



COMUNICADO DA CMA-IE

A Câmara de Mediação e Arbitragem do Instituto de Engenharia (CMA-IE) vem desenvolvendo suas atividades desde 1999.

Ao longo desse período até os dias de hoje, sua atuação tem sido principalmente em arbitragens na área da engenharia.

Mais recentemente, estamos dirigindo parte de nossos esforços na divulgação de importante método de solução de conflitos, em contratos de longa e média duração. O método, com denominação internacional Dispute Review Board (DRB), é utilizado em obras de engenharia, em que nossos engenheiros “Técnicos Especialistas” poderão

atuar emprestando seu conhecimento. Essa atuação pode acontecer em nossa Câmara ou em quaisquer das Câmaras de Mediação e Arbitragem de nosso país, que costumeiramente nos solicita indicação de especialistas.

Nessa direção, é intenção da CMA-IE preparar uma relação de “Técnicos Especialistas”, contemplando a maior abrangência possível, nas variadas áreas da engenharia, com engenheiros qualificados e experientes, pertencentes aos quadros do Instituto de Engenharia que queiram ter seus nomes disponibilizados aos principais escritórios de advocacia e às demais Câmaras de Arbitragem, para que possam atuar como “Peritos” ou mesmo “Assistentes Técnicos”, nos mais variados aspectos da engenharia.

Para que possamos preparar e definir esse rol ampliado de técnicos especialistas, necessitamos, inicialmente, da manifestação de interesse em participar, do preenchimento da ficha de informações cadastrais e da indicação de suas especialidades, nas várias áreas da engenharia. Uma “Comissão Especial” foi formada na CMA-IE, especialmente para aprovação desse acesso ao nosso “Quadro de Técnicos Especialistas”.

Solicitamos manifestar seu interesse em participar, enviando o mais rápido possível, em correspondência escrita ou eletrônica para a secretaria da CMA-IE, aos cuidados de Dr^a. Gianna, e-mail: camara@iengenharia.org.br – telefone (11) 3466- 9260.

TÉCNICOS/ESPECIALISTAS – CMA-IE

- Antonio Maria Claret Reis de Andrade – Engenheiro Mecânico Industrial, contratos, transporte sobre trilhos.
- Beatriz Rosa – Engenheira de Produção Mecânica, energia, defesa, petróleo e gás.
- Cibele Gama Monteverde – Engenheira Civil, engenharia de segurança, gestora de energia (EUREM).
- Claudio Amaury Dall’Acqua – Especialista em engenharia de segurança do trabalho e administração financeira e gerenciamento de empresas.
- Edson José Machado – Gerenciamento de empreendimentos, obras civis hidráulicas e obras de infraestrutura.
- Enio Gazolla da Costa – Construção civil pesada, hidrelétricas, rodovias, aeroportos, obras metroviárias.
- Erialdo Gazolla da Costa – Engenheiro Civil, obras de saneamento, estação de tratamento de esgotos, obras em condomínios.
- Hikaru Nelson Takayagui – Engenheiro civil, especialista no ramo hospitalar, laudos, engenharia de segurança do trabalho em hospitais.
- Ivan Metran Whately – Engenheiro Civil, planejamento e obras de transporte.
- João Baptista Rebello Machado – Engenheiro Civil, construção e concessões.
- Jorge Marques da Silva Santos – Engenheiro Civil, engenharia de avaliações, periciais e judiciais.
- João Ernesto de Figueiredo – Engenheiro Civil, planejamento, mercado de capitais.
- Jorge dos Santos Reis – Engenheiro Eletricista, especialista em segurança do trabalho, administração, gerenciamento, periculosidade e insalubridade.
- Jorge Pinheiro Jobim – Administração de contratos, obras de metrô, especialista em “Dispute Review Board”.
- José Eduardo Albuquerque Cavalcanti – Engenheiro Químico, meio ambiente e projetos.
- José Fiker – Engenheiro Civil, Advogado e Administrador de Empresas, perícias e avaliações.
- José Paulo Ruzzante – Engenheiro Civil, análise de contratos, construção pesada, obras de infraestrutura.
- Juan Tomas Resck – Engenheiro Civil, estruturas e construções prediais, tecnologia e patologia do concreto, estruturas pesadas.
- Luiz Felipe Proost de Souza – Engenheiro Civil e Agrimensor, estabilidade e estruturas, engenharia pericial e de avaliações.
- Maçahico Tisaka – Engenheiro Civil, obras civis, hidráulica, infraestrutura, construções portuárias e metrô.
- Marcos Moliterno – Engenheiro Civil, meio ambiente e áreas contaminadas.
- Miriana Marques Pereira – Especialista em avaliações e perícias.
- Neuton Siqueki Karassawa – Engenheiro Civil, planejamento de transporte urbano, regional e logística.
- Paulo Freitas Cossa – Engenheiro electricista, desenvolvimento de negócios e tecnologias em construção, administração de contratos, responsabilidade civil e seguros e gestão empresarial.
- Renato Herz – Engenheiro Mecânico, construção e indústria, mercado ambiental.
- Ricardo H. A. Imamura – Engenheiro Civil, projetos, construção, indústria, meio ambiente e concessões.
- Ricardo Issa – Engenheiro Civil, mediador, conciliador, engenharia geotécnica.
- Roberto Kochen – Engenheiro Civil, especialista em túneis, escavações subterrâneas, contenções e meio ambiente, assessoria técnica e especializada na área de mecânica dos solos e engenharia geotécnica.
- Roberto Berkes – Engenheiro Eletricista, especialista em gerenciamento de contratos administrativos, área comercial e orçamentos.
- Rui Arruda Camargo – Engenheiro Eletricista, obras de metrô, grandes obras de infraestrutura, administração de contratos, especialista em “Dispute Review Boards”.
- Schaia Akkerman – Especialista em sonorização e acústica.
- Tito Lívio Ferreira Gomide – Engenheiro Civil, arquitetura sustentável, engenharia diagnóstica, inspeção predial, criminalística, avaliações e perícias de engenharia.
- Tunehiro Uono – Engenheiro Civil, especialista em estruturas, viadutos e engenharia de projetos.