

## iShares Developed World Index Fund (IE)

Aug 2022

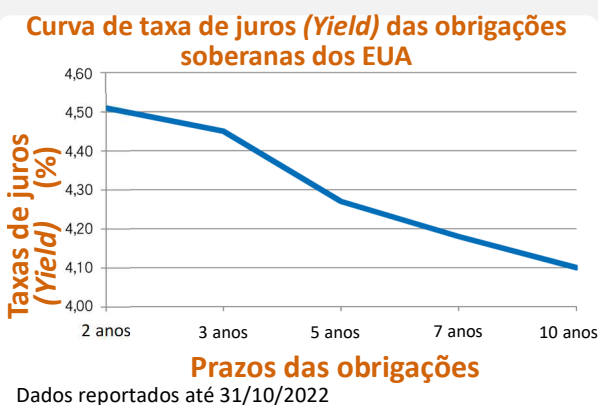
### Market Commentary

### Curva de rendimento invertida (*Yield curve inverted*)

A curva de rendimento, vulgarmente chamada curva de taxa de juros (*Yield*), reflecte a relação entre os prazos e as taxas de juros (*Yield*) na maturidade das obrigações do mesmo tipo e da mesma qualidade de crédito.

Em termos gerais, quanto mais longo for o prazo das obrigações, mais elevado será o nível de risco a assumir pelos investidores ao concederem empréstimos, em consequência, a taxa de juros (*Yield*) será mais elevada. Num ciclo económico em expansão, a curva de taxa de juros (*Yield*) deve inclinar para cima, de esquerda para a direita.

Ao contrário, quando os investidores estiverem com falta de confiança na perspectiva económica, os mesmos tendam a investir nas obrigações a longo prazo, com o objectivo de garantir o retorno da taxa de juros (*Yield*). O aumento da procura no mercado provocará a subida no preço das obrigações a longo prazo e a descida na taxa de juros (*Yield*) das obrigações. Tomando como exemplo o índice de referência comparativo mais utilizado no mercado de obrigações, isto é, a curva de taxa de juros (*Yield*) das obrigações soberanas dos EUA, quando a diferença entre as taxas de juros (*Yield*) das obrigações de 10 anos e de 2 anos apresentar um valor negativo, significa que a curva de taxa de juros (*Yield*) está invertida, sendo este fenómeno considerado como presságio de abrandamento ou até recessão do crescimento económico dos EUA.



[Clique aqui](#) para consulta dos assuntos da retrospectiva do mercado



[Clique aqui](#) para conhecer mais assuntos sobre as noções de investimento para a aposentação

