



Raquel Araujo

Head de Relações Institucionais e Governamentais | Head of Institutional and Government Relations

E: raquel.araujo@diblasiparente.com.br

M: +55 21 990591172

Rio de Janeiro – Brasil:

Av. Presidente Wilson, 231, 13º andar / floor

T: +55 21 3981.0080

São Paulo – Brasil:

Alameda Santos, 455, 14º andar / floor

T: +55 11 3090-0210

Raquel Araujo é a Head de Relações Institucionais & Governamentais do Di Blasi, Parente & Associados. Trabalha há mais de 16 anos com relacionamento institucional. Assessorou governos internacionais, como o Governo Indiano no Brasil e diversos países africanos durante estadia no PNUD, em Genebra. Trabalhou para empresas do ramo da mineração, – Vale, Anglo American e CMOC International Brasil – atuando no desenho de estratégias institucionais, na criação e implementação de Departamentos de Relações Governamentais, lançamento de marca, comunicação interna e externa e gestão de crises institucionais.

ASSOCIAÇÕES:

- Irelgov – Diretora de Comunicação;
- LIDE Mulher RJ – Consultora e Associada;
- Camara de Comercio India-Brasil – Fundadora.

ÁREAS DE ATUAÇÃO E INDÚSTRIAS:

- Mineração;
- Agronegócio;
- Setor elétrico;
- Tecnologia;
- Fármacos.

Raquel Araujo is the Head of Government Relations and has over 16 years of experience in external/corporate affairs, have worked both in private and public sector. Expertise in south-south relations (FDIs), mainly between Brazil and India, political risk analysis, governance, sustainable development, relationship between companies and think tanks, NGOs, communities and governments. She has worked in Corporate Affairs roles within the mining industry, having also assisted foreign officials in economic and trade related matters while her stay in Geneva – within UNDP.

ASSOCIATIONS:

- Irelgov – Director of Communications;
- LIDE Mulher RJ – Consultant and associate;
- Indian Brazil Chamber of Commerce – founder and associate.

PRACTICE AREAS AND INDUSTRIES:

- Mining;
- Agrobusiness
- Electrical Sector
- Technology
- Pharmaceuticals

