

USO DE MÍDIAS DIGITAIS E SOCIAIS NA DISPONIBILIZAÇÃO DE MATERIAL DE APOIO AO ENSINO DE PARASITOLOGIA EM CURSOS DA ÁREA DA SAÚDE

II Encontro de Tecnodocência

Taciana Silveira, Jorge Brian Cavalcante Portela de Almeida, Ana Carolina Fonseca Lindoso
Melo

Materiais de apoio são apresentações didáticas que se apresentam como importantes ferramentas no processo de aprendizagem, posto que auxiliam no entendimento e fixação do conteúdo exposto, preenchendo as lacunas deixadas pelo método de ensino tradicional. Em complementação às metodologias clássicas, as tecnologias de informação e comunicação consolidam-se como novas ferramentas no processo de ensino e aprendizagem. Neste contexto, destaca-se o uso das mídias sociais como canal de comunicação entre docentes e discentes, potencializando o poder de socialização digital do SIGAA. O objetivo foi compartilhar pranchas coloridas de forma online pelo SIGAA em apoio às atividades práticas de ensino da Parasitologia. Pranchas coloridas eram confeccionadas com imagens de parasitas acrescidas de informações sobre habitat, estágios e ciclos evolutivos, hospedeiros, doenças, meios de transmissão e métodos diagnósticos. O material era autoexplicativo e referente a temas da área de Parasitologia Médica. O arquivo em PDF foi disponibilizado de forma online por meio do SIGAA nas disciplinas “Parasitologia Aplicada à Enfermagem” e “Parasitologia Geral” dos cursos de Enfermagem e Biologia, respectivamente, durante o período de 2016.1. Foram confeccionadas e disponibilizadas via SIGAA 08 pranchas, sendo 3 na Enfermagem e 5 na Biologia. Versavam sobre os diversos temas da Parasitologia, divididos em parasitos sanguíneos e intestinais. Houve grande aceitação dos alunos quanto ao material proposto. Em torno de 85% destes consideraram totalmente importante o seu uso para o melhor aproveitamento das disciplinas. Conclui-se que as utilizações dos materiais de apoio online são não apenas satisfatória, mas de grande importância para melhorar a compreensão da disciplina na área de Parasitologia, bem como tem um impacto positivo no que concerne ao aprendizado, à compreensão e sedimentação dos conteúdos abordados em sala de aula. O uso do SIGAA para este tipo de atividade deve ser incentivado.

Palavras-chave: TICs. SIGAA. Parasitologia.