



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO  
GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO

Marcelo Fistarol

**Políticas antiplágio e softwares detectores de similaridade:**  
um estudo voltado para boas práticas em publicações científicas

Florianópolis  
2022

Marcelo Fistarol

**Políticas antiplágio e softwares detectores de similaridade:**  
um estudo voltado para boas práticas em publicações científicas

Trabalho Conclusão do Curso de Graduação em  
Ciência da Informação do Centro de Ciências da  
Educação da Universidade Federal de Santa  
Catarina como requisito para a obtenção do título  
de Bacharel em Ciência da Informação.

Orientador: Moisés Lima Dutra, Dr.

Florianópolis  
2022

Ficha de identificação da obra elaborada pelo autor,  
através do Programa de Geração Automática da Biblioteca Universitária da UFSC.

Fistarol, Marcelo  
Políticas antiplágio e softwares detectores de  
similaridade : um estudo voltado para boas práticas em  
publicações científicas / Marcelo Fistarol ; orientador,  
Moisés Lima Dutra, 2022.  
66 p.

Trabalho de Conclusão de Curso (graduação) -  
Universidade Federal de Santa Catarina, Centro de Ciências  
da Educação, Graduação em Ciência da Informação,  
Florianópolis, 2022.

Inclui referências.

1. Ciência da Informação. 2. Copyright. 3. Direito  
autoral. 4. Fraude. 5. Propriedade intelectual. I. Dutra,  
Moisés Lima. II. Universidade Federal de Santa Catarina.  
Graduação em Ciência da Informação. III. Título.

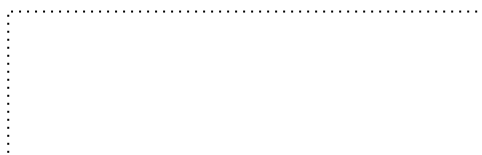
Marcelo Fistarol

**Políticas antiplágio e softwares detectores de similaridade:**

um estudo voltado para boas práticas em publicações científicas

Este Trabalho Conclusão de Curso foi julgado adequado para obtenção do Título de “Bacharel em Ciência da Informação” e aprovado em sua forma final pelo Curso de Graduação em Ciência da Informação.

Florianópolis, 20 de dezembro de 2022.



Prof. Moisés Lima Dutra, Dr.

Orientador

Florianópolis, 2022.

## RESUMO INFORMATIVO

Trabalho de Conclusão de curso apresentando um guia de boas práticas para prevenção e combate ao plágio em periódicos científicos desenvolvido durante estágio obrigatório em Bacharelado em Ciência da Informação da Universidade Federal de Santa Catarina. As atividades de estágio foram realizadas no Laboratório de Periódicos da UFSC e envolveram os seguintes objetivos: i) identificar, registrar e elaborar uma síntese das orientações antiplágio nos periódicos da Incubadora de Periódicos Científicos e no Portal de Periódicos Científicos, ambos vinculados à UFSC; ii) identificar, registrar e elaborar uma síntese com as principais funcionalidades e custos dos softwares de detecção de plágio utilizados pelos periódicos da Incubadora e do Portal de Periódicos da UFSC, além de outros existentes no mercado; iii) elaborar um guia de boas práticas antiplágio para periódicos científicos tendo como referência as diretrizes do COPE (*Committee on Publication Ethics*) e os dados coletados durante as pesquisas realizadas no estágio. O documento apresenta os resultados obtidos durante a pesquisa e o guia de boas práticas desenvolvido, denominado “*Guia de boas práticas para prevenção e combate ao plágio em periódicos científicos*”, elaborado como produto final do estágio.

**Palavras-chave:** Copyright. Direito autoral. Fraude. Propriedade intelectual.