

Norma ou marco regulatório*

Standard or regulatory framework

Cida Sanches

Unifaccamp

cidasanches@uol.com.br

Abordamos em números passados os produtos técnicos tecnológicos valorizados pela Área 27 de acordo com o Anexo ao Ofício Circular nº 3/2020-CGAP/DAV/CAPES (Brasília, 18 de março de 2020). Os produtos técnico-tecnológicos valorizados pela Área 27 e que interessam sobremaneira à Revista de Tecnologia Aplicada (RTA), são os seguintes:

1. Empresa ou Organização social (inovadora);
2. Processo/Tecnologia e Produto/Material não patenteáveis;
3. Relatório técnico conclusivo;
4. Tecnologia social;
5. Norma ou marco regulatório;
6. Patente; Produtos/Processos em sigilo;
7. Software/Aplicativo;
8. Base de dados técnico-científica;
9. Curso para formação profissional;
10. Material didático;

Cada um desses produtos técnicos ou tecnológicos pode produzir um texto científico o que constituiria o produto técnico-tecnológico 11. Produto bibliográfico na forma de artigo técnico/tecnológico. Portanto o item 11. Produto bibliográfico na forma de artigo técnico/tecnológico está imbricado com os 10 itens da lista acima.

Aqui vamos abordar com mais detalhe o teor dos artigos sobre Norma ou Marco Regulatório. A CAPES (2019) define Norma ou Marco Regulatório” como “diretrizes que regulam o funcionamento do setor público e/ou privado. Tem por finalidade estabelecer regras para sistemas, órgãos, serviços, instituições e empresas, com mecanismos de regulação, compensação e penalidade”. E aponta como exemplos: marco regulatório em saúde, educação, energia, telefonia, internet, transporte, petróleo e gás, recursos hídricos, pesca, mídia, organizações da sociedade civil, etc.; norma regulamentadora em segurança e saúde no trabalho e prevenção de riscos ambientais; especificação de produto ou padronização de processo; regulamento ou norma organizacional relacionada à negócios, à órgão governamental, à associação comercial ou profissional, à grupo de consumidores; guia ou código de prática. Destaca a CAPES (2019) que Norma ou Marco Regulatório não se aplica a material instrucional; relatório técnico ou resolução normativa.

Apresentamos alguns exemplos de trabalhos: Rezende e Abadal. (2020) apresentam “um panorama brasileiro acerca de marcos regulatórios que influenciam diretamente a prática da Ciência Aberta considerando a esfera governamental, institucional e das agências de fomento”; Mohlameane e Ruxwana (2020) fizeram um estudo para determinar o impacto da computação em nuvem nas políticas e estruturas regulatórias de tecnologia da informação e comunicação da África do Sul existentes e verificar se são suficientes para enfrentar os desafios relacionados ao uso de serviços de computação em nuvem; Griffin e Jones (2020) preenchem

*Received 19 July 2021; accepted in 19 July 2021; published online 19 July 2021.

uma lacuna identificando as implicações dos desenvolvimentos na impressão 3D para o direito à privacidade e propondo uma estrutura tecnológica por meio da qual elas podem ser abordadas; e Kudryavtsev, Yanchenko e Androsenko (2020) apresentaram estudo que utiliza os métodos de análise lógica e estatística que permitem aos autores acumular informações sobre incêndios e suas consequências, apresentar os principais documentos regulamentares e formular conclusões sobre a necessidade de um sistema de segurança contra incêndios.

Os exemplos apontados acima ilustram o tipo de trabalhos sobre Normas e Marcos Regulatórios que a Revista de Tecnologia Aplicada espera receber.

Referências

CAPES (2019). Produção Técnica: Grupos de Trabalho. Brasília. Disponível em: <https://www.gov.br/capes/pt-br/centrais-de-conteudo/10062019-producao-tecnica-pdf>

Griffin, J., & Jones, A. (2020). 3D Printing and the Right to Privacy: Proposals for a Regulatory Framework. *European Journal of Law and Technology*, 11(1), 743.

Kudryavtsev, D. I., Yanchenko, A. Yu., & Androsenko, N. V. (2020). Issues of Regulatory Framework for Fire Safety in Water Transport. *Economics and Management*, 26(3), 233–241. <https://doi.org/10.35854/1998-1627-2020-3-233-241>

Mohlameane, M., & Ruxwana, N. (2020). Exploring the impact of cloud computing on existing South African regulatory frameworks. *South African Journal of Information Management*, 22(1), 1–9. <https://doi.org/10.4102/sajim.v22i1.1132>

Rezende, L. V. R., & Abadal, E. (2020). State of the art of brazilian regulatory frameworks towards open science. *Encontros Bibli - Revista Eletrônica de Biblioteconomia e Ciência Da Informação*, 25, 01–25. <https://doi.org/10.5007/1518-2924.2020.e71370>