

O Biodireito e a proteção dos direitos humanos sob a perspectiva da utilização das células-tronco.

GONÇALVES JUNIOR, Luiz Claudio¹; BALBI, Isabella Assis².

1 - Doutor em Educação pela Universidade Metodista de Piracicaba - UNIMEP. Graduado, Pós-graduado em Direito do Estado e Mestre em Biodireito, Ética e Cidadania pelo Centro Universitário Salesiano de São Paulo – UNISAL. Pós-graduação em Estratégia de Meio Ambiente pela Fundação Getúlio Vargas – FGV/RJ. Licenciando em História pela Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro – UNIRIO. Advogado e professor do Centro Universitário de Barra Mansa – UBM.

Coordenador do curso de Pedagogia na Faculdade de Educação de Guaratinguetá - FACEG.

2 - Membro do grupo de pesquisa em Biodireito. Estudante do 4º período do Curso de Direito no Centro Universitário de Barra Mansa – UBM.

RESUMO

O Biodireito mantém íntima relação com o estudo das células-tronco, pois estamos trabalhando com o direito à vida. No mínimo, encontrando uma forma de reduzir os danos à integridade física e psíquica das pessoas ao fazer uso desse material genético. Elas podem ser utilizadas, por exemplo, na recuperação de tecidos do corpo humano, bem como, a depender do tipo, podem ser encontradas no cordão umbilical, na medula óssea etc. Portanto, a utilização dessas células pode trazer novas expectativas de vida, ensejando controle por parte de autoridades e da legislação pertinente. Esta pesquisa tem como objetivo geral analisar o seu conceito e as características gerais dessas células. Como objetivo específico, procurará mostrar a tipologia das células-tronco, ressaltando a importância do seu uso no Brasil e os parâmetros atuais na esfera internacional e sua conformidade com os direitos humanos. A justificativa da pesquisa consiste na necessidade de compreensão desses novos institutos, os quais podem ser utilizados em tratamento de pessoas acidentadas ou acometidas de doenças, valorizando sobremaneira o direito à vida.

Palavras-chave: Biodireito. Direitos Humanos. Utilização. Células-tronco.