



# Contencioso

## Cível

Temos expertise tanto no assessoramento para a propositura de um pedido de Recuperação Judicial, como também no acompanhamento de crédito de nossos clientes perante processos de Recuperações Judiciais e Extrajudiciais propostos.

Na área do contencioso cível, ajuizamos as ações de execução, cobrança ou indenizatórias sempre priorizando o resultado efetivo da ação, mediante a realização de:

- Acompanhamento processual e alimentação de sistemas;
- Análise de contingenciamento e provisionamento de riscos;
- Elaboração de relatórios;
- Realização de acordos;
- Encerramento e redução do custo médio dos processos;
- Melhoria da imagem do cliente junto ao judiciário, e
- Consolidação de entendimento e formação de jurisprudências nos tribunais.

Ainda, através de nossa filial de Brasília, estamos capacitados para prestar todo o assessoramento jurídico junto aos tribunais superiores (Supremo Tribunal Federal e Superior Tribunal de Justiça), bem como junto aos órgãos administrativos sediados na Capital, com especial destaque para o Conselho Administrativo de Direito Econômico (CADE), Ministério da Economia e suas Secretarias, Ministério da Justiça e Segurança Pública, Ministério das Relações Exteriores.

Desta forma, aliando a experiência técnica com as características de parceria, estamos preparados para atender a todas as expectativas do cliente, alcançando os melhores resultados possíveis.



### Contatos:

#### **Ronaldo Correa Martins**

Founder & CEO

E-mail: [ronaldo.martins@ronaldomartins.adv.br](mailto:ronaldo.martins@ronaldomartins.adv.br)

PABX: +55 11 3066-4800 / Direto: +55 11 3066-5922 /

Cel.: +55 11 99971-4780

CV Link: <https://www.ronaldomartins.adv.br/advogados/ronaldo-martins/>

#### **Édnei Alves Manzano Ferrari**

Advogado Líder da Área Cível

E-mail: [ednei.ferrari@ronaldomartins.adv.br](mailto:ednei.ferrari@ronaldomartins.adv.br)

PABX: +55 11 3066-4800 / Cel.: +55 11 97549-9268

CV Link: <https://www.ronaldomartins.adv.br/advogados/ednei-alves-manzano-ferrari/>