisadores que tiveram suas propostas recomendadas para a submissão à DFG deverão orientar os parceiros alemães a prosseguirem com a submissão das propostas à DFG. Após avaliação da DFG, a proposta aprovada será conjuntamente financiada pela FAPEMIG e pela DFG, nos termos da Chamada 006/2018.

2- Propostas recomendadas para submissão à DFG permanecerão com status "em análise" no sistema EVEREST até que a avaliação da DFG seja finalizada. O **resultado final** de financiamento será publicado no Diário Oficial de Minas Gerais e na webpage da FAPEMIG.

PROPOSTAS RECOMENDADAS PARA SUBMISSÃO À DFG

PROCESSO	COORDENADOR (MINAS GERAIS)	INSTITUIÇÃO (MINAS GERAIS)	COORDENADOR E INSTITUIÇÃO (ALEMANHA)	TÍTULO DA PROPOSTA	RESULTADO PRELIMINAR
APQ-04620-18	Antônio Otavio de Toledo Patrocínio	Universidade Federal de Uberlândia - UFU	Detlef W. Bahnemann - Institut für Technische Chemie, Leibniz University of Hannover	Desenvolvimento de novos materiais e processos para conversão eficiente de energia solar em combustíveis	Aprovado para submissão à DFG
APQ-04580-18	Alexandre Silveira	Universidade Federal de Alfenas - UNIFAL	J. Leandro - Technical University of Munich	Sensoriamento remoto para medição do campo de velocidade e do transporte de partículas em escoamentos com baixas lâminas de água usando termografia infravermelha em modelos físicos de superfícies urbanas.	Aprovado para submissão à DFG
APQ-05034-18	Juliana Lopes Rangel Fietto	Universidade Federal de Viçosa - UFV	Dr. Wolfgang Sippl- Institute of Pharmacy, Martin-Luther- Univ. Halle-Wittenberg,Halle	Enzimas modificadoras de histonas como alvo de novas drogas para o tratamento de doenças parasitárias negligenciadas	Aprovado para submissão à DFG
APQ-05058-18	Wagner Luiz Araújo	Universidade Federal de Viçosa - UFV	Dr. Yariv Brotman - Max-Planck-Institute of Molecular Plant Physiology	Papel do fator de transcrição WRKY45 no controle da respiração alternativa e da expressão de genes relacionados ao catabolismo de aminoácidos sob condições de estresse	Aprovado para submissão à DFG