

SUMMARY - EXAMPLE OF SUBJECT AREA

CONSTRUÇÃO DE UMA APOSTILA BÁSICA DE INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS: USO DE TECNOLOGIA PARA ENSINO-APRENDIZAGEM

Juliana Clementino Pimentel (jcp1@discente.ifpe.edu.br)

Juliana De Castro Nunes Pereira (juliana.castro@belojardim.ifpe.edu.br)

Luciana Uchôa Barbosa (luciana.uchoa@belojardim.ifpe.edu.br)

Introdução: O cuidado nas diferentes áreas da saúde tem exigido, cada vez mais, além do conhecimento teórico, as habilidades técnicas e o pensamento crítico, reflexivo e versátil. Para tanto, o uso de tecnologias educacionais tem se tornado indispensável na formação profissional na área assistencial perioperatória, em que há grande evolução dos procedimentos cirúrgicos. Inserir novos materiais no processo de ensino aprendizagem na área de instrumentação cirúrgica permite que os alunos possam desenvolver a habilidade de instrumentação cirúrgica com mais segurança e qualidade, além de facilitar a aprendizagem e promover maior envolvimento durante o processo de ensino. Objetivo: Criação de uma apostila básica sobre instrumentais cirúrgicos para reconhecer a importância da utilização de tecnologias que sejam facilitadoras do processo de ensino-aprendizagem em uma instituição de ensino. Métodos: Trata-se de uma abordagem metodológica, em que foram percorridas duas etapas – análise e desenho, e desenvolvimento da tecnologia – realizadas por estudantes do curso de Especialização Técnica em Instrumentação Cirúrgica. Resultado: A partir da definição do tema da apostila, foi realizado levantamento dos instrumentais cirúrgicos, com registro fotográfico e catalogação. Grupos de estudos foram criados para realizar pesquisa em

literatura sobre a definição e indicação de cada instrumental e, por fim, todo o material foi consolidado e organizado no formato de apostila digital, para ser disponibilizada para alunos em formação e profissionais de instrumentação cirúrgica. Considerações finais: A utilização da apostila poderá contribuir para os futuros alunos do curso de Especialização Técnica em Instrumentação Cirúrgica, tanto para o processo de ensino aprendizagem em aulas na instituição de educação, quanto para os estágios durante sua formação, assim como para a atuação profissional.

Palavras-chave: educação em enfermagem enfermagem cirúrgica tecnologia educacional.