

Curso de Atualização: Novos Paradigmas da Responsabilidade Civil

Professor Anderson Schreiber

1ª Aula

Panorama da Responsabilidade Civil no Brasil. A Responsabilidade Civil no Código Civil de 2002. Pressupostos da Responsabilidade Civil. Responsabilidade Subjetiva: A transformação de noção de culpa na prática jurisprudencial. Casos paradigmáticos. O problema da culpa nas chamadas obrigações de meio e de resultado. A culpa profissional. A culpa anônima. O futuro da culpa na responsabilidade civil.

2ª Aula

Responsabilidade Objetiva: hipóteses e cláusula geral do art. 927, p.u. A atividade empresarial e a responsabilidade objetiva. Noção de atividade. Nexo de causalidade. Teorias da causalidade. Causalidade direta e imediata. Causalidade adequada. Causalidade eficiente. Excludentes de causalidade. A teoria do fortuito interno. Flexibilização do nexo causal. Causalidade alternativa. Causalidade estatística. Casos paradigmáticos.

3ª Aula

Dano: conceito e papel na Responsabilidade Civil atual. Dano patrimonial. Teoria da diferença. Críticas. Danos emergentes e lucros cessantes. Teoria da perda da chance. Casos paradigmáticos. Dano de inadimplemento contratual. Limites reparatórios. *Compensatio lucrum cum damni*. Dano moral. Correntes conceituais do dano moral. Os novos danos. Assédio moral. *Bullying*. Abandono afetivo. Dano de privação de uso. Dano moral de inadimplemento contratual: discussão. Dano de perda de tempo qualificado. Dano em redes sociais. Quantificação do dano moral. Critérios antigos e novos de quantificação. Análise da jurisprudência. Dano moral coletivo.

4ª Aula

Instrumentos inovadores de Responsabilidade Civil. A reparação não-pecuniária. Despatrimonialização da reparação e seus efeitos. Retratação pública e privada. Imposição de obrigações de fazer. Casos paradigmáticos. Compensação de dano ambiental. Prevenção de danos. *Risk management*. Novas hipóteses de distinção entre tutela reparatória e inibitória. Seguros de responsabilidade civil. Seguros públicos. Seguro privado obrigatório. *Loss spreading*. Resumo das conclusões do curso.