



Comitê Brasileiro de Arbitragem

O Comitê Brasileiro de Arbitragem, por meio do seu Grupo de Estudos de Propriedade Intelectual, Arbitragem e Mediação convida para o evento:

Arbitragem em Franquia

Data: 28/10/2015

Local: Escritório Rothmann, Sperling, Padovan, Duarte Advogados – Auditório

Avenida Nove de Julho 4939, Jardim Paulista, São Paulo-SP

Aberto a membros do CBAr e da ABF

Inscrições gratuitas pelo e-mail: ppretto@rothmann.com.br ou tel: 3704-0788

Programa:

08:30 – Recepção dos inscritos

09:00 – Abertura dos trabalhos: Karin Klempp Franco

09:05 – Demandas e necessidades do franchising para a solução de disputas

Melitha Novoa Prado, sócia do escritório Tardioli Lima e Novoa Prado Advogados, tendo nos últimos 27 (vinte e sete) anos, se especializado em consultoria jurídica preventiva e solução de disputas, no âmbito empresarial, especialmente nas áreas de Varejo e Franchising. Autora das obras “Franchising na Alegria e na Tristeza” e “Franchising na Real”, com ênfase em assuntos polêmicos do relacionamento Franqueador-Franqueado.

09:35 – Aspectos Gerais da Arbitragem no Franchising

Adriana Braghetta possui 20 anos de experiência em disputas judiciais, arbitragens nacionais e internacionais, atuando como advogada e árbitra. Sócia de L.O. Baptista Advogados. Sua prática envolve questões civis, comerciais, empresariais em uma gama variada de indústrias (energia, construção, imobiliário, softwares, franquias, farmacêuticos, bancário, entre outras).

10:10 – Um caso de sucesso: como a arbitragem foi empregada para a solução de disputa franqueador – franqueado. Questões práticas.

Adriana Pucci Advogada especialista em arbitragens comerciais nacionais e internacionais. Doutora em Direito Econômico e Financeiro pela USP. Sócia de Adriana Noemi Pucci Sociedade de Advogados. Membro da Lista de Árbitros de diversas entidades no Brasil e no exterior. Defendeu interesses de clientes e também atuou como árbitra em arbitragens envolvendo uma série de indústrias e temas.

10:40 – Debates: Wilson Pinheiro Jabur