



FOPROP

FÓRUM NACIONAL DE PRÓ-REITORES DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - FOPROP

Edifício Via Universitatis - 4o Andar SEPN 516, Conjunto D, Lote 09 Asa Norte, Brasília – DF,

CEP 70770-524 – www.foprop.org.br

NOTA DE PREOCUPAÇÃO **PLOA-2021**

O Fórum Nacional de Pró-reitores de Pesquisa e Pós-Graduação (DN-FOPROP), firme no seu compromisso da construção coletiva da qualidade da pós-graduação, da pesquisa e inovação no país, alinhado com todos os segmentos da educação que representa, vem a público manifestar a sua preocupação com a PLOA 2021 (Projeto de Lei Orçamentária Anual para 2021).

O documento enviado ao Congresso Nacional apresenta o mesmo perfil dos anos anteriores com fortes cortes de investimento no MCTI (Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações), afetando principalmente os orçamentos do CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico) e da FINEP (Financiadora de Estudos e Projetos), e no MEC (Ministério da Educação), afetando especialmente o orçamento das universidades federais e da CAPES (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior).

Especificamente em relação a CAPES, apesar do orçamento do MEC ter valores maiores que os de 2020, segundo a PLOA-2021, não houve a recomposição do orçamento. Em fato, há uma redução significativa, o que deve comprometer as ações da agência voltadas para a graduação e, especialmente, para a pós-graduação. No caso do MCTI, como costumeiro nos últimos anos, a queda do orçamento é bem mais drástica e preocupante, cerca de 11,6%, implicando no comprometimento das ações do CNPq e FINEP, basilares para o desenvolvimento científico nacional.

O FOPROP entende que se essas restrições orçamentárias não forem corrigidas a tempo pelo Congresso Nacional, será criada uma condição muito preocupante para o desenvolvimento das ações do Sistema Nacional de Pós-Graduação (SNPG) e igualmente comprometerá a capacidade científica e de inovação do país, inclusive sua soberania.

Brasília, DF, 01 de setembro de 2020.

Diretório Nacional do FOPROP