

Avaliação Econômica de Depósitos Minerais

MINISTRANTES: Jorge Pereira Raggi e Stéfano Angioletti (Goeconômica)

IDIOMA: Português

DATA: 24 de maio de 2012

LOCAL: Parque Metalúrgico de Ouro Preto, MG

CARGA HORÁRIA: 8 horas (1 dia)

NÚMERO DE VAGAS: 25

Conteúdo: ESTUDO DE CASOS Avaliação de Depósitos Minerais: Carajás, Bre – X, Vale (privatização), aquisições da Vale 2000 – 2006, MBR, Votorantim Ferro, São Bento Mineração. Anúncios na internet. Normas Internacionais de Avaliação. Estimativas – Recursos – Reservas. Modelo de Investidores em Mineração. PRINCIPAIS MÉTODOS para avaliação de projetos de mineração, especialmente o Fluxo de Caixa Descontado (FCD). Como podem ser utilizados métodos de suporte a decisão através da Simulação de Monte Carlo e o Método da Análise de Opções Reais. Casos reais em que todas as ferramentas apresentadas estão sendo utilizadas para suportar decisões de investimentos em ambientes de grande incerteza. **Palavras Chave:** Casos de Fusões e Aquisições. Decisão de Investimento Sob Incerteza, Simulação de Monte Carlo, Análise de Opções Reais, Fluxo de Caixa Descontado.

Perfil dos Ministrantes: **Jorge P. Raggi** é Engenheiro Geólogo pela Escola de Minas de Ouro Preto. Operador, Bolsa de Valores de São Paulo. Curso Engenharia Ambiental, patrocinado pela ONU na Ucrânia. Coordenador de Projetos/Mediação e Arbitragem. Trabalhou na Vale; Codemig/MG, Professor da Escola de Minas e Metalurgia da UFOP, Escola de Engenharia da UFMG e Inst. de Engenharia Econômica. Diretor da Geoeconomica Minas (www.geoconomica.com.br) desde 1977. Co-autor do livro “Perícias Ambientais: Solução de Controvérsias” publicado pela Ed. Qualitymark, RJ, 2005 com vinte casos reais. Autor do livro “Talento & Oportunidades”, da E-Papers, RJ. **Stéfano Angioletti** é Engenheiro Eletricista com 26 anos de experiência na área mineral. Trabalhou na Anglo American e Anglo Gold assim como em empresas juniores como a Jaguar Mining (Mineração Serras do Oeste Ltda) e Prometalica Mineração. Atualmente é Diretor Global para Mineração na Schneider Electric, tendo como principal atividade a orientação das estratégias da empresa para o desenvolvimento e fornecimento de soluções para mineração. Mestre em Engenharia de Produção e Especialista em Engenharia econômica tendo concentrado seus estudos e publicações nos modelos de decisão sobre investimentos sob incerteza. É Professor da Fundação Dom Cabral desde 1996 nos núcleos de Logística e Finanças.