



Introdução às Operações de Mercado Financeiro e Tesouraria (EAD)

Objetivos

- Apresentar aos participantes conceitos e ferramentas para lidar com complexos e sofisticados produtos do mercado financeiro.
- Apresentar instrumentos práticos para aplicação imediata no dia a dia de suas operações.

Perfil de Aluno

- Profissionais que atuam no mercado financeiro e que desejam atualizar e aprofundar seus conhecimentos;
- Profissionais de finanças que desejam ampliar seus conhecimentos sobre o mercado financeiro
- Profissionais graduados em vias de assumir posições de comando em empresas
- Profissionais que atuam em outras áreas, mas que percebem a necessidade do conhecimento sobre o mercado financeiro e produtos financeiros para o desenvolvimento de suas carreiras.

Corpo Docente

O corpo docente é composto, em sua maioria, por mestres e doutores, além de especialistas e profissionais com notório saber na área e sólida experiência didática e de mercado, o que garante a excelente capacitação técnica e acadêmica aos alunos.

Metodologia

Um aspecto muito importante do curso a distância é sua metodologia de realização, ou seja, a sequência de processos que constroem junto ao aluno uma rotina de atividades com o objetivo de realizar um aprendizado de alto nível.

- Ênfase nas videoaulas para explicação dos principais conceitos do curso.
- Aulas com dinâmica muito próxima das aulas presenciais.
- Material de apoio exclusivo para o curso e associado aos vídeos.
- Material complementar atualizado.
- Tutor que auxilia o aluno na resolução de dúvidas.
- Quizzes para fixar o conteúdo e reforçar a aprendizagem.
- Fórum que estimula os debates, troca de ideias e conhecimento.
- Estudos de caso que aproximam a teoria e a prática.

Matriz Curricular

Cálculo Avançado das Tesourarias e Renda Fixa – 12h

- Títulos de renda fixa públicos e privados.
- Estrutura temporal de taxas de juros.
- Cupom cambial.
- Precificação de títulos públicos e privados.
- Duration e convexidade.

Mercados Financeiros e IPO – 12h

- Estrutura regulatória e participantes do mercado.
- Mercado monetário.
- Mercado de crédito.
- Recibos de depósito no mercado internacional.
- Mercado cambial e condições de paridade.
- Condições de paridade.
- Modelos de determinação cambial.
- Mercados de capitais.
- Títulos de dívida no mercado de capitais brasileiro.
- Títulos de dívida no mercado internacional.
- Mercado de Ações.
- Emissão de ações no mercado nacional e internacional.
- Operações de Underwriting. IPO – Initial Public Offering.
- Tipos de ordens.
- Mercado primário e secundário de ações e outros títulos.
- Capital de Risco - Private Equity e Venture Capital.
- Análise de Viabilidade do IPO.
- Mecanismos das ofertas públicas (IPO): garantias, bookbuilding, distribuição suplementar, registro, divulgação e apresentação (roadshow).
- Papel dos agentes do mercado no processo de abertura de capital.
- Objetivos e vantagens da abertura de capital.

Contabilidade e Análise das Demonstrações Financeiras – 16h

- A importância da Contabilidade como um sistema de informações
- O Balanço patrimonial
- DRE – Demonstração de Resultado do Exercício
- Demonstração de fluxo de caixa
- As novas alterações na lei das Sociedades Anônimas e seu impacto nos demonstrativos contábeis
- Análise de Balanço e DRE
- Análise vertical e horizontal. Análise por índices (rentabilidade, liquidez, estrutura de capital, índices operacionais)
- Análise Econômica-Financeira

Teoria de Carteiras – 12h

- Definições de risco
- Valor Esperado
- Covariância e Correlação
- Carteiras de investimento
- Carteira de risco mínimo
- Diversificação do risco
- Modelo de Markowitz (Fronteira Eficiente)
- CAPM (Capital Asset Pricing Model)
- Estrutura e custo de capital
- Principais diferenças entre dívida e capital próprio
- Tipos de dívidas e custo efetivo das dívidas
- Modelo de desconto de dividendos
- Taxa de crescimento
- Política de dividendos
- Benefício fiscal da dívida
- Custo médio ponderado de capital
- Estrutura x custo de capital e estrutura ótima de capital

Estatística Aplicada – 16h

- Análise exploratória de dados – Estatística Descritiva.
- Probabilidade.
- Distribuição de probabilidades de variáveis aleatórias discretas.
- Distribuição de probabilidades de variáveis aleatórias contínuas.
- Estimação por ponto.
- Estimação por intervalo.
- Teste de hipóteses.
- Regressão linear simples e múltipla.

Introdução aos Derivativos – 12h

- Principais instrumentos derivativos negociados no Brasil.
- Mercados futuros.
- Swaps de moedas e taxa de juros nos mercados.
- Mercado de opções.
- Utilização de derivativos em operações de proteção (hedge).