

## **Conexões de saberes**

**Breno Costa da Veiga Junior; Daniel Pens Gelain**

**Resumo:** O presente trabalho de monitoria realizado no período de março à julho de 2012, contempla todos os esforços feitos para auxiliar no aprendizado e também no desenvolvimento pratico-científico dos alunos da turma de biotecnologia, no que diz respeito a disciplina de bioquímica. Objetivos: auxiliar os alunos nas aulas pratica de bioquímica, ajudando-lhes a manusear os instrumentos utilizados na aula pratica, sanar suas duvidas experimentais e desenvolver a metodologia empregada pelos protocolos de aula pratica. Metodologia: a cada inicio de aula pratica, era fornecido aos alunos um protocolo (roteiro da aula) a ser seguido para facilitar o seu acompanhamento durante a explanação do professor. Juntamente com os materiais necessários para o desenvolvimento da aula pratica. Resultados: Após o termino de cada aula pratica, os alunos entregavam um relatório da aula pratica anterior que era discutido e devolvido na próxima aula, e as dúvidas eram esclarecidas com cada dupla da prática. Conclusão: A troca de conhecimentos entre aluno e monitor foi muito proveitosa, pois estava experimentando todas as duvidas criadas por eles, e também me colocando no papel do docente, com a avaliação dos relatórios em conjunto com o professor da disciplina, com os prazos de entrega e com o comprometimento e empenho dos alunos para com os relatórios.

**Palavras – chave:** monitoria; aulas praticas; relatórios; Breno Costa; Daniel Gelain