

**Jean Monnet Modules
MoTecLS**



Emerging 'Moral' Technologies and the Ethical-Legal Challenges of New Subjectivities /
Le tecnologie 'moral' emergenti e le sfide etico-giuridiche delle nuove soggettività

University of Milano-Bicocca



Universidade Federal
do Espírito Santo

**HUMANIDADES & TECNOLOGIA (FINOM) INSS
1809-1628**

1

**EDITAL - CHAMADA PARA ARTIGOS E RESENHAS
PARA O DOSSIÊ:**

**“Bioética, Direito e Medicina: convergências científicas na
era digital”**

Qualis B2 em Ensino e B4 em Administração Pública

(Quadriênio 2013-2016)

Indexada no:

**LATINDEX; DIADORIM; LIVRE; GOOGLE ACADÊMICO;
ACADEMIA; INTERNATIONAL CITATION INDEX OF JOURNAL
IMPACT FACTOR & INDEXING; FISGHARE; SUMÁRIOS; REDIB.**

ORGANIZADORAS:

Professora Doutora Margareth Vetis Zaganelli (UFES- Brasil)

Professora Doutora Maria Célia da Silva Gonçalves (FINOM - Brasil)

Professora Doutora Maria Cláudia Crespo Brauner (FURG-Brasil)

Professora Doutora Silvia Salardi (UNIMIB-Itália)

Jean Monnet Modules MoTecLS



Emerging 'Moral' Technologies and the Ethical-Legal Challenges of New Subjectivities /
Le tecnologie 'moral' emergenti e le sfide etico-giuridiche delle nuove soggettività

University of Milano-Bicocca



Universidade Federal
do Espírito Santo

As correlações entre direito e medicina em muito são evidenciadas no que tange à responsabilidade civil dos profissionais médicos, cirurgiões, farmacêuticos, dentistas, entre outros profissionais da área da saúde, reafirmando, por conseguinte, o ideário contratualista nas relações médico-paciente. Porém, os constantes desenvolvimentos científicos e tecnológicos propiciam diversos impactos e transformações nessas relações, de modo que os meios e fins que antes eram restritos às averiguações das ações ou omissões decorrente das práticas médicas, hoje perpassam e avançam sobre questões éticas e morais, atinentes à saúde, estética, melhoramento, qualidade de vida e morte, mas, ainda assim, não se limitando a essas.

Desde o desenvolvimento do conceito mais contemporâneo da bioética, autores como Van Rensselaer Potter a compreendem como a intersecção entre a biologia e valores humanísticos, cujas implicações atingem a saúde e qualidade de vida, coexistência humana, relação entre homem e natureza, solidariedade intergeracional, entre tantas outras perspectivas que atribuem a responsabilidade dos seres humanos com a vida. Por intermédio dessa concepção, desenvolveram-se disciplinas autônomas como o biodireito, voltada para as questões normativas da bioética no ordenamento jurídico, bem como promovendo reflexões acerca dos limites éticos e jurídicos às práticas biomédicas frente e em respeito à dignidade humana.

Nesse contexto, em uma verdadeira virada sociocultural, as relações de saúde e bioéticas não se esquivam dos constantes avanços dos instrumentos científicos e tecnológicos na era digital, oportunizando debates emergentes, interdisciplinares e críticos, à luz da bioética, filosofia, ciência humanas e sociais, acerca de temas como: pessoas e as novas subjetividades, com enfoque nas identidades biopsicossociais; as discussões éticas, jurídicas e sociais em torno

Jean Monnet Modules MoTecLS



Emerging 'Moral' Technologies and the Ethical-Legal Challenges of New Subjectivities /
Le tecnologie 'moral' emergenti e le sfide etico-giuridiche delle nuove soggettività

University of Milano-Bicocca



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Universidade Federal
do Espírito Santo

do melhoramento humano, entre hipóteses permissivas e proibitivas; a utilização da robótica e inteligência artificial (IA) na área da saúde e as suas repercussões médico-jurídicas; a produção de algoritmos, acesso à informações e armazenamento de dados sensíveis de pacientes etc. Temáticas e realidades ainda mais difundidas e potencializadas no contexto pandêmico causado pela *SARS-COV-2* (covid-19), e a emergente inserção dos procedimentos e consultas médicas no meio digital, como é o caso do exercício da telemedicina.

