



**OFÍCIO Nº 006/FORIPES/2023**

Minas Gerais, 14 de fevereiro de 2023.

À Sua Excelência o Senhor  
Rodrigo Pacheco  
Presidente do Senado Federal  
Praça dos Três Poderes – Ala Senador Antônio Carlos Magalhães  
Senado Federal  
70165-900 – Brasília – DF  
e-mail: presidente@senado.gov.br; sen.rodrigopacheco@senado.leg.br

**Assunto: Solicita colaboração para viabilizar a implementação da emenda de bancada 71140012 - LOA 2023 - MEC-IFES/Universidades Federais.**

Excelentíssimo Senador Rodrigo Pacheco:

1. Inicialmente, vimos parabenizar pela sua recondução à presidência do Senado, fato que só demonstra o reconhecimento de sua competência e comprometimento com a causa pública.
2. Adicionalmente, gostaríamos de agradecer imensamente a deferência com o Fórum das Instituições Públicas do Estado de Minas Gerais (FORIPES) pela apresentação da emenda de bancada 71140012, a qual consta da LOA 2023 no MEC-IFES/Universidades Federais, no valor de 51 milhões de reais. Ela será extremamente importante para minimizar os danos dos anos anteriores em que o as IFES tiveram redução drástica nos recursos de investimentos.
3. Diante disto, pelo fato da emenda não ser impositiva, solicitamos novamente a ajuda de Vossa Excelência nos trâmites para viabilizar a sua real implementação. Gostaríamos que nos orientasse sobre o caminho a ser percorrido nessa caminhada, além de seu empenho pessoal junto a Casa Civil e ao Ministério da Fazenda para a devida liberação.
4. Outra solicitação que fazemos é que a distribuição entre as IFES, siga a proporcionalidade dos cortes orçamentários ocorridos no ano passado, conforme a planilha apresentada a Vossa Excelência pelo OFÍCIO Nº 002/FORIPES/2022 e não a



lógica adotada pela bancada de MG de distribuição em quotas-partes apresentada pelos parlamentares da bancada mineira.

5. Novamente, vimos agradecer o relacionamento construído com esse FORIPES e nos colocar à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

JOÃO CHRYSOSTOMO DE RESENDE JÚNIOR

Reitor da UFLA

Presidente do FORIPES