**Inserir o Título do Artigo**

**Resumo**

Este documento descreve o modelo de ficha resumo para submissão de artigos para o SBSI. Leia atentamente as recomendações de cada seção, procurando atendê-las ao máximo para a elaboração da ficha resumo de seu artigo. É fortemente recomendado que o conteúdo apresentado nesta ficha resumo seja utilizado para a elaboração do artigo em si, apoiando o enquadramento da pesquisa na área de pesquisa em Sistemas de Informação, nos interesses do SBSI, bem como apoiando a melhoria da qualidade do artigo. Este documento deve estar restrito a no máximo 2 páginas e deve ser exatamente a estrutura apresentada. NÃO exclua ou inclua seções. Apresente, no resumo, um parágrafo resumindo os principais aspectos da pesquisa, a serem detalhados nas seções a seguir.

**Tópicos do SBSI no qual o artigo se enquadra**

Tópico, Tópico, Tópico, Tópico.

1**Objetivo da Pesquisa**

Descreva o objetivo geral da pesquisa apresentada no artigo, sua justificativa e relevância.

**2 Enquadramento na área de Sistemas de Informação**

Apresente argumentos que ajudem o avaliador a identificar seu artigo como uma pesquisa na área de Sistemas de Informação. A área de pesquisa em SI tem, como característica principal, a pesquisa da computação como área meio, em uma visão aplicada que envolve pessoas, organizações (de negócio ou sociais) e tecnologias. Desta forma, descreva o domínio de aplicação e/ou problema (organizacional, social) abordado pelo trabalho. Indique, caso se aplique, se o trabalho está inserido nas temáticas e/ou traz contribuições aos Grandes Desafios da Pesquisa em Sistemas de Informação [1]. Caso esteja, enumere os desafios aos quais a pesquisa está relacionada e comente esta relação.

3 **Referencial Teórico**

A comunidade de pesquisa em Sistemas de Informação que se reúne no SBSI tem continuamente se preocupado com o estudo e uso de teorias como base para as conjecturas das pesquisas realizadas, visando contribuir para o corpo de conhecimento teórico neste domínio. Indique a(s) teoria(s) utilizada(s) em pesquisa de SI que fundamenta(m) a pesquisa apresentada. Um conjunto de teorias comumente utilizadas na área de pesquisa de SI pode ser encontrado em [2]. Caso sejam utilizadas teorias de outras áreas de conhecimento, especifique a teoria, bem como sua área de conhecimento de origem.

4**Método**

Indique a abordagem metodológica empregada na pesquisa (Teórica ou empírica? Quantitativa ou Qualitativa? Descritiva, exploratória ou explanatória?). Indique também o(s) método(s) de pesquisa empregados (estudo de caso, experimentação, pesquisa-ação etc).

**5 Contribuições**

Descreva as principais conclusões da pesquisa e enumere as principais contribuições geradas pela pesquisa, tanto científicas (Qual o conhecimento novo gerado a partir da pesquisa?), como tecnológicas (Produto, serviço, ferramenta, técnica, tecnologia, processo, software etc.), se houver:

**6 Impactos**

Descreva quais as implicações do trabalho para a pesquisa, prática e/ou sociedade. Indique os impactos (científicos, tecnológicos, sociais, econômicos, comerciais, políticas públicas, ambientais etc) já obtidos pelo trabalho ou em potencial a serem alcançados.

**Referências**

Enumere 4 (quatro) referências bibliográficas da área de SI, de outros autores, relacionadas ao seu trabalho, que podem, inclusive, ser/estar citadas no artigo (não necessariamente na ficha). Alguns periódicos e eventos científicos da área, que podem servir de base para sua pesquisa são: SBSI – Simpósio Brasileiro de Sistemas de Informação, iSys - Revista Brasileira de Sistemas de Informação, Management Information Systems Quarterly - MISQ, Information Systems Journal, Business &amp; Information Systems Engineering - BISE, Information Processing &amp; Management, Information Systems (Elsevier), Knowledge and Information Systems, Enterprise Information Systems, Information Systems (Oxford), International Journal of Web Information Systems, AMCIS – Americas Conference on Information Systems, ECIS - European Conference on Information Systems, ICIS - International Conference on Information Systems, HICSS - Hawaii International Conference on System Sciences.

[1] Boscarioli, C., Araujo, R.M, Maciel, R.S. 2017. I GranDSI-BR: Grand Research Challenges in Information Systems in Brazil 2016-2026. Special Committee on Information Systems. Brazilian Computer Society (SBC). ISBN: [978-85-7669-384-0]. 184p. <https://sol.sbc.org.br/livros/index.php/sbc/catalog/book/28>

[2] *Theories Used in IS Research Wiki*. <https://is.theorizeit.org/wiki/Main_Page>

**ATENÇÃO: A FICHA RESUMO NÃO PODE ULTRAPASSAR 2 PÀGINAS. FICHAS COM MAIS DE 2 PÁGINAS SERÃO RETIRADAS DO PROCESSO DE AVALIAÇÃO PELOS COORDENADORES DE PROGRAMA.**