



**The Mosaic
Company**
101 E. Kennedy
Blvd., Suite 2500
Tampa, FL 33602
www.mosaicco.com

MOSAIC E RAINBOW RARE EARTHS AVANÇAM COM O PROJETO DE TERRAS RARAS EM UBERABA NO BRASIL

Tampa, Flórida — 11 de março de 2026 — A Mosaic Fertilizantes P&K Limitada, subsidiária da Mosaic Company (“Mosaic”), e a Rainbow Rare Earths Limited (“Rainbow”) realizaram uma análise econômica preliminar que teve um resultado favorável e celebraram um acordo de desenvolvimento conjunto para avançar com o projeto de terras raras em Uberaba, Minas Gerais, Brasil.

Nos termos do acordo, as partes realizarão conjuntamente um estudo de pré-viabilidade (“PFS”), com a intenção, caso os resultados sejam favoráveis, de avançar para um estudo de viabilidade definitivo (“DFS”), previsto para o final de 2026. Caso o resultado do estudo DFS seja favorável e ambas as partes decidam seguir em frente, a Mosaic e a Rainbow esperam chegar a um acordo definitivo para a criação de uma *joint venture*, visando o início da construção de uma unidade de processamento em Uberaba em 2027.

“O Brasil está despontando como uma jurisdição estratégica para o desenvolvimento de terras raras nas Américas”, disse Bruce Bodine, presidente e CEO da Mosaic. “O projeto Uberaba integra as operações brasileiras da Mosaic com a expertise da Rainbow em terras raras. Juntos, vamos avaliar como recuperar de forma responsável materiais essenciais das nossas operações de fosfato já existentes. Essa iniciativa está alinhada com nossa estratégia de criar ainda mais valor a partir de ativos já existentes.”

A análise econômica, concluída em fevereiro, indica que a unidade de processamento prevista no local trataria aproximadamente 2,7 milhões de toneladas por ano de fosfogesso, produzindo 1.900 toneladas de óxido de neodímio e praseodímio (“NdPr”) separados e 600 toneladas de samário, európio e gadolínio (“SEG+”), produto rico em elementos de terras raras (REE) médias e pesadas. Considerando estimativas de preços alinhadas com o mercado a vista atual, a expectativa é que o projeto apresente resultados econômicos significativos, incluindo um retorno acima da taxa mínima de atratividade e um prazo de recuperação do investimento relativamente curto. A expectativa é que as atividades de mineração intensivas em capital para esses elementos sejam em grande parte incorporadas às operações já existentes de fertilizantes, e que o perfil de retorno do projeto reflita as etapas finais de processamento associadas aos elementos de terras raras. O início da produção está previsto para 2030, condicionado à realização de novos estudos, às aprovações regulatórias, aos acordos de financiamento, às decisões de investimento e à execução bem-sucedida do projeto.

Sobre a The Mosaic Company

A Mosaic é uma das principais produtoras e comerciantes globais de nutrientes concentrados de fosfato e potássio para culturas agrícolas. Através de sua plataforma Mosaic Biosciences, a empresa está

desenvolvendo a próxima geração de soluções biológicas, destinadas a ajudar os produtores agrícolas a melhorar a eficiência no uso de fertilizantes e o desempenho das culturas de maneira sustentável. A Mosaic é fornecedora de fonte única de fosfato, potássio e produtos biológicos para o setor agrícola global. Mais informações sobre a empresa estão disponíveis em www.mosaicco.com.

Sobre a Rainbow Rare Earths

A Rainbow Rare Earths desenvolve projetos que recuperam elementos de terras raras a partir do fosfogesso, um subproduto da indústria de fertilizantes. Essa estratégia dispensa a mineração tradicional e permite que os projetos sejam desenvolvidos de forma mais rápida e com menor custo. A empresa está desenvolvendo dois projetos no momento: Phalaborwa, na África do Sul, e Uberaba, no Brasil. A expectativa é que esses projetos forneçam materiais utilizados em uma ampla gama de aplicações industriais, energéticas e de defesa.