

Monitoria de Informática: Informática Básica

TORMEN, Talita¹
AGLIARDI, Gema Luciane²

A monitoria para as disciplinas de Informática Aplicada à Logística e Informática Básica ofertada pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – *Campus Erechim* aos discentes do curso Técnico em Logística, fornece ao aluno monitor, todo suporte necessário para que o mesmo possa solucionar rapidamente os problemas e dúvidas que os alunos apresentam sobre planilhas eletrônicas e ferramentas de texto, além de dúvidas referentes aos sistemas do campus. Os objetivos do projeto são possibilitar o desenvolvimento e compartilhamento de conhecimentos adquiridos com outros alunos; promover a cooperação entre os discentes e docentes para a melhoria do ensino; contribuir para o desenvolvimento da formação acadêmica do aluno monitor aprofundando seus conhecimentos nesta área específica; e auxiliar na formação acadêmica dos alunos minimizando os problemas de repetência, evasão e falta de motivação dos mesmos. Para tanto são funções do monitor: auxiliar o professor em tarefas de ensino, na realização de trabalhos práticos ou complementares de interesse da disciplina, e prestar atendimento aos alunos em horário de aula e em horário extraclasse para esclarecer dúvidas quanto a questões teóricas, utilização e criação de planilhas eletrônicas, auxiliando nas atividades de pesquisas na internet, formatação de textos e criação de *slides*. Durante o período de monitoria, foram realizados atendimentos aos alunos dos cursos de Técnico em Logística para esclarecimentos de dúvidas referentes à utilização dos *softwares* e auxílio da produção de trabalhos acadêmicos. Como resultados iniciais, pode-se afirmar que o auxílio extraclasse aos discentes vem tendo êxito no esclarecimento de dúvidas, pois os alunos compreendem de forma mais rápida, e o auxílio em aula proporciona ao discente a imediata resolução de suas dúvidas fazendo com que o mesmo assimile o conteúdo e acompanhe melhor a aula.

Palavras-chave: monitoria, informática, atendimento.

Modalidade: Ensino.

¹ Engenharia Mecânica, Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul, IFRS - Erechim, thalitatormen@hotmail.com .

² Professor, Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul, IFRS - Erechim, gema.agliardi@erechim.ifrs.edu.br.