

# II SEMINÁRIO DE AÇÕES EXTENSIONISTAS

## O PLANEJAMENTO DOS RISCOS EM UM CONTRATO DE AGRONEGÓCIO NO SERTÃO CENTRAL (CULTIVO DE ACEROLA)

**CALUALANE COSME VASCONCELOS**

Discente do Curso de Direito da Faculdade Ari de Sá (FAS).

E-mail: calualane@gmail.com

**ANTÔNIA JAMILLY GONÇALVES BRAGA**

Discente do Curso de Direito do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).

E-mail: jamilyllygoncalves24@gmail.com

**FRANCISCO JOSÉ MENDES VASCONCELOS**

Docente do Curso de Direito do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).

E-mail: fjmvasco@hotmail.com

### RESUMO

As atividades agrícolas e pecuárias estão sujeitas a riscos e a incertezas que podem afetar negativamente o seu desenvolvimento e todos os escalões da cadeia produtiva, desde os produtores de matéria-prima até os comerciantes, os quais assumem tais riscos que, eventualmente, podem atingir sua rentabilidade, seus investimentos e seus custos. Dessa forma, é crucial compreender os perigos, com intuito de minimizar os prejuízos causados por esses fatores e para lidar com eles de forma eficaz. Diante disso, este estudo tem como objetivo analisar a aplicabilidade das teorias econômicas e jurídicas da imprevisão e dos danos evitáveis na minimização dos efeitos da incerteza nos contratos de agronegócio, a partir da cultura da acerola no sertão central do Estado do Ceará. Esta pesquisa exploratória, de natureza aplicada, se utiliza da abordagem indutiva e dialética, referenciando-se nos métodos estatísticos, bibliográficos e documentais, ou seja, foi proporcionado maiores informações sobre o assunto a ser investigado para que, a partir do registro, da análise, da classificação e da interpretação, se pudesse trabalhar os dados primários extraídos de uma pesquisa de campo. Parafraseando Zylberstajn (2005), o contrato é uma das formas de governança utilizadas nas relações comerciais de uma empresa, com intuito de trazer mais confiança para as partes, no entanto, devido à impossibilidade de prever os riscos que possam prejudicar os resultados da transação, os agentes envolvidos não podem incluir cláusulas contratuais que associem a distribuição de resultados aos impactos externos, uma vez que esses impactos não são conhecidos antecipadamente. Isso expõe tal acordo à diversos tipos de riscos, como os riscos econômicos, os sociais ou políticos, os operacionais, os financeiros, regulatórios, os tecnológicos, os de natureza e os ambientais. Logo, tal mecanismo jurídico se assenta perfeitamente nos contratos de agronegócio, visto que são marcados pela aleatoriedade – então, possuem riscos desconhecidos e de execução diferida ou continuada –, logo são modalidades que lidam com tais impactos de forma “onipresentes” (SARMIENTO, 2016) e os contratos permitem o reajuste e o reequilíbrio do acordo, e, no contexto da presente pesquisa, a acerola (*Malpighia glabra* L., *Malpighia puniceifolia* L. ou *Malpighia emarginata* DC.) – uma espécie amplamente e mundialmente reconhecida pelas suas propriedades ricas em ácido ascórbico (vitamina C), o que a torna muito importante para a indústria, uma vez que surge uma enorme variedade de produtos e subprodutos (SIMÃO, 1971 *apud* KONRAD, p. 17, 2002), – foi a cultura escolhida. Por isso, considerando a natureza, volátil do agronegócio, durante a negociação dos contratos, torna-se necessário a habilidade de gerenciar tais riscos, seja com técnicas econométrica e/ou jurídicas (teoria dos danos evitáveis e teoria da imprevisão), antecipando, analisando e planejando os possíveis acontecimentos, com intuito de reduzir os danos (KAHAN, 2008). Ao adotar esse comportamento gerencial, as agroempresas poderão reduzir os custos e obter maiores oportunidades de financiamento, ou seja, tornarão as empresas mais competitivas, permitindo que identifiquem, com maior precisão, as circunstâncias que impactam positiva ou negativamente o desenvolvimento de suas atividades. Diante disso, poderão tomar as melhores medidas para maximizar benefícios ou minimizar os efeitos indesejados.

**Palavras-chave:** Contratos. Riscos. Agronegócio.