



Evento	Salão UFRGS 2018: SIC - XXX SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2018
Local	Campus do Vale - UFRGS
Título	Fraude Contra Credores e a Transação Judicial
Autor	GABRIEL PERETTI RAMOS
Orientador	FABIANO MENKE

Fraude Contra Credores e a Transação Judicial

Autor: Gabriel Peretti Ramos

Orientador: Dr. Fabiano Menke

Instituição de Ensino: Universidade Federal do Rio Grande do Sul

A fraude contra credores caracteriza-se pelo esvaziamento patrimonial do devedor, com a consequência de não ter bens suficientes para quitar as obrigações que contraiu. Essa hipótese é tipificada no Código Civil de 2002, no art. 158, que tem por anuláveis "*Os negócios de transmissão gratuita de bens ou remissão de dívida, se os praticar o devedor já insolvente, ou por eles reduzido à insolvência, ainda quando o ignore*", e no art. 159 do mesmo diploma, tem sua eficácia estendida aos "*contratos onerosos do devedor insolvente, quando a insolvência for notória, ou houver motivo para ser conhecida do outro contratante*".

Isso posto, o presente trabalho terá por escopo a análise desses efeitos da fraude contra credores no Código Civil Brasileiro, partindo-se do estudo das hipóteses de sua caracterização e a verificação de seus requisitos, o *eventus damni* (efetivo prejuízo ao credor) e o *consilium fraudis* (intuito de fraudar), mais especificamente no que tange aos negócios jurídicos onerosos.

Estabelecidas estas bases, colocar-se-á a prova a eficácia desses efeitos frente à transação extrajudicial e a autocomposição judicial homologadas pelo juízo, de modo a averiguar as consequências trazidas pela fraude contra credores ao negócio jurídico encoberto pela coisa julgada, e, portanto, não sujeito a ação anulatória.

Para tanto, por meio de revisão bibliográfica, bem como análise jurisprudencial, se procurará a resposta para a seguinte pergunta: quais os efeitos da fraude contra credores e como ela se comporta frente a acordos judiciais e extrajudiciais homologados em juízo?

A pesquisa encontra-se em progresso, não tendo ainda obtido resultados finais.