# investo

Descubra os ETFs. Descubra a Investo.

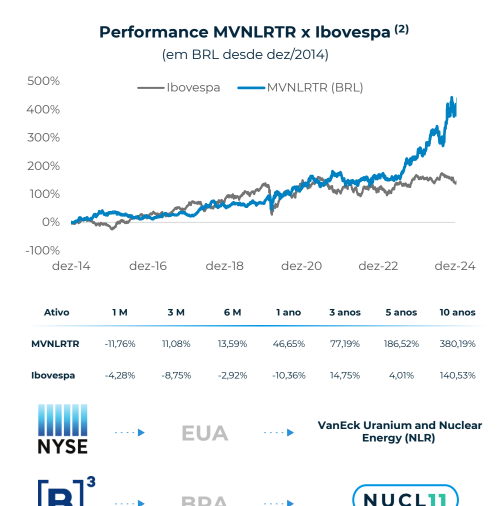
Van Eck<sup>®</sup>

## NUCLII ETF de Urânio e Energia Nuclear

O NUCL11 segue o índice MVIS® Global Uranium & Nuclear Energy Index (MVNLRTR), que busca acompanhar o desempenho geral de empresas envolvidas em:

- Mineração projetos de mineração de urânio;
- Construção, engenharia e manutenção de instalações de energia e reatores nucleares;
- Produção de eletricidade a partir de fontes nucleares;
- Fornecimento de equipamentos, tecnologia e/ou serviços para a indústria de energia nuclear.

NUCL11
NYSE Arca: NLR
Trimestral
Dólar
0,60%
US\$17,6 milhões
US\$1,19 bilhão



### Por que investir no NUCL11?

### Exposição ao Setor Nuclear:

Acesso a empresas envolvidas na produção de energia nuclear, urânio e tecnologia relacionada, aproveitando o **crescimento desse setor.** 

#### **Potencial de Crescimento:**

O setor nuclear pode ter um papel cada vez mais importante no mix energético global, principalmente à medida que os governos ao redor do mundo buscam **alternativas mais sustentáveis para substituir fontes de energia fóssil.** 

### **Diversificação:**

O ETF abrange diversas empresas da cadeia de valor da energia nuclear, **reduzindo riscos** ao invés de investir em uma única empresa.

### NUCLII INVESTO MVIS® Global Uranium & Nuclear Energy

### Onde o NUCL11 se encaixa em um portfólio?

O **NUCLII** pode complementar o portfólio como alocação estratégica de longo prazo, fornecendo benefícios de diversificação e acesso à oportunidade de crescimento potencial em meio ao impulso global em direção à energia limpa.

### E como a mudança global em direção à energia limpa impactou a indústria de energia nuclear?

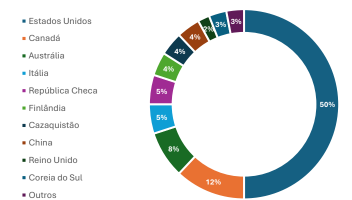
A energia nuclear é considerada uma alternativa promissora aos combustíveis fósseis, pois é capaz de gerar grandes quantidades de eletricidade com baixíssimas emissões de gases de efeito estufa.

Esse cenário tem impulsionado um renovado interesse pela energia nuclear, resultando em novos projetos, pesquisas em tecnologias nucleares avançadas e na exploração de novos locais para a mineração de urânio, a fim de suprir a crescente demanda futura.

### Principais posições:

Empresa	Exposição
Constelação Energy Corp.	10,03%
Oklo Inc.	8,97%
Grupo Empresarial de Serviço Público Inc.	7,40%
Pg&E Corporação	5,35%
Endesa Energia S.A.	5,32%
Cameco Corp.	5,27%
BWX Technologies Inc.	5,05%
Cez Como	5,03%
Fortum Oyj	4,33%
Nuscale Power Corp.	4,21%

### Exposição por país:



### Quais riscos devem ser esperados?

- As empresas que operam no setor podem enfrentar obstáculos de desenvolvimento, como custos imprevistos ou atrasos em projetos de reatores complexidades nucleares devido técnicas, conformidade regulatória rigorosa ou oposição pública.
- O setor é altamente suscetível as mudanças de política, que podem ser desencadeadas por grandes incidentes ou pelo surgimento de tecnologias de energia alternativas, alterando assim o cenário regulatório e de investimentos.
- A volatilidade nos preços do urânio, impulsionada pela dinâmica de oferta/demanda e fatores geopolíticos, pode impactar diretamente as receitas das empresas de mineração e os custos do combustível nuclear que os geradores de energia devem pagar.

## investo



Faça parte da comunidade Investo no WhatsApp. Acesse o QR code ao lado! Descubra os ETFs.

Descubra a Investo.

Contato Investo: contato@investoetf.com