Diretor de Administração e Finanças - CODEMGE

Diretor de Administração, Finanças e Relações com Investidores - CODEMIG

Helger Marra Lopes

Bacharel em Economia (PUC-MG). Mestrado em Economia (UFMG). Participou do Programa de Desenvolvimento de Conselheiros – PDC (Fundação Dom Cabral), CFO – Chief Financial Officer (INSPER), Aprimoramento em Governança para Administradores de Sociedades de Economia Mista - Curso In Company On-Line (IBGC). Novo Estatuto das Estatais (FGV). Governança Corporativa e Gestão de Investimentos na Previdência Complementar Fechada - Curso In Company (Desban/OABPrev). Programa de Desenvolvimento de Liderança (Fundação Dom Cabral). Prevenção e Combate à Lavagem de Dinheiro (BDMG). Analista Predictive Index (Praendex Brasil). Leading Economic Growth (Harvard Kennedy School). Programa de Desenvolvimento de Executivos (FDC). Opportunities For The Majority Program (Inter-American Development Bank – IDB). Programa de Gestão Avançada (AMANA-KEY). Programa de Desenvolvimento de Gestores Públicos (FDC). Avaliação de Políticas Públicas (Banco Mundial).

Experiências Profissionais:

Diretor de Administração e Finanças (CODEMGE) – 2025/atualmente; Diretor de Administração, Finanças e Relações com Investidores (CODEMIG) – 2025/atualmente; Diretor de Mercado e Ativos (CODEMGE) 2024/2025; Presidente (Fundação João Pinheiro – FJP) – 2019/2024; Conselheiro (FAPEMIG) – 2022/2024; Conselheiro de Administração (CODEMGE e CODEMIG) – 2020/2024; Conselheiro Gestor (LAB.MG) – 2020/2024; Conselheiro de Administração (P7 Criativo) – 2019/2024; Conselheiro Fiscal (COPASA) – 2019/2021; Superintendente de Planejamento e de Operações de Crédito (BDMG) – 2010/2019; Conselheiro Administrativo (DESBAN – Fundação BDMG de Seguridade Social) – 2017/2019; Empreendedor Público (Vice-Governadoria do Estado de Minas Gerais) – 2007/2010; Assessor Chefe de Planejamento (SEPLAG-MG) – 2005/2007; Professor (Centro Universitário Newton Paiva e PUC Minas) – 2004/2006; Pesquisador e Professor (UFMG – CEDEPLAR/INEP) – 2003/2004.