

QUESTIONÁRIO ESTUDOS MÉTRICOS DA INFORMAÇÃO¹**O INTERDOMÍNIO DOS ESTUDOS MÉTRICOS DA INFORMAÇÃO EM MEDICINA: APROXIMAÇÃO ENTRE DISCURSO E PRÁTICA DE SEUS PESQUISADORES**
The interdomain in metric studies in Medicine: approximations between researcher's speech and their scientific practice

Juliana Lazzarotto **FREITAS**
Doutora em Ciência da Informação
Universidade Estadual Paulista Júlio de
Mesquita Filho julilazzarotto@gmail.com
<https://orcid.org/0000-0002-3147-4765> 

Leilah Santiago **BUFREM**
Profa.Dra. Ciência da Informação
Universidade Federal de Pernambuco
santiagobufrem@gmail.com
<https://orcid.org/0000-0002-3620-0632> 

Maria Claudia Cabrini **GRÁCIO**
Profa. Dra. Ciência da Informação
Universidade Estadual Paulista
cabrini.gracio@unesp.br
<https://orcid.org/0000-0002-8003-0386> 

Prezado (a) pesquisador (a),

Na condição de doutoranda do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação da UNESP - Campus de Marília, sob a orientação das professoras doutoras Leilah Santiago Bufrem e Maria Cláudia Cabrini Grácio, investigo os Estudos métricos da informação, um dos domínios de estudo da Ciência da Informação voltado à análise da produção e organização da informação científica. Com este questionário, instrumento de pesquisa de minha tese de doutorado, busco entender como os estudos métricos são produzidos e orientados em sua área de atuação e qual sua percepção, como produtor de conhecimento desse domínio, quanto às suas características e finalidades.

Como universo de pesquisa, foram identificados os autores que apresentam produção significativa de artigos indexados na Base Scopus que tratam da temática estudos métricos.

Caso aceite participar desta pesquisa, é necessário salientar que não se tem o objetivo de avaliá-lo (a), nem julgar questões certas ou erradas, e sim, identificar, a partir do olhar deste grupo de pesquisadores, as questões atinentes aos modos de compreensão e uso dos estudos métricos, suas características e finalidades nas suas respectivas áreas de pesquisa.

As respostas serão identificadas pelos e-mails remetidos, para que seja possível categorizá-las e relacioná-las às variáveis formação e área de atuação dos pesquisadores no processo de análise. Entretanto, as suas identidades serão preservadas para fins de divulgação e publicação. Informamos ainda, que, para a validação de sua participação, é necessário que responda até o final o questionário abaixo, composto de questões abertas. Diante do exposto, caso concorde em colaborar, apresente seu consentimento a seguir.

¹ **Artigo Original:** FREITAS, Juliana Lazzarotto; BUFREM, Leilah Santiago; GRÁCIO, Maria Claudia Cabrini. O interdomínio dos estudos métricos da informação em medicina: aproximação entre discurso e prática de seus pesquisadores. Revista Encontros Bibli, Florianópolis, v. 24, n. 56, p. 01-22, set./dez., 2019. Universidade Federal de Santa Catarina. DOI: <https://doi.org/10.5007/1518-2924.2019.e65348>.



Encontros Bibli

* 1. Aceita participar desta pesquisa e declara, ainda, estar ciente de que a participação é voluntária e que foi devidamente esclarecido (a) quanto aos seus objetivos e procedimentos?

() Sim

() Não

* 2. Em sua área de atuação, os estudos métricos da informação (bibliometria, cientometria, webometria, informetria, patentometria, entre outros) se configuram como um campo científico ou como conjunto de métodos e técnicas para coleta e análise de dados? Comente, inclusive se houver entendimento diferente sobre este tipo de estudo.

* 3. Em sua área de atuação, você considera que os estudos métricos são mais usados para: 1) atender as finalidades de estudos aplicados a domínios especializados; 2) contribuir com as políticas científicas e metodologias de planejamento, gestão e avaliação da ciência; 3) contribuir com as políticas sociais e institucionais; 4) outros tipos de contribuição. Quais? Comente sua resposta.

* 4. Em suas pesquisas, você utiliza os estudos métricos: 1) como objeto de estudo; 2) como metodologia de pesquisa; 3) ambas as opções.

* 5. Já utilizou algum estudo da Ciência da Informação para fundamentar escolhas metodológicas ou teóricas no âmbito de estudos métricos? Em caso positivo, cite alguns autores e periódicos que sejam conhecidos por você, relacionados à área.

* 6. Você considera que a Ciência da Informação pode contribuir com as investigações métricas ou sobre métricas em sua área? Quais seriam essas contribuições?

* 7. Quais as dificuldades encontradas por você para a realização de suas pesquisas no âmbito de estudos métricos da informação?

* 8. Você considera que os conhecimentos específicos de sua área podem subsidiar suas próprias demandas para realização de estudos métricos da informação, como por exemplo, conhecimentos sobre produção, comunicação e uso da informação em Ciência, Tecnologia e Inovação e sobre processos de comunicação, divulgação, análise e formulação de indicadores para planejamento, avaliação e gestão em CT&I? Especifique.

* 9. Qual o principal motivo, em sua opinião, que leva os pesquisadores de sua área à realização de pesquisas que envolvam estudos métricos da informação?

* 10. Em sua opinião, em que momento histórico e por qual razão, os estudos métricos tornaram-se mais frequentes na sua área?