

VERBETES DAS ENGENHARIAS NA WIKIPÉDIA: INTERESSES LOCAIS, AUTONOMIA E PRODUÇÃO EM ESPAÇO DIGITAL COLABORATIVO

DOI: 10.37702/2175-957X.COBENGE.2024.5401

Autores: FáTIMA MARIA DA ROCHA SOUZA, RADUAN LIMA RODRIGUES

Resumo: A Wikipédia tem sido trabalhada como recurso pedagógico, envolvendo várias universidades em torno da publicação de verbetes que estão ligados aos saberes produzidos por elas (Figueredo, 2024). Assim, a pesquisa científica tem ganhado outros espaços que não só a universidade, expandindo suas fronteiras. (Vieira; Christofoletti, 2017). Desse modo, a colaboração na plataforma digital aparece como um espaço democrático de produção textual de professores e alunos que podem contribuir cada vez mais para ampliar vozes dentro deste espaço virtual, interagindo de acordo com os pilares que direcionam a melhor forma de se posicionar na Wikipédia. Este trabalho aborda a parceria entre o Projeto de Extensão Mais Teoria da História na Wiki (UFSC) (PROJETO, 2023) e o Projeto Produção Textual na Wikipédia (UEA), a partir da disciplina ministrada nos Cursos de Engenharia da Escola Superior de Tecnologia da Universidade do Estado do Amazonas (EST/UEA), desde 2021. Ao longo desse tempo, a professora, os alunos-monitores e os acadêmicos participantes das disciplinas têm tentado produzir artigos que revelem as potencialidades locais e explorem temas estudados nas Engenharias. Nesse sentido, a abordagem está em consonância com aspectos desejáveis aos futuros egressos das engenharias, ou seja, profissionais críticos, reflexivos e aptos a pesquisar e utilizar as novas tecnologias em prol das necessidades sociais, conforme especificados nas DCNs dos Cursos de Engenharia (Brasil, 2019). Assim, relata a experiência de publicar, no segundo semestre de 2023, temas escolhidos pelos alunos que envolveram a pesquisa apurada de fontes, a fundamentação de suas escolhas para a edição e a criação de verbetes, incluindo a produção de imagens e vídeos carregados em outros ambientes como o Commons.

Palavras-chave: Gênero textual; Produção textual acadêmica; Verbete enciclopédico digital; Verbetes das Engenharias; Wikipédia.