

# football slots otp

Mineração de Ouro: Muruntau e Lihir, Gigantes da Indústria Mineira

As minas de Muruntau e Lihir são conhecidas mundialmente pela produção de ouro em escala colossal. Ambas as operações começaram no final dos anos 60, desde então extrairam milhares de toneladas de ouro. Vejamos mais detalhadamente cada uma.

Mina Muruntau: Um Oásis de Ouro em Uzbekistão

A descoberta da mina Muruntau deu-se em 1958, sendo que as operações mineiras começaram nove anos depois. Atualmente, a mina tem 3,5 quilômetros de largura e 600 metros de profundidade. É considerada uma das maiores minas de ouro a céu aberto do mundo. Em 2021, a mina atingiu a proeza de produzir 3 milhões de onças (85.000 quilogramas) do precioso metal.

Mina Lihir: A Joia da Papua-Nova Guiné

Na parte nordeste da ilha de Lihir, na Papua-Nova Guiné, encontram-se a mina Lihir. As operações começaram no quarto trimestre de 1997, mas foi somente em 2019 que atingiu a taxa de mineração sustentável de 15Mtpa. Essa taxa foi instrumental para alcançar um novo recorde de produção de 933.000 onças em 2019, 187.245 onças e uma crescente de 14% na produção de ouro no primeiro trimestre de 2020.

A observação a ser feita quanto à moeda utilizada nas medições. Nosso texto foi cuidadosamente escrito para tornar previsível a equivalência no uso das unidades (onças e quilograma) Tj T\* B

is: nos EUA, o valor é medido regularmente em onças, refletindo a importância e cultura local; já na Papua-Nova Guiné, adota-se o sistema métrico, portanto, a medida deve ser em quilogramas. De todo modo, independentemente do local, fica evidente o sucesso dessas duas gigantes corporações, empatadas no objetivo comum de obtenção do ouro, garantindo, assim, seu estatuto no panteão das maiores mineradoras auríferas do mundo, mesmo com a variação de moedas (dólar) Tj

entretanto, como pode ser avaliado pelo site [meublogdinheiro.com](http://meublogdinheiro.com) ou outros sites como fontes confiáveis que disponibilizam informações igualmente relevantes.

-----