

ANÁLISE DE EVENTUAL CONCORRÊNCIA DESLEAL EM LITÍGIO QUE DISCUTE A TITULARIDADE ORIGINÁRIA DE OBRA DE ENGENHARIA (PARECER)

*AN ANALYSIS REGARDING THE POSSIBLE OCCURRENCE OF UNFAIR COMPETITION IN A LAWSUIT
DISCUSSING THE ORIGINAL OWNERSHIP OF ENGINEERING WORK (LEGAL OPINION)*

ANTONIO CARLOS MORATO

Professor Associado do Departamento de Direito Civil da Universidade de São Paulo. Advogado em São Paulo.
moratoac@usp.br

ÁREAS DO DIREITO: Processual; Civil

SUMÁRIO: 1. Consulta. 2. Considerações gerais. 3. Respostas aos quesitos.

1. CONSULTA

Fomos instados a emitir parecer a pedido dos consulentes ... e ... por meio do Dr. ..., OAB/SP ..., sobre questão que trata da ocorrência ou não de concorrência desleal em hipótese submetida ao Poder Judiciário nos autos da ação de obrigação de não fazer, com pedido de antecipação de tutela, em trâmite na ..., sob autos ..., proposta por ... em face de ... e

O consulente, por escrito, fez breve exposição do caso e seu desenvolvimento processual, formulando quatro quesitos, que serão adiante indicados e devidamente analisados no decorrer deste estudo.

A consulta formulada será respondida à luz dos estudos doutrinários e dos precedentes judiciais sobre o tema, notadamente os que envolvem as criações intelectuais dos engenheiros e o seu enquadramento expresso entre as obras protegidas pelo art. 7º, X¹, Lei Federal 9.610, de 19.02.1998 (Lei de Direitos Autorais).

-
1. Art. 7º São obras intelectuais protegidas as criações do espírito, expressas por qualquer meio ou fixadas em qualquer suporte, tangível ou intangível, conhecido ou que se invente no futuro, tais como: (...) X – os projetos, esboços e obras plásticas concernentes à geografia, engenharia, topografia, arquitetura, paisagismo, cenografia e ciência; (...)

MORATO, Antonio Carlos. Análise de eventual concorrência desleal em litígio que discute a titularidade originária de obra de engenharia (Parecer).

Revista de Direito Civil Contemporâneo. vol. 12. ano 4. p. 431-445. São Paulo: Ed. RT, jul.-set. 2017.