



23 e 24 de outubro de 2017

Programa de monitoria acadêmica em Informática Aplicada à Moda

NARDI, Alessandra Luize¹
STACHELSKI, Jordana Sousa Melo²
WAGNER, Priscila Gil³
DIAS, Camila Carmona*

Atualmente, a informática está presente em diversos setores: nos diferentes tipos de trabalhos, no ensino e, inclusive, nos momentos de lazer, o conhecimento das tecnologias se faz importante em qualquer âmbito social. Na área acadêmica, a informática apresenta várias mudanças e avanços, fazendo com que haja uma necessidade dinâmica do aprendizado e apresentando uma carência de pessoas capacitadas para o ensino das novas tecnologias. A monitoria acadêmica em Informática Aplicada à Moda auxilia o discente no aprendizado das ferramentas tecnológicas utilizadas na área de moda e vestuário, minimizando sua dificuldade tanto em aula, quanto no mercado profissional. O aluno monitor detém um conhecimento relevante e a aptidão necessária para dar suporte aos colegas com dificuldade em softwares como o Audaces Vestuário, que inclui desenho, modelagem e encaixe computadorizados; Inkscape, um software vetorial especialista em montagens, desenhos e formas; e o Gimp, que trabalha com edições de imagens. As grandes empresas no ramo da moda, atualmente, trabalham muito com programas computadorizados, fazendo com que seja de total importância o ensino dessas ferramentas aos profissionais. O ensino destes softwares é de extrema importância para que o educando aprenda a lidar com estas tecnologias e saia da instituição apto a trabalhar com elas. Desta forma, a monitoria se apresenta como uma importante via de auxílio e aprendizado. Ela ocorre em horários de aula, junto ao docente, e extraclasse, em laboratórios informatizados que disponibilizem os programas de Audaces Vestuário, Gimp e Inkscape. Como consequência, observa-se que o aluno que antes tinha dificuldade no aprendizado desses utilitários, hoje pode participar das aulas de forma mais ativa, mostrando um melhor domínio dos softwares. Evidencia-se a importância da monitoria tanto para o discente que está sendo auxiliado, pois tem a chance de melhorar seu desempenho acadêmico, quanto para o monitor, pois o mesmo exercita a prática diária dos softwares e obtém uma formação mais completa e satisfatória.

Palavras-chave: Ensino. Moda. Tecnologia.

Modalidade: Ensino

1 Tecnologia em Design de Moda, IFRS – *Campus Erechim*, alee.nardii@gmail.com

2 Tecnologia em Design de Moda, -IFRS – *Campus Erechim*, jordanastachelski@gmail.com

3 Professor EBTT, -IFRS – *Campus Erechim*, priscila.wagner@erechim.ifrs.edu.br

*Professor EBTT, -IFRS – *Campus Erechim*, camila.dias@erechim.ifrs.edu.br