

Press Release

21/09/2022

Para lançamento imediato

Luanda, Angola

Descoberto diamante de 131 quilates no Lulo

Um diamante de 131 quilates foi descoberto na mina do Lulo, situada na Província da Lunda-Norte.

Trata-se de um diamante branco, de tipo 2-A, que é já o 29º de mais de 100 quilates extraído no Lulo desde o início das operações, e o 4º de mais de 100 quilates recuperado em 2022.

O recém-descoberto diamante branco, de 131 quilates, foi encontrado no bloco 19 do Lulo, no dia 13 de Setembro do corrente ano, depois de no passado dia 2 de Setembro ter sido anunciada a extracção de um diamante de 160 quilates na mesma mina.

A mina aluvionar do Lulo é operada pela Sociedade Mineira do Lulo, constituída pelas empresas angolanas ENDIAMA E.P (32%) e Rosas & Pétalas (28%), bem como pela australiana Lucapa Diamond (40%).

Em reacção à ocorrência, o Ministro dos Recursos Minerais, Petróleo e Gás, Diamantino Azevedo, afirmou: ***“Angola provou, uma vez mais, o seu enorme potencial diamantífero. Estou absolutamente convencido de que com descobertas desta natureza estaremos, nos próximos tempos, entre os maiores produtores de diamantes do mundo. Da parte do Ministério as empresas poderão sempre contar com todo o apoio institucional para garantir o bom desempenho das suas operações.”***

Por seu turno, o Presidente do Conselho de Administração da ENDIAMA E.P., José Manuel Ganga Júnior, comentou: ***“A descoberta de mais um diamante de grandes dimensões e qualidade demonstra a qualidade da parceria entre a ENDIAMA, a Rosas e Pétalas e a Lucapa Diamond. Seguimos confiantes nesta sociedade, e reiteramos que tudo faremos para que resultados semelhantes se multipliquem”***.

Já o Director Administrativo da Lucapa Diamond, Stephen Wetherall, comentou: ***“Estamos extremamente satisfeitos com a recuperação deste espetacular diamante de tipo 2-A, de mais de 100 quilates no Lulo, o que continua a ilustrar o sucesso de nossa longa parceria com ENDIAMA e Rosas & Petalas, a natureza única dos recursos do Lulo e o potencial da fonte primária do programa de exploração”.***