



ENEPEX

ENCONTRO DE ENSINO,
PESQUISA E EXTENSÃO

8° ENEPE UFGD • 5° EPEX UEMS

MONITORIA DE FÍSICA EXPERIMENTAL I

Renata de Mauro Torres¹; Antônio Aparecido Zanfolim².

¹ Acadêmica do Curso de Engenharia Ambiental da UEMS, Unidade Universitária de Dourados; E-mail: renatorres30@gmail.com, (bolsista de monitoria/UEMS).

² Professor do curso de Engenharia Ambiental da UEMS, Unidade Universitária de Dourados; E-mail: zanfolim@bol.com.br.

Resumo

A monitoria proporciona aos acadêmicos do segundo ano de Engenharia Ambiental um horário semanal para o estudo em grupo. A função do acadêmico-monitor é tirar possíveis dúvidas do conteúdo ministrado pelo professor em sala de aula, além de auxiliar na resolução de listas de exercícios e relatórios. Essas atividades fazem com que a disciplina em sala de aula decorra com mais agilidade, uma vez que as dúvidas já foram sanadas pelo monitor. A matéria de Física Experimental I fornece ao aluno noção de medidas físicas e conversões de unidades, o que é de extrema importância tanto para disciplinas posteriores no decorrer do curso, quanto para o trabalho de campo de qualquer engenheiro.

Palavras-chave: Medidas físicas, engenharia, meio ambiente

Agradecimentos: À UEMS pelo apoio financeiro.