



NOTA PÚBLICA

A CONFEDERAÇÃO DOS ENGENHEIROS AGRÔNOMOS DO BRASIL - CONFAEAB) e o SINDICATO NACIONAL DOS AUDITORES FISCAIS FEDERAIS AGROPECUÁRIOS - ANFFA SINDICAL vêm a público requerer a retificação do edital do Concurso Público Nacional Unificado (CPNU), recentemente lançado pelo Ministério da Gestão e Inovação em Serviços Públicos (MGI), no que concerne à especialidade engenharia agrônoma do cargo de Auditor Fiscal Federal Agropecuário.

Expressamos nossa preocupação e descontentamento com a distribuição desproporcional dos pesos destinados aos eixos temáticos, incompatível com as atribuições da carreira de Auditor Fiscal Federal Agropecuário. Tal abordagem desconsidera a diversidade e complexidade das profissões, comprometendo a justiça e equidade do processo seletivo.

É preocupante que um concurso de tal magnitude, com potencial impacto na qualidade dos serviços públicos, não leve em consideração as particularidades de cada profissão. A falta de adequação dos pesos dos eixos temáticos pode resultar em uma seleção inadequada de candidatos, incapazes de atender às demandas específicas de cada área, prejudicando assim a eficiência e eficácia dos serviços prestados à sociedade.

A CONFAEAB e o ANFFA SINDICAL reconhecem a importância da realização do Concurso Público Nacional Unificado após um período de quase uma década sem abertura de novas vagas no serviço público. No entanto, a valorização desse aspecto não pode ser dissociada da necessidade urgente de revisão e alteração do edital.

Por todo o exposto, instamos as autoridades responsáveis a agirem com sensibilidade e responsabilidade, promoverem os ajustes necessários no edital do



CPNU de modo a garantir um processo seletivo justo e inclusivo, que reconheça e valorize as habilidades e competências específicas de cada profissão.

Brasília, 26 de janeiro de 2024.

JANUS PABLO
FONSECA DE
MACEDO:5658
4040453

Assinado de forma
digital por JANUS
PABLO FONSECA DE
MACEDO:56584040453
Dados: 2024.01.17
15:43:05 -03'00'



KLEBER SANTOS
presidente da CONFAB