

A “gestação sub-rogada” e a análise jurídica da reprodução humana assistida no direito comparado

Luiz Claudio Gonçalves Junior¹; Carina Calvano Cyrino²

RESUMO

A presente pesquisa tem por objetivo analisar a chamada “gestação sub-rogada”, a qual consiste em uma das técnicas de reprodução humana assistida. É importante ressaltar que muitas questões envolvendo a reprodução humana assistida não encontram parâmetro na legislação prevista no Código Civil, mas tão somente no Conselho Federal de Medicina. Sob o ponto de vista geral, o objetivo é analisar como se apresenta no Brasil a reprodução humana assistida e quais são as técnicas previstas atualmente, sob o ponto de vista legal e também considerando os princípios bioéticos que norteiam as pesquisas com seres humanos. Sob o ponto de vista específico, o objetivo é mostrar como o direito comparado analisa a “gestação por substituição”, determinando quem é considerado mãe e quais as soluções apontadas pelos países. Nesse sentido, justifica-se a presente pesquisa porque permite refletir sobre novas composições de planejamento familiar.

Palavras-chave:

Gestação Sub-rogada. Reprodução Humana Assistida. Direito Comparado.

¹ Doutor em Educação pela Universidade Metodista de Piracicaba - UNIMEP. Mestre em Biodireito, Ética e Cidadania pelo Centro Universitário Salesiano de São Paulo – UNISAL. Licenciando em História pela Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro – UNIRIO. Filiação Institucional: Responsável pelo Projeto de Iniciação Científica (PIC) em Biodireito, Cidadania e Direitos Humanos e pelo Grupo de Pesquisa em Direito (GED) em Biodireito, Crime e Meio Ambiente. Professor e pesquisador da Fundação Oswaldo Aranha / Centro Universitário de Volta Redonda – FOA/UniFOA.

² Bacharelanda do oitavo período do curso de direito do Centro Universitário de Volta Redonda. Filiação Institucional: Membro do Projeto de Iniciação Científica (PIC) em Biodireito, Cidadania e Direitos Humanos da Fundação Oswaldo Aranha / Centro Universitário de Volta Redonda – FOA/UniFOA.