



### **Resultado do Edital 03/2016-PROPP**

#### **Chamada Pública MCTI/FINEP/FNDCT - Ação Transversal - APOIO INSTITUCIONAL - 03/2016**

A Pró-reitoria de Pós-graduação e Pesquisa da UFJF torna público o resultado do edital 03/2016, para a seleção de um projeto para atender a chamada da FINEP-Ação Transversal. Devido a ausência de corpo técnico específico e impossibilidade de submeter as propostas a pareceristas externos, não foi realizada uma análise de mérito e sim de aderência ao edital, proposta de inovação e função multiusuária demonstrada por meio da articulação de programas e pesquisadores da própria instituição.

#### **Projeto: Fortalecimento da Infra-Estrutura de Pesquisa e Coleta de dados da UFJF**

Critérios	nota	Final do projeto
Relevância científica e/ou tecnológica da proposta para Instituição.	1	1
Impactos e resultados esperados relativos à inovação	2	1,5
Qualificação, experiência e dedicação da equipe técnica envolvida no projeto.	2	2
Aderência ao edital	3	2
Envolvimento de PPGs e potencial para função multiusuária.	2	1,5
Total:	10	8,0

Parecer conclusivo: O projeto tem por objetivo o desenvolvimento de uma rede de sensores inteligentes, instalados em diversas localidades do campus da Universidade, cujos dados medidos podem ser compartilhados por toda a instituição em tempo real. A proposta é consistente, porém não está completamente aderida ao edital. Não está claramente vinculada ao objetivo da infraestrutura institucional e se prestará mais a formação de um banco de dados informacionais, portanto, distante do caráter prioritário e emergencial para a consolidação do sistema nacional de ciência e tecnologia, conforme estabelecido no edital FINEP, diminuindo a probabilidade de passar para a segunda fase.

**Projeto: Adequação e ampliação dos equipamentos multiusuário da Centralbio**

Critérios	nota	Final do projeto
Relevância científica e/ou tecnológica da proposta para Instituição.	1	1
Impactos e resultados esperados relativos à inovação	2	2
Qualificação, experiência e dedicação da equipe técnica envolvida no projeto.	2	2
Aderência ao edital	3	1,5
Envolvimento de PPGs e potencial para função multiusuária.	2	1,5
Total:	10	8,0

Parecer conclusivo: O projeto visa a manutenção e o suporte emergencial aos equipamentos já adquiridos, bem como a expansão da capacidade produtiva em ciência, tecnologia e inovação da CENTRALBIO (Central Analítica Multi- usuária de Bioprodutos e Bioprocessos). A proposta é relevante, inicialmente insere-se no escopo do edital (infraestrutura de pesquisa), no entanto, constitui um projeto já apoiado por editais passados (ainda em vigência), tendo sido contemplado novamente em 2015. A possibilidade de descolá-lo das propostas dos editais anteriores levaria a estruturação de uma outra proposta.

**Projeto: IMPLEMENTAÇÃO DA INFRAESTRUTURA DA CENTRAL ANALÍTICA DO NÚCLEO DE PESQUISA, INOVAÇÃO E ENSINO EM MATERIAIS VÍTREOS E FILMES FINOS DA UFJF: INSTALAÇÃO DO CALORÍMETRO DTA/DSC ACOPLADO AO ESPECTROFOTÔMETRO FTIR**

Critérios	nota	Final do projeto
Relevância científica e/ou tecnológica da proposta para Instituição.	1	1
Impactos e resultados esperados relativos à inovação	2	2
Qualificação, experiência e dedicação da equipe técnica envolvida no projeto.	2	2
Aderência ao edital	3	1,5
Envolvimento de PPGs e potencial para função multiusuária.	2	1,5
Total:	10	8,0

Parecer conclusivo: Trata-se de uma proposta destinada a Implementar a infraestrutura de instalação de um equipamento, o Calorímetro DTA/DSC acoplado ao FTIR. É uma proposta relevante, mas não está plenamente aderida ao edital, dificultado as chances de se chegar à segunda fase do processo. A proposta centra-se na solicitação de equipamentos periféricos para melhoria das instalações de um laboratório, o que não está diretamente relacionada ao caráter prioritário e emergencial, solicitado no edital.

**Projeto: Iluminação em Estado Sólido: OLEDs - a iluminação do futuro**

Critérios	nota	Final do projeto
Relevância científica e/ou tecnológica da proposta para Instituição.	1	1
Impactos e resultados esperados relativos à inovação	2	2
Qualificação, experiência e dedicação da equipe técnica envolvida no projeto.	2	2
Aderência ao edital	3	2,5
Envolvimento de PPGs e potencial para função multiusuária.	2	1,5
Total:	10	9

Parecer conclusivo: A proposta é muito consistente, possui grande potencial de inovação e apresenta-se identificada com o edital, apesar de não justificar seu caráter de infraestrutura prioritária e emergencial, solicitado pela chamada. O grupo de pesquisadores que assina a proposta, pelo seu mérito, é regularmente apoiado por vários editais Finep e com muitas outras propostas vigentes, o que na disputa pelo envio de apenas uma proposta institucional não constitui uma vantagem.

**Projeto: Expressão de fragmentos de anticorpos monoclonais em Plantas: uma plataforma verde para produção de anticorpos recombinantes.**

Critérios	nota	Final do projeto
Relevância científica e/ou tecnológica da proposta para Instituição.	1	1
Impactos e resultados esperados relativos à inovação	2	2
Qualificação, experiência e dedicação da equipe técnica envolvida no projeto.	2	2
Aderência ao edital	3	2,5
Envolvimento de PPGs e potencial para função multiusuária.	2	2
Total:	10	9,5

Parecer conclusivo: A proposta é consolidada e relevante, além de possuir forte impacto de inovação de produtos e processos. Tem vocação multidisciplinar e pode articular diferentes programas de pós-graduação, garantindo sua função multiusuária. Pareceu-nos a proposta mais aderida ao edital por seu viés de articulação entre ciência, tecnologia e capacidade de empreendedorismo, além da solicitação de infraestrutura prioritária e emergencial - em se tratando de equipamentos que precisam estar voltados exclusivamente para pesquisas com anticorpos – que não existe na instituição.

Conclusão final: Será encaminhado como proposta institucional para essa primeira fase o projeto **“Expressão de fragmentos de anticorpos monoclonais em Plantas: uma plataforma verde para produção de anticorpos recombinantes.”**

Juiz de fora, 08 de setembro de 2016

Profa. Dra. Mônica Ribeiro de Oliveira  
Pró-reitora de Pós-Graduação e Pesquisa