



**Davidson
Aquino**

**Lúcio
Rabelo**

**Oscar
Morgado**


Projeto Potássio Autazes como resposta estratégica à dependência brasileira de fertilizantes



Importância da mineração no Brasil e a centralidade do potássio para a agricultura

Mineração é um dos pilares da economia brasileira. O setor responde por cerca de 4% do PIB nacional.

MME - 2023



O Potássio é indispensável para culturas como soja, milho e cana-de-açúcar, que juntas respondem por mais de 70% do consumo nacional de fertilizantes

PNF - 2050

- Brasil é o 4º maior consumidor mundial de fertilizantes;
- Potássio: 38% dos fertilizantes consumidos no BR. Mais de **97% importado**.

(PNF – 2050)

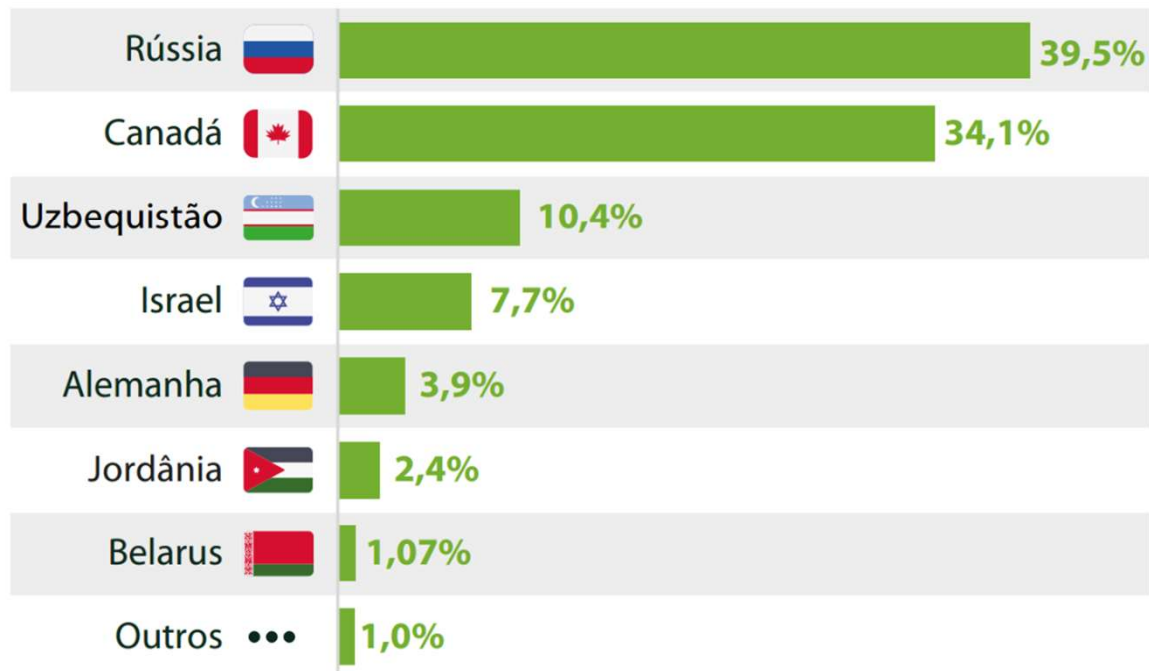
Maiores consumidores de Fertilizantes (mi t)

	N	P	K
1º	 China	 China	 China
2º	 Índia	 Índia	 Brasil
3º	 EUA	 Brasil	 EUA
4º	 Brasil	 EUA	 Índia

Fonte: GlobalFert

VULNERABILIDADE GEOPOLÍTICA:

Principais origens de Cloreto de Potássio para o Brasil



Fonte: GlobalFert



**Alguns em
contexto de
guerra ou
sanções.**

IMPACTO

- Aumento do custo de produção agrícola;
- Riscos à segurança alimentar;
- Perda de competitividade.



PROJETO POTÁSSIO AUTAZES

Localização: Autazes (AM)

proximidade com principais polos agrícolas via hidrovias.

Características técnicas:

- Método de lavra subterrânea em câmaras e pilares.
- Produção planejada de 2,2 milhões de toneladas/ano de KCl.
- **Complexo integrado:** mina, planta de beneficiamento, porto e infraestrutura energética.
- Utilização de tecnologia de ponta e comprovada.

Diferenciais

- **Redução do tempo logístico de entrega:** de 120 dias (importado) para cerca de 10 dias para o agro brasileiro.
- Projeto licenciado, com plano robusto de gestão ambiental e socioeconômica.
- Integração com programas de desenvolvimento regional, comunidades locais e ODS.

**O Projeto Potássio Autazes
está integrado aos objetivos
estratégicos do Plano
Nacional de Fertilizantes**

Projeto Potássio Autazes
Objetivos estratégicos do Plano Nacional de Fertilizantes

- **Ampliar a produção nacional de fertilizantes, reduzindo dependência externa;**
- **Atrair investimentos e gerar competitividade da produção nacional;**
- **Sustentabilidade: logística otimizada reduz emissões; compromisso com recuperação ambiental;**
- **Segurança alimentar: fortalece posição do Brasil como maior exportador mundial de alimentos.**



IMPACTOS SOCIOAMBIENTAIS E ESTRATÉGICOS

Impactos Socioambientais e Estratégicos

- Geração de milhares de empregos diretos e indiretos.
- Fomento a micro e pequenos empreendedores locais.
- Expansão da arrecadação fiscal em Autazes e Amazonas.
- Inclusão de comunidades tradicionais e indígenas em programas socioambientais.
- Inserção do Brasil como produtor relevante de potássio, com impacto geopolítico positivo.

Projeto Potássio Autazes é mais que um projeto de mineração – é estratégico para a soberania alimentar, energética e econômica do Brasil.



www.potassiodobrasil.com.br
contato@potassiodobrasil.com.br

Siga-nos!



@potassiodobrasil