

Cristalina-GO, 29 de novembro de 2023.

**Excelentíssimo Senhor Ministro da Integração e do Desenvolvimento Regional,**  
**Waldez Góes**  
**Esplanada dos Ministérios, Bloco E, 8º Andar, Sala 805**  
**Brasília/DF - CEP 70.067-901**

Prezado Senhor Ministro,

A Associação dos Irrigantes do Estado de Goiás (IRRIGO) e a Associação dos Produtores Rurais e Irrigantes do Noroeste de Minas Gerais (IRRIGANOR) se dirigem a Vossa Excelência com o intuito de solicitar o vosso apoio para mediar e solucionar o atual desafio referente ao uso da água na bacia do Alto São Marcos, que envolve os municípios de Cristalina-GO, Paracatu-MG, Unaí-MG e o Distrito Federal.

A instalação da Usina Hidrelétrica de Batalha (UHE Batalha) gerou expectativas de desenvolvimento na região com o acréscimo de energia e a reservação da água. No entanto, a concessão direcionada à geração de energia elétrica impôs restrições significativas à atividade da agricultura irrigada para produção de alimentos. A vazão atualmente disponibilizada na região está limitada a 13,61 m<sup>3</sup>/s, devendo esta ser distribuída entre os diferentes usos e usuários localizados a montante da UHE Batalha.

Recente levantamento realizado pela Agência Nacional de Águas e Saneamento indica uma área irrigada já instalada de aproximadamente 100 mil hectares na região. Essa área consome integralmente a vazão disponível de 13,61 m<sup>3</sup>/s, sendo que a demanda por água é bem superior para atender um potencial estimado de expansão da agricultura irrigada para 250 mil hectares.

É importante ressaltar que a agricultura irrigada desempenha um papel estratégico na geração de emprego e renda, no fortalecimento das cadeias produtivas, no desenvolvimento de novas tecnologias, na inclusão social, na ampliação das exportações, no controle da inflação, no aumento do PIB e várias outras consequências positivas em cadeia, que contribuem significativamente para o aumento da garantia da segurança alimentar em nosso país.

Somente com a implantação de equipamentos para irrigação, estima-se um investimento direto da ordem de R\$ 7,5 bilhões e a geração de 250 mil empregos, sem considerar os investimentos e retornos indiretos que são fundamentais para a consolidação de

um desenvolvimento sustentável.

Os produtores e produtoras rurais estão dispostos a continuarem investindo em soluções alternativas que permitam aumentar a disponibilidade hídrica para a agricultura irrigada na região. Essa é uma grande oportunidade para discutir a incorporação das inovações tecnológicas na área de fontes alternativas e sustentáveis de energia, possibilitando um cenário mais favorável à expansão e desenvolvimento responsável da agricultura irrigada na região do Alto Rio São Marcos.

O Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional já reconheceu dois Polos de Irrigação na região (Polo de Irrigação do Planalto Central de Goiás e o Polo de Irrigação Sustentável do Noroeste de Minas) e entendemos que sem o aumento da disponibilidade hídrica a montante da UHE Batalha com incremento de pelo menos 20 m<sup>3</sup>/s, toda a cadeia da agricultura irrigada e a sociedade brasileira serão afetados.

Nesse sentido, solicitamos o vosso apoio para interceder junto ao Ministério de Minas e Energia, à Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL) e às Usinas, na busca pela flexibilização nos contratos das concessões para a geração de energia elétrica em toda a cascata de usinas, desde a UHE Batalha e as demais usinas a jusante. Medidas precisam ser discutidas e estabelecidas para ampliar a disponibilidade hídrica para a produção de alimentos com o desenvolvimento da agricultura irrigada sustentável na região.

Cientes da relevância desse pleito para o desenvolvimento regional, colocamo-nos à disposição para oferecermos maiores esclarecimentos sobre o assunto, assim como discutir e investir em alternativas que possam conciliar os interesses de todas as partes envolvidas.

Atenciosamente,

Luiz Carlos Figueiredo  
Presidente da IRRIGO  
(61) 9 9972-2510

Rowena Betina Petroll  
Presidente da IRRIGANOR  
(38) 99988-4538