

CONSIDERAÇÕES ACERCA DAS AULAS PRÁTICAS EM UMA DISCIPLINA DE BIOQUÍMICA DO PONTO DE VISTA DOS ALUNOS

Giulia Bampi e Carla Dalmaz

Resumo

A disciplina de Bioquímica Aplicada à Veterinária é composta por aulas teóricas e práticas e é cursada por alunos de primeiro semestre da faculdade de veterinária. Além das atividades em aula, parte da avaliação é dada a partir de relatórios escritos pelos alunos baseados nas experiências de aula prática. Neste trabalho, tivemos como objetivo principal avaliar se, na opinião dos alunos, há um melhor aproveitamento e entendimento dos conteúdos apresentados na disciplina com o advento de aulas práticas interativas em laboratórios. Outros pontos analisados neste ensaio incluem tópicos relacionados, como a qualidade das instalações onde eram ministradas as aulas, auxílio e monitoração do aluno durante as atividades e o efeito destas práticas sobre o rendimento acadêmico.

Para tanto foram elaborados questionários contendo 12 perguntas, respondidas pelos alunos de uma turma da disciplina ao fim do semestre 2012/1. Estes foram respondidos de acordo com uma escala de concordância de cinco pontos (discordo plenamente a concordo plenamente). Entre as respostas coletadas até o momento (20%), observamos que os alunos consideram importante a experiência de aulas práticas, havendo uma pequena discordância quanto à melhora no desempenho acadêmico em função destas aulas. Uma boa parte dos alunos verificou que há sim uma boa coerência entre os conteúdos apresentados em aula prática e teórica, embora alguns considerem que há poucas atividades práticas no decorrer do semestre. Também há uma discordância quanto ao aprendizado relacionado à realização dos relatórios de aula, que alguns alunos consideraram de grande importância para o aprendizado, enquanto outros relataram que esta atividade não proporciona um maior entendimento do conteúdo. A infraestrutura, bem como o apoio dos docentes no decorrer das aulas, foi considerada razoável pela maioria dos alunos. No conjunto, as aulas práticas foram bem valorizadas pelos alunos e resultados detalhados serão apresentados no Salão.