

cassino nus sem dep; sito

<div>

<h2>Casino Mine: A Grande Escavação Artificial da América

</h2>

<article>

<p>A mina de Cassino localizada no Utah, nos Estados Unidos, é a maior escavação feita pelo homem no mundo. Com um tamanho e profundidade impressionantes, essa mina visível mesmo do espaço, um fato que a coloca como uma das maravilhas modernas da engenharia humana.</p>

<p>

<p>A mina de Cassino, conhecida oficialmente como Bingham Canyon Mine, é uma mina a céu aberto especializada na extração de cobre e outros minerais valiosos. Empregando mais de 2.000 trabalhadores, a mina remove diariamente cerca de 450.000 toneladas curtas (410.000 toneladas) de material, revelando assim o imenso tamanho da operação.</p>

<figure>

<figcaption>A Bingham Canyon Mine vista do ar, demonstrando seu tamanho e escala impressionantes. Crédito da imagem: {img}alfreire/Shutterstock</figcaption>

</figure>

<p>

<p>Como a maioria das minas de grande porte, a Mina de Cassino dispõe de encostas terraplanadas para minimizar o risco de deslizamentos de terra e permitir que equipamentos pesados acessem as rochas mineralizadas. As paredes verticais são chamadas de "baters" e as superfícies horizontais são chamadas, "benches" em inglês, um vocabulário técnico que ilustra bem a precisão e sofisticação da mineração moderna.</p>

<aside>

<h3>O Impacto da Mineração em Nossas Vidas</h3>

<p>Lembre-se de que muitos dos dispositivos eletrônicos, como smartphones e computadores, têm como base metais como o cobre extraído nas minas gigantes. Além disso, muitas outras indústrias contam com esse tipo de material, como, por exemplo, o setor elétrico e eletrônico, que é fundamental em nossas vidas cotidianas.</p>

</aside>

<p>A Bingham Canyon Mine é muito grande que pode ser vista de um olho nu a partir do espaço. Em um esforço para preservar a segurança e o meio ambiente, as encostas da mina são minuciosamente estruturadas em terças e superfícies horizontais. Isso equilibra