

INDICADORES ECONÓMICOS

Atualização no âmbito da DMIF II

O comportamento dos Indicadores Económicos e a forma como os mesmos podem afetar as Variáveis de Mercado tem um consequente impacto na Gestão das Carteiras de Ativos.

Neste curso são abordados os Indicadores Económicos mais relevantes e a forma como os mesmos influenciam o mercado financeiro, não só numa perspetiva de antecipação, mas também de justificação do comportamento deste. Faz-se também uma abordagem das Variáveis de Mercado mais relevantes, que os participantes no mercado seguem regularmente e com muita atenção.



FORMAÇÃO INTERMÉDIA

CERIFICAÇÕES DMIF II

E-LEARNING



INFORMAÇÕES

Ana Margarida
Soromenhoa.m.soromenho@ifb.pt
+351 217 916 274

Atualização no âmbito da DMIF II

DESTINATÁRIOS

Colaboradores enquadrados no Perfil de Prestação de Informação ou de Consultoria para Investimento. Todos aqueles que pretendam adquirir conhecimentos sobre a análise de Indicadores Económicos e possíveis impactos na gestão de produtos financeiros.

METODOLOGIA: *e-Learning*

TEMPO ESTIMADO DE AUTOESTUDO: 4 horas

PREÇO: Associados: 33 € Tabela Geral: 38 €



FORMAÇÃO INTERMÉDIA

CERIFICAÇÕES DMIF II

OBJETIVOS

Ao longo do curso deverá desenvolver competências que lhe permitam:

- Identificar algumas das variáveis de mercado que os participantes no mercado seguem regularmente;
- Caracterizar os indicadores económicos mais relevantes e reconhecer a forma como influenciam o mercado;
- Relacionar cada indicador económico com o respetivo impacto nas diferentes variáveis do mercado e na gestão de uma carteira de ativos;
- Reconhecer a forma como os indicadores económicos são calculados, por quem e como se interpretam.

PROGRAMA

Módulo 1 VARIÁVEIS DO MERCADO

- Introdução
- Taxa de Câmbio
- Taxa de Juro dos Bancos Centrais
- Taxa de Juro de Mercado
- Dívida Pública
- Índices Bolsistas

Módulo 2 INDICADORES ECONÓMICOS

- Introdução
- Índices de Preços
- Mercado de Trabalho
- Índices de Sentimento
- Indicadores de Atividade
- Sector Externo
- Dívida
- Indicadores Coincidentes



FULL MEMBER OF

