



Lisboa, 15 de novembro de 2022

Jogo de Bolsa para universitários está de volta com o Banco Montepio

O The Trading Game, competição para universitários que permite a negociação de produtos financeiros simples e complexos, está de volta com o Banco Montepio e a Júnior Empresa de Estudantes da Faculdade de Economia da Universidade de Coimbra (JEEFEUC), e vai premiar os melhores 'traders'.

Esta competição destina-se a todos os estudantes universitários em Portugal e oferece uma experiência diferenciadora assente no Lema "Aprender Fazendo", em ambiente simulado desenhado para o efeito, suportado pela plataforma de *trading* Montepio Trader Go.

Os participantes têm a oportunidade de aumentar a sua literacia financeira através de formações com especialistas de *trading* do Banco Montepio, procurando inspiração para o desenho de estratégias nos negócios a efetuar ao longo da competição.

Na prática, ao longo de três semanas, os universitários têm a oportunidade de negociar um conjunto diversificado de ativos financeiros, em ambiente simulado, com acesso a preços reais, através de uma conta com capital virtual, cujo valor inicial é de 100.000€.

Existem prémios semanais para a melhor valorização percentual de carteira e no fim da competição, os três participantes que obtiverem o melhor saldo final na carteira recebem prémios exclusivos, entre os quais um estágio remunerado no Banco Montepio, na Direção Financeira e Internacional, o que lhes proporcionará um contato privilegiado com o mercado de trabalho na área da competição.

O The Trading Game é uma aposta do Banco Montepio na literacia financeira que procura deste modo aproximar o meio académico à realidade empresarial e potenciar o conhecimento e a partilha de saberes, em particular sobre produtos financeiros.

As inscrições são gratuitas e decorrem de 7 a 24 de novembro. A competição arranca a 28 de novembro, estando a final agendada para 16 de dezembro.

Os interessados podem inscrever-se [aqui](#).

Para mais informações:
Nádia Novais
nadia.novais@montepio.pt