



paz no plural

XII SALÃO DE ENSINO

12 a 16 de setembro
Campus do Vale - UFRGS



Evento	Salão UFRGS 2016: XII SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
Ano	2016
Local	Campus do Vale - UFRGS
Título	A importância da monitoria na disciplina de Bioquímica I do curso de Farmácia
Autores	CAROLINE PAVIN LACERDA MAIRIQUE WASZCZUK TIRZAH BERNI DE SOUZA BRUNA TEIXEIRA COELHO JULIANA BENDER HOPPE VERA MARIA TREIS TRINDADE
Orientador	CHRISTIANNE GAZZANA SALBEGO

RESUMO: Durante a graduação os acadêmicos cursam inúmeras disciplinas obrigatórias e nem sempre possuem facilidade em obter aprovação em todas. Algumas disciplinas, essenciais nos currículos, possuem um nível de dificuldade maior, o que exige mais dedicação e tempo de estudo. No curso de Farmácia, a Bioquímica I é uma destas disciplinas, ela integra a 3ª etapa do curso e possui 8 créditos, sendo 5 teóricos e 1 teórico-prático, 2 práticos. Por possuir um índice de reprovação em torno de 35%, especialmente, no segundo semestre letivo, é essencial que os alunos se dediquem e que possuam apoio para obterem a aprovação. Assim, a disciplina conta com um grupo de monitores capacitados a elucidar dúvidas e auxiliar com o conteúdo teórico e prático. Os monitores auxiliam os professores em diversas tarefas didáticas, fazem avaliação do andamento das atividades de ensino do ponto de vista dos alunos, apresentando sugestões aos professores da disciplina, realizam a orientação aos alunos no desenvolvimento das aulas práticas em laboratório, confecção de relatórios e auxiliam os alunos em diferentes atividades. Além disso, os monitores instigam os alunos a pensar bioquimicamente, contextualizando os conceitos teóricos aprendidos durante a semana, com as práticas que remetem ao papel do profissional farmacêutico. O objetivo deste trabalho é relatar a construção de um questionário a ser aplicado aos alunos de 2016-1, cujas respostas se pretende caracterizar a importância dos monitores em aula-prática, assim como, verificar o apoio relevante dos mesmos de forma geral na disciplina.

Palavras chaves: Bioquímica, Farmácia, Monitoria