

DOSSIER: O RESTART DO TURISMO + O PITCH DE BÁRBARA TIMO +
A FUNDAÇÃO DE FRANCES REYNOLDS + OS NOVOS BILIONÁRIOS 2022 +
A UNITED INVESTMENTS PORTUGAL DE CARLOS LEAL

Forbes



**JOÃO PEDRO
OLIVEIRA E COSTA**
PRESIDENTE
EXECUTIVO DO BPI
APRESENTA
**O PLANO DIRETOR
DE SUSTENTABILIDADE
2022-2024**

A NOVA BANCA

MAIS SUSTENTÁVEL. MAIS INCLUSIVA. MAIS DIGITAL

WWW.FORBESPT.COM · PORTUGAL · JUNHO / JULHO 2022 · REVISTA BIMESTRAL · €5,90



Richard Reis

STATE INSTITUTE PARTNER

Encontre mais informações em
www.osmium-portugal.com
 ou pelo telemovel +351 933 170 633,
 Richard Reis.



Conhece o ósmio, o último e mais raro metal precioso?

Só recentemente se tornou possível cristalizá-lo. A estrutura cristalina é uma impressão digital única e faz do ósmio o único bem tangível inesquecível a longo prazo.

O ósmio é o último dos oito metais preciosos a ser introduzido no mercado. Tem a mais alta densidade de todos os elementos. Desde 2014 que o ósmio está disponível na sua forma cristalina, o gatilho para o avanço do mercado.

O Instituto Alemão do Ósmio supervisiona a base de dados internacional Osmium World Database, na qual cada pedaço de ósmio cristalino é armazenado com varreduras de alta resolução e um código atribuído. Desta forma, o ósmio pode ser facilmente transferido, e a prova de propriedade é possível a qualquer momento.

O ósmio pode diminuir significativamente ou mesmo esgotar-se na próxima década. Ocorre em associação com a platina, e com a quota crescente de eletromobilidade pode facilmente ser que a extração de platina e, por conseguinte, de ósmio, diminua. De qualquer modo, existe apenas uma pequena quantidade de ósmio na crosta terrestre. Mas se esta fonte secar, tornar-se-á difícil para a indústria relojoeira e joalheira obter o metal cintilante. Esta é a hora dos investidores em espécie que adquiriram ósmio cris-

talino, pois são a fonte para o sector de fabrico no futuro.

Peças mais pequenas permanecem nas suas peças de joalheria. Se se remover o ósmio e o derreter, a estrutura cristalina, que é a impressão digital, perde-se. Assim, o ósmio permanece nos objetos fabricados, e a quantidade de ósmio para o mercado de bens tangíveis diminui.

Ambos os efeitos falam a favor da compra do ósmio e do seu esquecimento durante algum tempo. Pois as coisas vão ficar excitantes quando o ósmio se torna muito escasso. Uma das alcunhas do ósmio é o metal da próxima geração por esta razão.

A revenda é regulada através dos mercados de ósmio. Os institutos do ósmio não participam no comércio em si, mas prestam apoio como certificadores e como fideicomissários no caso de compras privadas a proprietários privados de ósmio.

