

## TUTELA ANTECIPADA DE EVIDÊNCIA NO ORDENAMENTO JURÍDICO BRASILEIRO

Amarildo Mchareth<sup>1</sup>; Ariane Rodrigue Batista<sup>1</sup>; Cassimiro Pereira Filho<sup>1</sup>; Marcus Vinicius de Azevedo<sup>1</sup>; Luciana Antunes Neves Maia<sup>2</sup>.

1-Estudantes do curso de Direito da FUNORTE/FUNAM.

2-Professora dos cursos de Direito e Administração da FUNORTE e da Fundação Educacional Alto Médio São Francisco – FUNAM.

**Objetivo:** Demonstrar como se caracteriza a tutela antecipada de evidência no ordenamento jurídico brasileiro, considerando a sua importância como um mecanismo fundamental no âmbito jurídico-normativo brasileiro, pois se busca assegurar a antecipação e/ou reparação evidente de um direito. **Materiais e Métodos:** Para isso, utilizamos, como método a pesquisa bibliográfica em livros, artigos e sítios jurídicos. **Resultados:** A partir dos materiais e métodos utilizados, realizamos uma revisão bibliográfica e foi proposta uma reflexão sobre o instituto da tutela de evidência, no qual os operadores do direito tornam efetiva a ideia da distribuição do tempo processual como um direito acessível a todos os litigantes. **Conclusão:** O trabalho apresentado procurou demonstrar como se caracteriza a tutela antecipada de evidência no ordenamento jurídico (NCPC). A primeira parte teve como objetivo tecer comentários acerca do tema, bem como estabelecer seu conceito e posicionamentos da doutrina ao tema proposto. Partiu-se da premissa da necessidade de diferenciar as cautelares do instituto da antecipação da tutela presentes no artigo 311 do NCPC/15. Dada, toda ênfase às tutelas da evidência no que tange a sua aplicabilidade e hipóteses de concessão. Desse modo, acreditamos ter atingido o objetivo do presente trabalho, que foi propor uma reflexão sobre o instituto, tão importante, no qual os operadores do direito tornam efetiva a ideia da distribuição do tempo processual como um direito acessível a todos os litigantes.

**Palavras-chave:** Tutela. Probabilidade do direito. Prova documental.