

IMPLEMENTAÇÃO DE UMA BIBLIOTECA DIGITAL PARA PUBLICAÇÃO ABERTA DE ANAIS DE EVENTOS



INTRODUÇÃO

congressos, simpósios e outros tipos de eventos desempenham um papel crucial na atualização e no progresso científico

SBC, sociedade científica sem fins lucrativos, atua para fomentar o acesso à informação e cultura por meio da informática

biblioteca digital de acesso aberto que reúne anais de eventos, periódicos e livros de visibilidade internacional, concentrando a produção científica em Computação e áreas afins

OBJETIVO

descrever o processo de desenvolvimento da biblioteca digital de acesso aberto para anais de eventos da SBC

METODOLOGIA

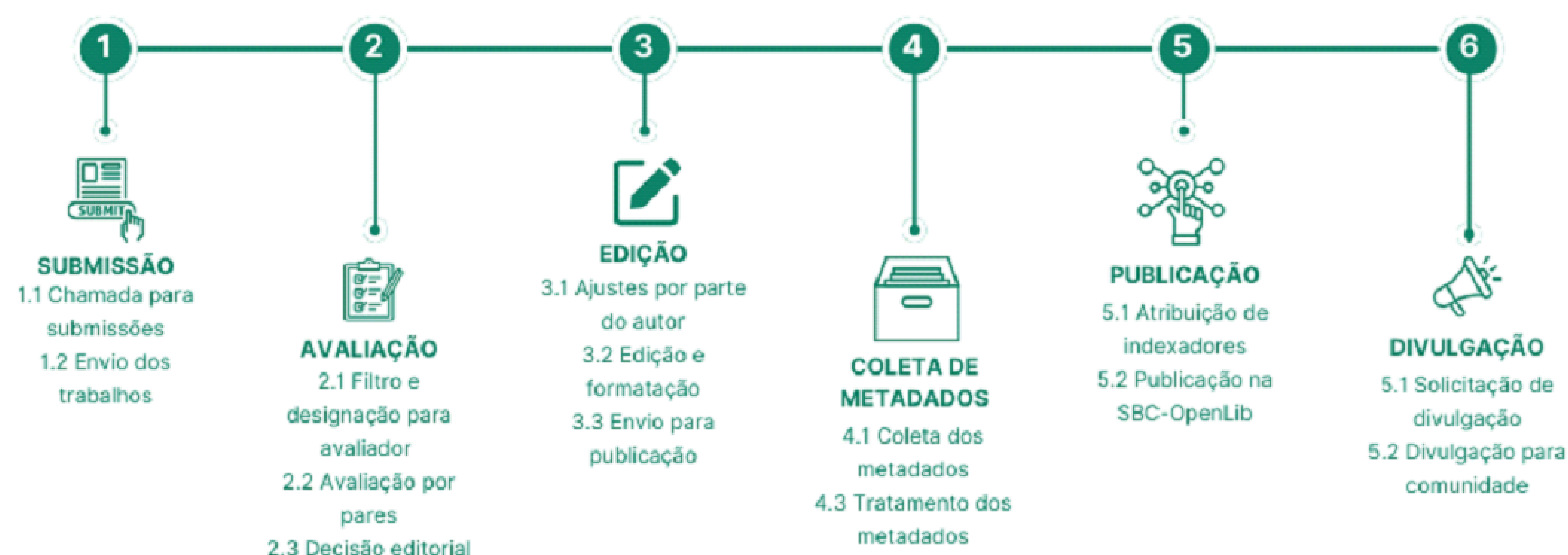
esta pesquisa é de natureza aplicada, com uma abordagem qualitativa

coleta de dados realizada por meio de pesquisa bibliográfica e documental

análise dos dados ocorreu a partir da interpretação do material coletado, culminando na elaboração do desenho do fluxo editorial atualmente aplicado aos anais dos eventos realizados pela SBC



FLUXO EDITORIAL DOS ANAIS DA SBC



ANTECEDENTES

volume crescente de produção técnica e científica desde o início

mudança de suporte dos anais

evolução tecnológica e o surgimento das bibliotecas digitais

da qualidade, maior visibilidade e valorização dos conteúdos nacionais

RESULTADOS

potencializar os debates sobre o tratamento informacional dado aos anais de eventos perante a comunidade, por meio da adaptação do uso do OJS no fluxo editorial

contribuir com outras sociedades científicas ao descrever o histórico de decisões e medidas que levaram a SBC, a desenvolver uma plataforma que possui mais de 25.000 conteúdos publicados, dentre anais, periódicos, livros e outros materiais

CONCLUSÃO

atuação da SBC no compromisso com a disseminação do conhecimento e o avanço da pesquisa na área de computação no Brasil se reflete na trajetória da construção contínua da SOL

ANNIE CASALI

SOCIEDADE BRASILEIRA DE COMPUTAÇÃO

FERNANDA DOS SANTOS JORGE

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL