



CURSO AVANÇADO DE OPÇÕES SOBRE FUTUROS EM COMMODITIES AGRÍCOLAS

A quem se destina?

Executivos C level com responsabilidades nas áreas comerciais, financeira, tesouraria, traders com experiência e suficientemente familiarizados com os mercados derivativos, controllers e auditores que precisam conhecer com profundidade os mecanismos de proteção existentes no mercado, gestores de risco, profissionais na área de crédito, investidores, conselheiros de empresas, jornalistas que cobrem os mercados de commodities, estudantes dos cursos de graduação, pós-graduação, MBA e demais pessoas interessadas.

Pré-requisitos:

Conhecimento básico do mercado de derivativos ou que tenham completado o Curso Essencial da Archer Consulting.

O que vamos aprender?

- ❖ Revisão do Modelo Black & Scholes;
- ❖ Distribuição Normal;
- ❖ O Método Binomial;
- ❖ Usando o método binomial para precificar opções;
- ❖ Modelos e o mundo real;
- ❖ Aplicação das opções
- ❖ Análise de sensibilidade das opções;
- ❖ As gregas: Delta, Gamma, Vega e Theta;
- ❖ Delta hedging – Conceitos e Utilização;
- ❖ Delta neutro;
- ❖ Ajustando a posição no Delta;
- ❖ Simulações;
- ❖ Comparando futuros e opções;
- ❖ Gestão dos livros (spreads, opções);
- ❖ Controle da posição usando as gregas;
- ❖ Estratégia direcional;
- ❖ Estratégia de volatilidade;
- ❖ Combinando direção e volatilidade para formar uma estratégia vencedora;
- ❖ Estudo de caso e muito mais.

Quando?

27 (terça) e 28 (quarta) de junho de 2023 (PRESENCIAL), das 09:00 às 17:00 horas no Hotel Mont Blanc Premium, na Av. Maurílio Biagi, 1577 - Riberânia - Ribeirão Preto - SP.

Valor do Investimento:

R\$ 3.999,00 para pagamento à vista via depósito bancário ou PIX até 10 de maio de 2023;
R\$ 4.099,00 para pagamento à vista via depósito bancário ou PIX até 12 de junho de 2023;
R\$ 4.199,00 no cartão de crédito em até 10x sem juros em qualquer data.

Valor inclui:

Material do curso, planilhas de Excel®, certificado, coffee-break manhã e tarde, almoço e estacionamento.

Instrutor:

Arnaldo Luiz Corrêa