

COMUNICADO 2

EDITAL CONJUNTO 01/2020 – PROPP e DIRETORIA DE INOVAÇÃO -UFJF

SELEÇÃO DE PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA PARA PARTICIPAR DA CHAMADA CNPq Nº 12/2020 – PROGRAMA DE MESTRADO E DOUTORADO ACADÊMICO PARA INOVAÇÃO – MAI/DAI

Em atendimento a algumas demandas, a PROPP e a Diretoria de Inovação apresentam esclarecimentos quanto ao preenchimento do Anexo I (Modelo Estruturado para Apresentação do Plano de Trabalho) da Chamada CNPq nº 12/2020 – Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação – MAI/DAI:

1 – IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E DE INOVAÇÃO (ICT): Este ponto será preenchido posteriormente pela PROPP e Diretoria de Inovação.

2 – REPRESENTANTE INSTITUCIONAL MAI/DAI – RID: Este ponto será preenchido posteriormente pela PROPP e Diretoria de Inovação.

3 – CAPACIDADE INSTALADA DOS PPGs PARTICIPANTES DO PROGRAMA MAI/DAI NA ICT: Todo o item 3 e seus subitens são de responsabilidade de preenchimento da Coordenação do(s) PPG(s) interessado(s) em submeter a proposta. Caso mais de um PPG decida participar da mesma proposta, devem ser apresentados os dados referentes a todos os PPGs envolvidos.

4 – EXPERIÊNCIA DA ICT NO DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE PD&I EM COOPERAÇÃO COM EMPRESAS: Este item será preenchido posteriormente pela Diretoria de Inovação, com apoio da FADEPE.

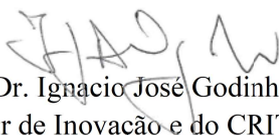
5 – EMPRESA(S) PARCEIRA(S) DO PROGRAMA MAI/DAI: Este item deverá ser preenchido pela empresa que pretende fazer parte da proposta.

6 – ESTRUTURA ADMINISTRATIVA E A POLÍTICA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL:

No item 6.1, o(s) PPG(s) envolvido(s) deverá(ão) informar os espaços físicos da Unidade Acadêmica, como laboratórios, gabinetes e outros relevantes à proposta.

Os itens 6.2 e 6.2.1 são de responsabilidade da Diretoria de Inovação.

Os demais itens (7 a 10) são de exclusiva responsabilidade do(s) proponente(s).


Prof. Dr. Ignácio José Godinho Delgado
Diretor de Inovação e do CRITT


Prof.ª Dr.ª Mônica Ribeiro de Oliveira
Pró-reitora de Pós-graduação e Pesquisa