3

Essas entre outras reflexões, indagações e problematizações são o escopo do dossiê **“Bioética, Direito e Medicina: convergências científicas na era digital”**, da revista Humanidades & Tecnologia (FINOM), que objetiva promover pesquisas de cunho prático e teórico acerca das relações, repercussões e emergências correlatas às práxis médico-jurídicas, no Brasil e no mundo, por intermédio de artigos originais e inéditos, comentários de jurisprudências, estudos comparados e resenhas, nacionais e estrangeiras, que tratem sobre as práticas biomédicas no período de revolução das tecnociências.

Serão aceitas abordagens de temas das diversas áreas, elaborados por pesquisadores que estudam a temática em perspectiva transdisciplinar.

Cada autor poderá submeter para aprovação até dois trabalhos, na condição de autor ou coautor;

Cada artigo poderá ter no máximo 3 (três) autores, sendo que pelo menos um deles deverá contar no mínimo com a titulação de mestre;

Os artigos deverão ser originais e não estar em processo de submissão a nenhuma outra revista;

Serão aceitos artigos e resenhas nos seguintes idiomas: Português, italiano, espanhol e inglês;

Os trabalhos deverão ser encaminhados entre o período de **30/01/2022 a 30/04/2022**.

Os artigos não devem exceder 50.000 caracteres incluídos os espaços.

In collaboration with

Jean Monnet Modules MoTecLS



Emerging 'Moral' Technologies and the Ethical-Legal Challenges of New Subjectivities /
Le tecnologie 'moral' emergenti e le sfide etico-giuridiche delle nuove soggettività

University of Milano-Bicocca



Universidade Federal
do Espírito Santo

As normas editoriais podem ser baixadas neste link:
http://revistas.icesp.br/index.php/FINOM_Humanidade_Tecnologia

4

Envio dos trabalhos. O autor deverá encaminhar o artigo à Revista Humanidades & Tecnologia.

E-mail: humanidadesetecnologiafinom@gmail.com

E-mail: mceliasg@yahoo.com.br

Obs.: Os trabalhos enviados fora das normas de publicação não serão aceitos.

Contatos com a Revista Humanidades & Tecnologia: Tel: (38) 3311-2000 Fax: (38) 3311-2008 Ou com a editora: Maria Célia da Silva Gonçalves

E-mail: mceliasg@yahoo.com.br ou

E-mail: humanidadesetecnologiafinom@gmail.com

Paracatu-MG, 30 de dezembro de 2021

**Jean Monnet Modules
MoTecLS**



Emerging 'Moral' Technologies and the Ethical-
Legal Challenges of New Subjectivities /
Le tecnologie 'moral' emergenti e le sfide etico-
giuridiche delle nuove soggettività

University of Milano-Bicocca



Universidade Federal
do Espírito Santo

**CALL FOR PAPERS HUMANIDADES & TECNOLOGIA (FINOM)
INSS 1809-1628**

5

"Bioethics, Law and Medicine: scientific convergences in the digital age"

Qualis B2 in Teaching and B4 in Public Administration

(2013-2016 Quadrennial)

Indexed to:

**LATINDEX; DIADORIM; FREE; ACADEMIC GOOGLE; ACADEMY;
INTERNATIONAL CITATION INDEX OF JOURNAL IMPACT
FACTOR & INDEXING; FISGHARE; SUMMARIES; REDIB**

ORGANIZERS:

Professor (PhD) Margareth Vetis Zaganelli (UFES- Brazil)

Professor (PhD) Maria Célia da Silva Gonçalves (FINOM - Brazil)

Professor (PhD) Maria Cláudia Crespo Brauner (FURG-Brazil)

Professor (PhD) Silvia Salardi (UNIMIB-Italy)

The correlations between law and medicine are evidenced by the civil liability of medical professionals, surgeons, pharmacists, dentists, among other professionals in the health area. This correlations highlights the contractualist ideology underpinning the physician-patient relationship. This view does not take into account that the constant scientific and technological advances impacts on and transform this relationship. In so doing, means and ends that were

Jean Monnet Modules MoTecLS



Emerging 'Moral' Technologies and the Ethical-Legal Challenges of New Subjectivities /
Le tecnologie 'moral' emergenti e le sfide etico-giuridiche delle nuove soggettività

University of Milano-Bicocca



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Universidade Federal
do Espírito Santo

previously limited to investigations of actions or omissions in the medical practice require a wider analysis of ethical and legal issues related to new practices like aesthetics, enhancement, quality of life and death, but still not limited to these.

Since its birth, bioethics has been understood by authors like Van Rensselaer Potter as the intersection between biology and humanistic values, to be considered in the different bioethical areas of reflection: health and quality of life, human coexistence, the relationship between human beings and nature, intergenerational solidarity, between so many other perspectives that assign the responsibility of human beings to life. This conception influenced the development of further reflection in the field of law. Biolaw focuses on legal issues related to bioethics as well as on promoting reflections on the ethical and legal limits of biomedical practices having human dignity as a basic value.

In this context, bioethics and biolaw have to take into account the new age in which they operate: the digital age. In this scenario, there is a need for interdisciplinary and critical debates, in the light of bioethics, philosophy, human and social sciences, on topics such as: people and new subjectivities, with a focus on biopsychosocial identities; ethical, legal and social discussions around human improvement, between permissive and prohibitive hypotheses; the use of robotics and artificial intelligence (AI) in the health area and their medical-legal repercussions; the production of algorithms, access to information and storage of sensitive patient data, etc. The pandemic SARS-COV-2 (covid-19) has strongly accelerated new practices and the insertion of medical procedures and consultations in the digital environment, as is the case with telemedicine.

Against this background, for its special issue entitled "Bioethics, Law and Medicine: scientific convergences in the digital age", Humanidades & Tecnologia (FINOM) is pleased to invite submissions of original and unpublished articles, comments on jurisprudence, comparative studies, and review that engage a transdisciplinary reflection on the ethical, philosophical, and legal implications for biomedical practices in the current digital age.

Each author may submit up to two articles as author or co-author. Three is the max. number of authors per article. At least one of the authors must have a master degree.

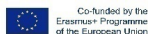
Articles must be original and not in the process of being submitted to any other journal.

Jean Monnet Modules MoTecLS



Emerging 'Moral' Technologies and the Ethical-Legal Challenges of New Subjectivities /
Le tecnologie 'moral' emergenti e le sfide etico-giuridiche delle nuove soggettività

University of Milano-Bicocca



Universidade Federal
do Espírito Santo

Articles and reviews will be accepted in the following languages: Portuguese, Italian, Spanish, and English;

Articles must be submitted between January 30, 2022 and April 30, 2022. Works submitted outside the publication guidelines will not be accepted.

Articles must not exceed 50,000 characters including spaces.

The editorial guidelines can be downloaded from this link:
http://revistas.icesp.br/index.php/FINOM_Humanidade_Tecnologia

Submission of works: authors must submit their work to Humanidades & Tecnologia Magazine,

E-mail: mceliasg@yahoo.com.br

E-mail: humanidadesetecnologiafinom@gmail.com

Contacts with Humanidades & Tecnologia Magazine: Tel: (38) 3311-2000 Fax: (38) 3311-2008
Or with the editor: Maria Célia da Silva Gonçalves

E-mail: mceliasg@yahoo.com.br or

E-mail: humanidadesetecnologiafinom@gmail.com

Paracatu-MG, December 30, 2021